



OpenShift Container Platform 4.11

インストール

OpenShift Container Platform クラスターのインストールおよび設定

OpenShift Container Platform 4.11 インストール

OpenShift Container Platform クラスターのインストールおよび設定

法律上の通知

Copyright © 2024 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

このドキュメントでは、OpenShift Container Platform のインストール方法と、一部の設定プロセスの詳細を説明します。

目次

| | |
|--|------------|
| 第1章 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM インストールの概要 | 7 |
| 1.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM のインストール | 7 |
| 1.2. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM クラスターでサポートされるプラットフォーム | 15 |
| 第2章 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備 | 18 |
| 2.1. クラスターのインストールタイプの選択 | 18 |
| 2.2. インストール後のユーザー向けのクラスターの準備 | 20 |
| 2.3. ワークロードについてのクラスターの準備 | 21 |
| 2.4. 各種プラットフォームのサポートされているインストール方法 | 21 |
| 第3章 非接続インストールミラーリング | 27 |
| 3.1. 非接続インストールミラーリングについて | 27 |
| 3.2. RED HAT OPENSIFT 導入用のミラーレジストリーを使用したミラーレジストリーの作成 | 27 |
| 3.3. 非接続インストールのイメージのミラーリング | 41 |
| 3.4. OC-MIRROR プラグインを使用した非接続インストールのイメージのミラーリング | 58 |
| 第4章 ALIBABA へのインストール | 86 |
| 4.1. ALIBABA CLOUD へのインストールの準備 | 86 |
| 4.2. 必要な ALIBABA CLOUD リソースの作成 | 87 |
| 4.3. クラスターを ALIBABA CLOUD にすばやくインストールする | 93 |
| 4.4. カスタマイズによる ALIBABA CLOUD へのクラスターのインストール | 107 |
| 4.5. ネットワークをカスタマイズして ALIBABA CLOUD にクラスターをインストールする | 138 |
| 4.6. ALIBABA CLOUD 上のクラスターを既存の VPC にインストールする | 171 |
| 4.7. ALIBABA CLOUD でのクラスターのアンインストール | 202 |
| 第5章 AWS へのインストール | 203 |
| 5.1. AWS へのインストールの準備 | 203 |
| 5.2. AWS アカウントの設定 | 204 |
| 5.3. AWS の IAM の手動作成 | 223 |
| 5.4. クラスターの AWS へのクイックインストール | 229 |
| 5.5. カスタマイズによる AWS へのクラスターのインストール | 239 |
| 5.6. ネットワークのカスタマイズによる AWS へのクラスターのインストール | 270 |
| 5.7. ネットワークが制限された環境での AWS へのクラスターのインストール | 311 |
| 5.8. AWS のクラスターの既存 VPC へのインストール | 346 |
| 5.9. プライベートクラスターの AWS へのインストール | 382 |
| 5.10. AWS の GOVERNMENT リージョンへのクラスターのインストール | 419 |
| 5.11. AWS 上のクラスターをシークレットまたはトップシークレットリージョンにインストールする | 456 |
| 5.12. AWS CHINA でのクラスターのアンインストール | 495 |
| 5.13. CLOUDFORMATION テンプレートの使用による、AWS でのユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーへのクラスターのインストール | 530 |
| 5.14. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での AWS へのクラスターのインストール | 641 |
| 5.15. AWS でのクラスターのアンインストール | 749 |
| 第6章 AZURE へのインストール | 752 |
| 6.1. AZURE へのインストールの準備 | 752 |
| 6.2. AZURE アカウントの設定 | 753 |
| 6.3. AZURE の IAM の手動作成 | 763 |
| 6.4. AZURE のユーザー管理暗号化を有効にする | 766 |
| 6.5. クラスターの AZURE へのクイックインストール | 769 |
| 6.6. カスタマイズによる AZURE へのクラスターのインストール | 778 |
| 6.7. ネットワークのカスタマイズによる AZURE へのクラスターのインストール | 814 |
| 6.8. AZURE のクラスターの既存 VNET へのインストール | 857 |

| | |
|--|-------------|
| 6.9. プライベートクラスターの AZURE へのインストール | 894 |
| 6.10. AZURE の GOVERNMENT リージョンへのクラスターのインストール | 932 |
| 6.11. ARM テンプレートを使用したクラスターの AZURE へのインストール | 971 |
| 6.12. AZURE でのクラスターのアンインストール | 1037 |
| 第7章 AZURE STACK HUB へのインストール | 1039 |
| 7.1. AZURE STACK HUB へのインストールの準備 | 1039 |
| 7.2. AZURE STACK HUB アカウントの設定 | 1040 |
| 7.3. インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用して AZURE STACK HUB にクラスターをインストールします。 | 1046 |
| 7.4. ネットワークをカスタマイズして AZURE STACK HUB にクラスターをインストールする | 1073 |
| 7.5. ARM テンプレートを使用したクラスターの AZURE STACK HUB へのインストール | 1110 |
| 7.6. AZURE STACK HUB でのクラスターのアンインストール | 1153 |
| 第8章 GCP へのインストール | 1155 |
| 8.1. GCP へのインストールの準備 | 1155 |
| 8.2. GCP プロジェクトの設定 | 1156 |
| 8.3. GCP の IAM の手動作成 | 1170 |
| 8.4. GCP へのクラスターのクイックインストール | 1175 |
| 8.5. カスタマイズによる GCP へのクラスターのインストール | 1185 |
| 8.6. ネットワークのカスタマイズによる GCP へのクラスターのインストール | 1217 |
| 8.7. ネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール | 1257 |
| 8.8. GCP のクラスターの既存 VPC へのインストール | 1292 |
| 8.9. GCP へのプライベートクラスターのインストール | 1325 |
| 8.10. DEPLOYMENT MANAGER テンプレートの使用による GCP でのユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール | 1360 |
| 8.11. DEPLOYMENT MANAGER テンプレートを使用した GCP の共有 VPC へのクラスターのインストール | 1425 |
| 8.12. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール | 1487 |
| 8.13. GCP でのクラスターのアンインストール | 1553 |
| 第9章 IBM CLOUD VPC へのインストール | 1555 |
| 9.1. IBM CLOUD VPC へのインストールの準備 | 1555 |
| 9.2. IBM CLOUD アカウントの設定 | 1556 |
| 9.3. IBM CLOUD VPC 用の IAM の設定 | 1561 |
| 9.4. カスタマイズを使用した IBM CLOUD VPC へのクラスターのインストール | 1564 |
| 9.5. ネットワークをカスタマイズして IBM CLOUD VPC にクラスターをインストールする | 1591 |
| 9.6. IBM CLOUD VPC でのクラスターのアンインストール | 1625 |
| 第10章 NUTANIX へのインストール | 1628 |
| 10.1. NUTANIX へのインストールの準備 | 1628 |
| 10.2. クラスターの NUTANIX へのインストール | 1632 |
| 10.3. NUTANIX でのクラスターのアンインストール | 1660 |
| 第11章 ベアメタルへのインストール | 1662 |
| 11.1. ベアメタルクラスターのインストールの準備 | 1662 |
| 11.2. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのベアメタルへのインストール | 1663 |
| 11.3. ネットワークのカスタマイズを使用したユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルクラスターのインストール | 1751 |
| 11.4. ネットワークが制限された環境でのユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルクラスターのインストール | 1841 |
| 第12章 アシステッドインストーラーを使用したオンプレミスのインストール | 1930 |
| 12.1. アシステッドインストーラーを使用したオンプレミスクラスターのインストール | 1930 |
| 12.2. ASSISTED INSTALLER を使用したインストールの準備 | 1931 |

| | |
|--|-------------|
| 12.3. アシステッドインストーラーを使用したインストール | 1933 |
| 第13章 単一ノードへのインストール | 1941 |
| 13.1. 単一ノードへのインストールの準備 | 1941 |
| 13.2. 単一ノードでの OPENSIFT のインストール | 1942 |
| 第14章 インストーラーでプロビジョニングされるクラスターのベアメタルへのデプロイ | 1950 |
| 14.1. 概要 | 1950 |
| 14.2. 前提条件 | 1951 |
| 14.3. OPENSIFT インストールの環境のセットアップ | 1964 |
| 14.4. INSTALLER-PROVISIONED のインストール後の設定 | 2015 |
| 14.5. クラスターの拡張 | 2027 |
| 14.6. トラブルシューティング | 2040 |
| 第15章 IBM CLOUD BARE METAL (CLASSIC) のインストール | 2059 |
| 15.1. 前提条件 | 2059 |
| 15.2. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM インストールの環境の設定 | 2063 |
| 第16章 Z/VM を使用した IBM Z および LINUXONE へのインストール | 2081 |
| 16.1. Z/VM を使用した IBM Z および LINUXONE へのインストール準備 | 2081 |
| 16.2. Z/VM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール | 2081 |
| 16.3. ネットワークが制限された環境での Z/VM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール | 2146 |
| 第17章 IBM Z および LINUXONE への RHEL KVM を使用したインストール | 2211 |
| 17.1. RHEL KVM を使用した IBM Z および LINUXONE へのインストール準備 | 2211 |
| 17.2. RHEL KVM を使用したクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール | 2211 |
| 17.3. ネットワークが制限された環境での RHEL KVM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール | 2275 |
| 第18章 IBM POWER SYSTEMS へのインストール | 2339 |
| 18.1. IBM POWER へのインストールの準備 | 2339 |
| 18.2. クラスターの IBM POWER へのインストール | 2339 |
| 18.3. ネットワークが制限された環境での IBM POWER へのクラスターのインストール | 2410 |
| 第19章 OPENSTACK へのインストール | 2482 |
| 19.1. OPENSTACK へのインストールの準備 | 2482 |
| 19.2. PREPARING TO INSTALL A CLUSTER THAT USES SR-IOV OR OVS-DPDK ON OPENSTACK | 2486 |
| 19.3. カスタマイズによる OPENSTACK へのクラスターのインストール | 2489 |
| 19.4. KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール | 2535 |
| 19.5. 独自のインフラストラクチャーを使用した OPENSTACK へのクラスターのインストール | 2588 |
| 19.6. 独自のインフラストラクチャーでの KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール | 2640 |
| 19.7. ネットワークが制限された環境での OPENSTACK へのクラスターのインストール | 2703 |
| 19.8. OPENSTACK クラウド設定リファレンスガイド | 2741 |
| 19.9. OPENSTACK でのクラスターのアンインストール | 2745 |
| 19.10. 独自のインフラストラクチャーからの RHOSP のクラスターのアンインストール | 2746 |
| 第20章 RHV へのインストール | 2749 |
| 20.1. RED HAT VIRTUALIZATION (RHV) へのインストールの準備 | 2749 |
| 20.2. RHV へのクラスターのクイックインストール | 2750 |
| 20.3. カスタマイズによる RHV へのクラスターのインストール | 2767 |
| 20.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した RHV へのクラスターのインストール | 2806 |
| 20.5. ネットワークが制限された環境での RHV へのクラスターのインストール | 2833 |
| 20.6. RHV でのクラスターのアンインストール | 2872 |

| | |
|--|-------------|
| 第21章 VSPHERE へのインストール | 2874 |
| 21.1. VSPHERE へのインストールの準備 | 2874 |
| 21.2. クラスターの VSPHERE へのインストール | 2877 |
| 21.3. カスタマイズによる VSPHERE へのクラスターのインストール | 2913 |
| 21.4. ネットワークのカスタマイズによる VSPHERE へのクラスターのインストール | 2965 |
| 21.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VSPHERE へのクラスターのインストール | 3024 |
| 21.6. ネットワークのカスタマイズによる VSPHERE へのクラスターのインストール | 3080 |
| 21.7. ネットワークが制限された環境での VSPHERE へのクラスターのインストール | 3139 |
| 21.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での VSPHERE へのクラスターのインストール | 3190 |
| 21.9. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する VSPHERE のクラスターのアンインストール | 3246 |
| 21.10. VSPHERE PROBLEM DETECTOR OPERATOR の使用 | 3247 |
| 第22章 VMC へのインストール | 3253 |
| 22.1. VMC へのインストールの準備 | 3253 |
| 22.2. クラスターの VMC へのインストール | 3256 |
| 22.3. カスタマイズによる VMC へのクラスターのインストール | 3295 |
| 22.4. ネットワークのカスタマイズによる VMC へのクラスターのインストール | 3349 |
| 22.5. ネットワークが制限された環境での VMC へのクラスターのインストール | 3411 |
| 22.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VMC へのクラスターのインストール | 3466 |
| 22.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーおよびネットワークのカスタマイズを使用した VMC へのクラスターのインストール | 3523 |
| 22.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での VMC へのクラスターのインストール | 3581 |
| 22.9. VMC のクラスターのアンインストール | 3636 |
| 第23章 任意のプラットフォームへのインストール | 3638 |
| 23.1. クラスターの任意のプラットフォームへのインストール | 3638 |
| 第24章 インストール設定 | 3708 |
| 24.1. ノードのカスタマイズ | 3708 |
| 24.2. ファイアウォールの設定 | 3731 |
| 第25章 インストールの検証 | 3737 |
| 25.1. インストールログの確認 | 3737 |
| 25.2. イメージのプルソースの表示 | 3737 |
| 25.3. クラスターのバージョン、ステータス、および更新の詳細の取得 | 3738 |
| 25.4. CLI を使用したクラスターノードのステータスのクエリー | 3740 |
| 25.5. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM WEB コンソールでのクラスターステータスの確認 | 3741 |
| 25.6. RED HAT OPENSIFT CLUSTER MANAGER のクラスターステータスの確認 | 3741 |
| 25.7. クラスターリソースの可用性および使用状況の確認 | 3742 |
| 25.8. 実行されるアラートのリスト表示 | 3744 |
| 25.9. 次のステップ | 3744 |
| 第26章 インストールの問題のトラブルシューティング | 3745 |
| 26.1. 前提条件 | 3745 |
| 26.2. 失敗したインストールのログの収集 | 3745 |
| 26.3. ホストへの SSH アクセスによるログの手動収集 | 3746 |
| 26.4. ホストへの SSH アクセスを使用しないログの手動収集 | 3747 |
| 26.5. インストールプログラムからのデバッグ情報の取得 | 3748 |
| 26.6. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM クラスターの再インストール | 3748 |

| | |
|--|------|
| 第27章 FIPS 暗号のサポート | 3750 |
| 27.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM での FIPS 検証 | 3750 |
| 27.2. クラスターが使用するコンポーネントでの FIPS サポート | 3751 |
| 27.3. FIPS モードでのクラスターのインストール | 3751 |

第1章 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM インストールの概要

1.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM のインストール

OpenShift Container Platform インストールプログラムの柔軟性を利用してクラスターをインストールできます。このプログラムは次の方法で使用できます。

- プロビジョニングされたインフラストラクチャーにクラスターをデプロイします。
- 準備して管理するインフラストラクチャーにクラスターをデプロイします。

以下に、2種類の基本的な OpenShift Container Platform クラスターの詳細を示します。

- インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスター
- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスター

どちらのクラスタータイプにも次の特徴があります。

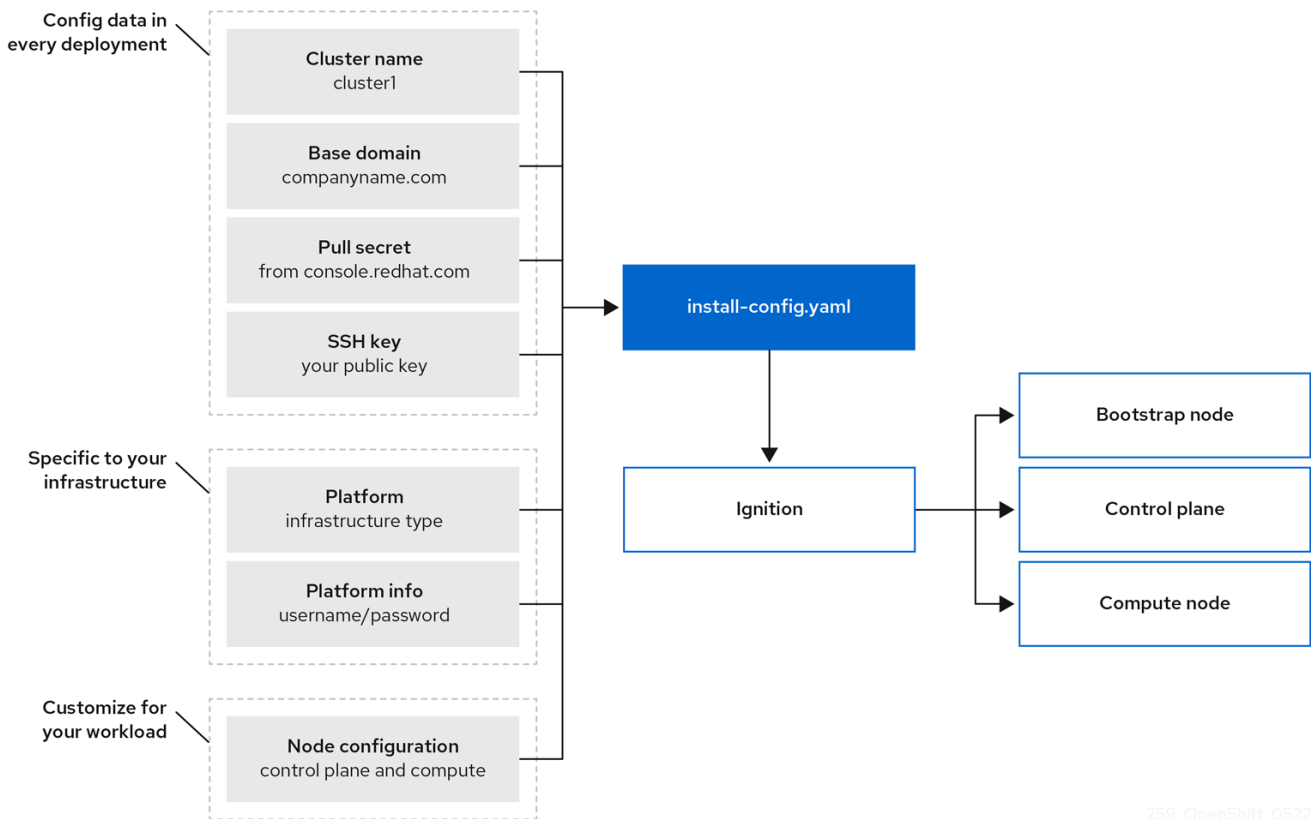
- 単一障害点のない高可用性インフラストラクチャーがデフォルトで利用可能です。
- 管理者は、更新メカニズムやスケジュールなどの更新を制御できます。

1.1.1. インストールプログラムについて

インストールプログラムを使用して、各タイプのクラスターをデプロイメントできます。インストールプログラムは、ブートストラップ、コントロールプレーン、コンピュータマシンの Ignition 設定ファイルなどのメインアセットを生成します。インフラストラクチャーを適切に設定している場合、これらの3つのマシン設定を使用して OpenShift Container Platform クラスターを起動できます。

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、クラスターのインストールを管理するために一連のターゲットおよび依存関係を使用します。インストールプログラムには、達成する必要のある一連のターゲットが設定され、それぞれのターゲットには一連の依存関係が含まれます。各ターゲットはそれぞれの依存関係の条件が満たされ次第、別個に解決されるため、インストールプログラムは複数のターゲットを並行して達成できるように動作し、最終的にクラスターが実行するようにします。プログラムが依存関係を満たしているため、インストールプログラムはコマンドを実行してコンポーネントを再作成する代わりに、既存のコンポーネントを認識して使用します。

図1.1 OpenShift Container Platform インストールのターゲットおよび依存関係



259_OpenShift_0522

1.1.2. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) について

インストール後に、各クラスターマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングマシンとして使用します。RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の不変のコンテナホストのバージョンであり、デフォルトで SELinux が有効になった RHEL カーネルを特長としています。RHCOS には、Kubernetes ノードエージェントである **kubelet** や、Kubernetes に対して最適化される CRI-O コンテナランタイムが含まれます。

OpenShift Container Platform 4.11 クラスターのすべてのコントロールプレーンは、Ignition と呼ばれる最初の起動時に使用される重要なプロビジョニングツールが含まれる RHCOS を使用する必要があります。このツールは、クラスターのマシンの設定を可能にします。オペレーティングシステムの更新は、**OSTree** をバックエンドとして使用する起動可能なコンテナイメージとして配信され、Machine Config Operator によりクラスター全体にデプロイされます。実際のオペレーティングシステムの変更は、**rpm-ostree** を使用することにより、atomic 操作として各マシン上でインプレースで行われます。これらのテクノロジーを組み合わせることで、OpenShift Container Platform は、プラットフォーム全体を最新の状態に保つインプレースアップグレードによって、クラスター上の他のアプリケーションを管理するのと同じようにオペレーティングシステムを管理できるようになります。これらのインプレースアップグレードにより、オペレーションチームの負担を軽減できます。

すべてのクラスターマシンのオペレーティングシステムとして RHCOS を使用する場合、クラスターはオペレーティングシステムを含むコンポーネントとマシンのあらゆる側面を管理します。このため、マシンを変更できるのは、インストールプログラムと Machine Config Operator だけです。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルを使用して各マシンの正確な状態を設定し、インストール後に Machine Config Operator が新しい証明書やキーの適用などのマシンへの追加の変更を完了します。

1.1.3. OpenShift Container Platform のインストールに関する一般的な用語集

この用語集では、インストールコンテンツに関する一般的な用語を定義しています。インストールプロセスの理解を深めるために、次の用語リストを確認してください。

ブートストラップノード

OpenShift Container Platform コントロールプレーンをデプロイするために必要な最小限の Kubernetes 設定を実行する一時的なマシン。

コントロールプレーン

コンテナのライフサイクルを定義、デプロイ、および管理するための API とインターフェイスを公開するコンテナオーケストレーションレイヤー。コントロールプレーンマシンとも呼ばれます。

コンピューターノード

クラスターユーザーのワークロードを実行するノード。ワーカーノードとしても知られています。

非接続インストール

場合によっては、プロキシサーバーを介しても、データセンターの一部はインターネットにアクセスできない可能性があります。このような環境でも OpenShift Container Platform をインストールできますが、必要なソフトウェアおよびイメージをダウンロードし、これらを非接続環境で利用できる状態にする必要があります。

OpenShift Container Platform インストールプログラム

インフラストラクチャーをプロビジョニングし、クラスターをデプロイするプログラム。

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャー

インストールプログラムは、クラスターを実行するインフラストラクチャーをデプロイして設定します。

Ignition 設定ファイル

オペレーティングシステムの初期化中に Ignition ツールが Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を設定するために使用するファイル。インストールプログラムは、ブートストラップ、コントロールプレーン、およびワーカーノードを初期化するために、さまざまな Ignition 設定ファイルを生成します。

Kubernetes マニフェスト

JSON または YAML 形式の Kubernetes API オブジェクトの仕様。設定ファイルには、デプロイメント、設定マップ、シークレット、デーモンセットなどを含めることができます。

Kubelet

コンテナが Pod で実行されていることを確認するために、クラスター内の各ノードで実行されるプライマリーノードエージェント。

ロードバランサー

ロードバランサーは、クライアントに対する単一の通信先として機能します。API のロードバランサーは、着信トラフィックをコントロールプレーンノード全体に分散します。

Machine Config Operator

クラスター内のノードのカーネルと kubelet との間にあるすべてのものを含む、基本オペレーティングシステムとコンテナランタイムの設定と更新を管理および適用する Operator。

Operator

OpenShift Container Platform クラスターで Kubernetes アプリケーションをパッケージ化、デプロイ、および管理するための推奨される方法。Operator は、人間の操作に関する知識を取り入れて、簡単にパッケージ化してお客様と共有できるソフトウェアにエンコードします。

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー

OpenShift Container Platform は、ユーザーが独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールできます。インストールプログラムを使用すると、クラスターインフラストラクチャーのプロビジョニングに必要なアセットを生成し、クラスターインフラストラクチャーを作成して、提供したインフラストラクチャーにクラスターをデプロイできます。

1.1.4. インストールプロセス

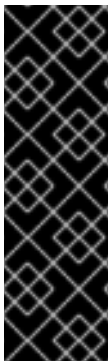
OpenShift Container Platform クラスタをインストールする場合、インストールプログラムを OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console の適切な [Cluster Type](#) ページからダウンロードします。このコンソールは以下を管理します。

- アカウントの REST API。
- 必要なコンポーネントを取得するために使用するプルシークレットであるレジストリートークン。
- クラスタのアイデンティティを Red Hat アカウントに関連付けて使用状況のメトリクスの収集を容易にするクラスタ登録。

OpenShift Container Platform 4.11 では、インストールプログラムは、一連のアセットに対して一連のファイル変換を実行する Go バイナリファイルです。インストールプログラムと対話する方法は、インストールタイプによって異なります。次のインストールユースケースを検討してください。

- インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのクラスタの場合、インフラストラクチャーのブートストラップおよびプロビジョニングは、ユーザーが独自に行うのではなくインストールプログラムが代行します。インストールプログラムは、クラスタをサポートするために必要なネットワーク、マシン、およびオペレーティングシステムのすべてを作成します。
- クラスタのインフラストラクチャーを独自にプロビジョニングし、管理する場合には、ブートストラップマシン、ネットワーク、負荷分散、ストレージ、および個々のクラスタマシンを含む、すべてのクラスタインフラストラクチャーおよびリソースを指定する必要があります。

インストール時には、お使いのマシントイプ用の **install-config.yaml** という名前のインストール設定ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルの 3 つのファイルセットを使用します。



重要

インストール時に、Kubernetes および基礎となる RHCOS オペレーティングシステムを制御する Ignition 設定ファイルを変更できます。ただし、これらのオブジェクトに対して加える変更の適合性を確認するための検証の方法はなく、これらのオブジェクトを変更するとクラスタが機能しなくなる可能性があります。これらのオブジェクトを変更する場合、クラスタが機能しなくなる可能性があります。このリスクがあるために、変更方法についての文書化された手順に従っているか、Red Hat サポートが変更することを指示した場合を除き、Kubernetes および Ignition 設定ファイルの変更はサポートされていません。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換され、その後マニフェストは Ignition 設定にラップされます。インストールプログラムはこれらの Ignition 設定ファイルを使用してクラスタを作成します。

インストール設定ファイルはインストールプログラムの実行時にすべてプルニングされるため、再び使用する必要のあるすべての設定ファイルをバックアップしてください。



重要

インストール時に設定したパラメーターを変更することはできませんが、インストール後に数多くのクラスタ属性を変更することができます。

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールプロセス

デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーです。デフォルトで、インストールプログラムはインストールウィザードとして機能し、独自に判断できない値の入力を求めるプロンプトを出し、残りのパラメーターに妥当なデフォルト値を提供します。インストールプロセスは、高度なインフラストラクチャーシナリオに対応するようにカスタマイズすることもできます。インストールプログラムは、クラスターの基盤となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。

標準クラスターまたはカスタマイズされたクラスターのいずれかをインストールすることができます。標準クラスターの場合、クラスターをインストールするために必要な最小限の詳細情報を指定します。カスタマイズされたクラスターの場合、コントロールプレーンが使用するマシン数、クラスターがデプロイする仮想マシンのタイプ、または Kubernetes サービスネットワークの CIDR 範囲などのプラットフォームについての詳細を指定することができます。

可能な場合は、この機能を使用してクラスターインフラストラクチャーのプロビジョニングと保守の手間を省くようにしてください。他のすべての環境の場合には、インストールプログラムを使用してクラスターインフラストラクチャーをプロビジョニングするために必要なアセットを生成できます。

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターの場合、OpenShift Container Platform は、オペレーティングシステム自体を含むクラスターのすべての側面を管理します。各マシンは、それが参加するクラスターでホストされるリソースを参照する設定に基づいて起動します。この設定により、クラスターは更新の適用時に自己管理できます。

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したインストールプロセス
OpenShift Container Platform はユーザーが独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムを使用してクラスターインフラストラクチャーのプロビジョニングに必要なアセットを生成し、クラスターインフラストラクチャーを作成し、その後クラスターをプロビジョニングしたインフラストラクチャーにデプロイします。

インストールプログラムがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスターリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。次のリストは、一部のセルフマネージドリソースの詳細を示しています。

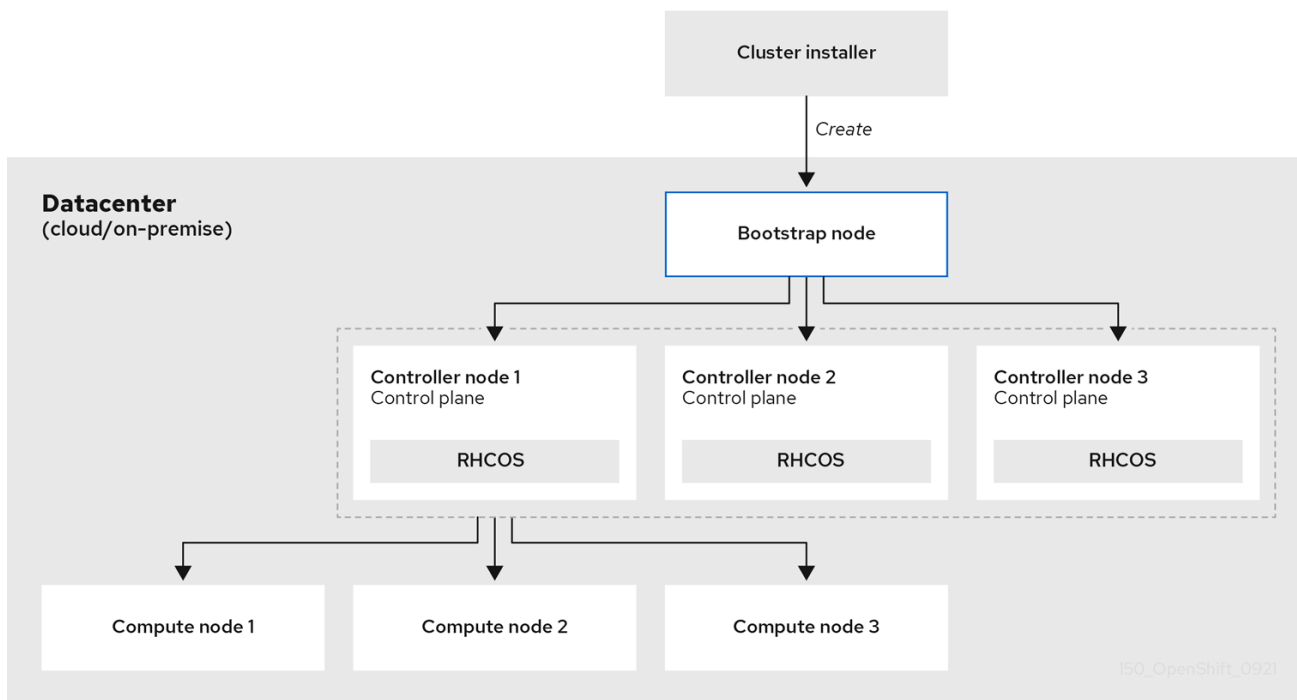
- クラスターを設定するコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの基礎となるインフラストラクチャー
- ロードバランサー
- DNS レコードおよび必要なサブネットを含むクラスターネットワーク
- クラスターインフラストラクチャーおよびアプリケーションのストレージ

クラスターでユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合には、RHEL コンピュータマシンをクラスターに追加するオプションを使用できます。

インストールプロセスの詳細

クラスターがプロビジョニングされると、クラスター内の各マシンにはクラスターに関する情報が必要になります。OpenShift Container Platform は初期設定時に一時的なブートストラップマシンを使用して、必要な情報を永続的なコントロールプレーンに提供します。一時的なブートストラップマシンは、クラスターの作成方法を記述する Ignition 設定ファイルを使用して起動します。ブートストラップマシンは、コントロールプレーンを設定するコントロールプレーンマシンを作成します。その後、コントロールプレーンマシンはコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) を作成します。以下の図はこのプロセスを示しています。

図1.2 ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの作成



クラスターマシンを初期化した後、ブートストラップマシンは破棄されます。すべてのクラスターがこのブートストラッププロセスを使用してクラスターを初期化しますが、ユーザーがクラスターのインフラストラクチャーをプロビジョニングする場合には、多くの手順を手動で実行する必要があります。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間でローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを検討してください。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

クラスターのブートストラップには、以下のステップが関係します。

1. ブートストラップマシンが起動し、コントロールプレーンマシンの起動に必要なリモートリソースのホスティングを開始します。インフラストラクチャーをプロビジョニングする場合、この手順では人的介入が必要になります。
2. ブートストラップマシンは、単一ノードの etcd クラスターと一時的な Kubernetes コントロールプレーンを起動します。

3. コントロールプレーンマシンは、ブートストラップマシンからリモートリソースをフェッチし、起動を終了します。インフラストラクチャーをプロビジョニングする場合、この手順では人的介入が必要になります。
4. 一時的なコントロールプレーンは、実稼働コントロールプレーンマシンに対して実稼働コントロールプレーンをスケジュールします。
5. Cluster Version Operator (CVO) はオンラインになり、etcd Operator をインストールします。etcd Operator はすべてのコントロールプレーンノードで etcd をスケールアップします。
6. 一時的なコントロールプレーンはシャットダウンし、コントロールを実稼働コントロールプレーンに渡します。
7. ブートストラップマシンは OpenShift Container Platform コンポーネントを実稼働コントロールプレーンに挿入します。
8. インストールプログラムはブートストラップマシンをシャットダウンします。インフラストラクチャーをプロビジョニングする場合、この手順では人的介入が必要になります。
9. コントロールプレーンはコンピュータノードを設定します。
10. コントロールプレーンは一連の Operator の形式で追加のサービスをインストールします。

このブートストラッププロセスの結果として、OpenShift Container Platform クラスターが実行されます。次に、クラスターはサポートされる環境でのコンピュータマシンの作成など、日常の操作に必要な残りのコンポーネントをダウンロードし、設定します。

1.1.5. インストール後のノード状態の確認

以下のインストールヘルスチェックが正常に行われると、OpenShift Container Platform のインストールが完了します。

- プロビジョナーは、OpenShift Container Platform Web コンソールにアクセスできます。
- すべてのコントロールプレーンノードが準備状態にある。
- すべてのクラスター Operator が利用可能です。



注記

インストールが完了すると、ワーカーノードを実行する特定のクラスター Operator が継続的にすべてのワーカーノードのプロビジョニングを試みます。すべてのワーカーノードが **READY** と報告されるまで、多少時間がかかります。ベアメタルへのインストールの場合、ワーカーノードのトラブルシューティングを行う前に、少なくとも 60 分間待機してください。他のすべてのプラットフォームへのインストールの場合は、ワーカーノードのトラブルシューティングを行う前に、少なくとも 40 分間待機してください。ワーカーノードを実行するクラスター Operator の **DEGRADED** 状態は、ノードの状態ではなく、Operator 自体のリソースに依存します。

インストールが完了したら、引き続きクラスター内におけるノードの状態を監視できます。

前提条件

- インストールプログラムはターミナルで正常に解決されます。

手順

1. すべてのワーカーノードのステータスを表示します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME                                STATUS ROLES  AGE  VERSION
example-compute1.example.com      Ready worker  13m  v1.21.6+bb8d50a
example-compute2.example.com      Ready worker  13m  v1.21.6+bb8d50a
example-compute4.example.com      Ready worker  14m  v1.21.6+bb8d50a
example-control1.example.com      Ready master 52m  v1.21.6+bb8d50a
example-control2.example.com      Ready master 55m  v1.21.6+bb8d50a
example-control3.example.com      Ready master 55m  v1.21.6+bb8d50a
```

2. すべてのワーカーマシンノードのフェーズを表示します。

```
$ oc get machines -A
```

出力例

| NAMESPACE | NAME | PHASE | TYPE | REGION | ZONE | AGE |
|-----------------------|------------------------------|---------|------|--------|------|-----|
| openshift-machine-api | example-zbbt6-master-0 | Running | | | | 95m |
| openshift-machine-api | example-zbbt6-master-1 | Running | | | | 95m |
| openshift-machine-api | example-zbbt6-master-2 | Running | | | | 95m |
| openshift-machine-api | example-zbbt6-worker-0-25bhp | Running | | | | 49m |
| openshift-machine-api | example-zbbt6-worker-0-8b4c2 | Running | | | | 49m |
| openshift-machine-api | example-zbbt6-worker-0-jkbqt | Running | | | | 49m |
| openshift-machine-api | example-zbbt6-worker-0-ql5b | Running | | | | 49m |

関連情報

- [BareMetalHost リソースの取得](#)
- [インストール後](#)
- [インストールの検証](#)

インストールのスコープ

OpenShift Container Platform インストールプログラムのスコープは意図的に狭められています。単純さを確保し、確実にインストールを実行できるように設計されているためです。インストールが完了した後には数多くの設定タスクを実行することができます。

関連情報

- OpenShift Container Platform 設定リソースについての詳細は、[利用可能なクラスタのカスタマイズ](#)を参照してください。

1.1.6. OpenShift Local の概要

OpenShift Local は、OpenShift Container Platform クラスタのビルドを開始するための迅速なアプリケーション開発をサポートします。OpenShift Local は、ローカルのコンピュータで実行し、セット

アップおよびテストをシンプル化し、コンテナベースのアプリケーションを開発するのに必要なすべてのツールと共にクラウド開発環境をローカルにエミュレートすることを目的として設計されています。

OpenShift Local は、使用するプログラミング言語にかかわらずアプリケーションをホストし、事前に設定された最小限の Red Hat OpenShift Container Platform クラスターをローカル PC に提供します。その際に、サーバーベースのインフラストラクチャーは必要ありません。

ホストされる環境では、OpenShift Local はマイクロサービスを作成してイメージに変換し、Linux、macOS、または Windows 10 以降を実行するノートパソコンまたはデスクトップ上の Kubernetes がホストするコンテナで直接それらを実行できます。

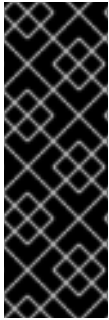
OpenShift Local の詳細は、[Red Hat OpenShift Local の概要](#) を参照してください。

1.2. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM クラスターでサポートされるプラットフォーム

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの場合、以下のプラットフォームにインストールできます。

- Alibaba Cloud
- Amazon Web Services (AWS)
- ベアメタル
- Google Cloud Platform (GCP)
- IBM Cloud® VPC
- Microsoft Azure
- Microsoft Azure Stack Hub
- Nutanix
- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP)
 - OpenShift Container Platform の最新リリースは、最新の RHOSP のロングライフリリースおよび中間リリースの両方をサポートします。RHOSP リリースの互換性についての詳細は、[OpenShift Container Platform on RHOSP support matrix](#) を参照してください。
- VMware Cloud (VMC) on AWS
- VMware vSphere

これらのクラスターの場合、インストールプロセスを実行するコンピューターを含むすべてのマシンが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供できるようにインターネットに直接アクセスする必要があります。



重要

インストール後は、以下の変更はサポートされません。

- クラウドプロバイダープラットフォームの混在。
- クラウドプロバイダーコンポーネントの混在。たとえば、クラスターをインストールしたプラットフォーム上の別のプラットフォームから永続ストレージフレームワークを使用します。

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの場合、以下のプラットフォームにインストールできます。

- AWS
- Azure
- Azure Stack Hub
- ベアメタル
- GCP
- IBM Power
- IBM Z または IBM® LinuxONE
- RHOSP
 - OpenShift Container Platform の最新リリースは、最新の RHOSP のロングライフリリースおよび中間リリースの両方をサポートします。RHOSP リリースの互換性についての詳細は、[OpenShift Container Platform on RHOSP support matrix](#) を参照してください。
- VMware Cloud on AWS
- VMware vSphere

プラットフォームでサポートされているケースに応じて、user-provisioned infrastructure でインストールを実行できます。これにより、完全なインターネットアクセスでのマシンの実行、プロキシの背後へのクラスターの配置、非接続インストールの実行が可能になります。

非接続インストールでは、クラスターのインストールに必要なイメージをダウンロードして、ミラーレジストリーに配置し、そのデータを使用してクラスターをインストールできます。vSphere またはベアメタルインフラストラクチャー上での非接続インストールでは、プラットフォームコンテナのイメージをプルするためにインターネットにアクセスする必要がありますが、クラスターマシンはインターネットへの直接のアクセスを必要としません。

[OpenShift Container Platform 4.x Tested Integrations](#) のページには、各種プラットフォームの統合テストについての詳細が記載されています。

関連情報

- それぞれのサポートされているプラットフォームで利用できるインストールのタイプについての詳細は、[各種プラットフォームのサポートされているインストール方法](#) を参照してください。

- インストール方法を選択し、必要なリソースを準備する方法については、[クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#)を参照してください。

第2章 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備

OpenShift Container Platform をインストールする前に、実行するインストールプロセスを決定し、ユーザー用にクラスターを準備する際に必要なすべてのリソースがあることを確認します。

2.1. クラスターのインストールタイプの選択

OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、実行する最適なインストール手順を選択する必要があります。以下の質問に回答して、最も良いオプションを選択します。

2.1.1. OpenShift Container Platform クラスターを独自にインストールし、管理しますか？

OpenShift Container Platform を独自にインストールし、管理する必要がある場合、以下のプラットフォームにインストールすることができます。

- Alibaba Cloud
- 64 ビット x86 インスタンスの Amazon Web Services (AWS)
- 64 ビット ARM インスタンスの Amazon Web Services (AWS)
- Microsoft Azure
- Microsoft Azure Stack Hub
- Google Cloud Platform (GCP)
- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP)
- Red Hat Virtualization (RHV)
- IBM Cloud VPC
- IBM Z および LinuxONE
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) KVM 用の IBM Z および LinuxONE
- IBM Power
- Nutanix
- VMware vSphere
- VMware Cloud (VMC) on AWS
- ベアメタルまたはその他のプラットフォームに依存しないインフラストラクチャー

OpenShift Container Platform 4 クラスターは、オンプレミスハードウェアとクラウドホストサービスの両方にデプロイできますが、クラスターのすべてのマシンは同じデータセンターまたはクラウドホストサービスにある必要があります。

OpenShift Container Platform を使用する必要があるが、クラスターを独自に管理することを望まない場合は、複数のマネージドサービスオプションを使用できます。Red Hat によって完全に管理されるク

クラスターが必要な場合は、[OpenShift Dedicated](#) または [OpenShift Online](#) を使用することができます。OpenShift を Azure、AWS、IBM Cloud、または Google Cloud VPC でマネージドサービスとして使用することもできます。マネージドサービスの詳細は、[OpenShift の製品](#) ページを参照してください。クラウド仮想マシンを仮想ベアメタルとして OpenShift Container Platform クラスターをインストールする場合、対応するクラウドベースのストレージはサポートされません。

2.1.2. OpenShift Container Platform 3 を使用したことがあり、その上で OpenShift Container Platform 4 を使用することを希望していますか？

OpenShift Container Platform 3 を使用したことがあり、OpenShift Container Platform 4 を使用してみたいと思われる場合は、OpenShift Container Platform 4 がどのように異なるかを理解しておく必要があります。OpenShift Container Platform 4 では、Kubernetes アプリケーション、プラットフォームが実行されるオペレーティングシステム、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を共にシームレスにパッケージ化し、デプロイし、管理する Operator を使用します。マシンをデプロイし、それらのオペレーティングシステムを設定して OpenShift Container Platform をそれらにインストールできるようにする代わりに、RHCOS オペレーティングシステムが OpenShift Container Platform クラスターの統合された部分として使用されます。OpenShift Container Platform のインストールプロセスの一部として、クラスターマシンのオペレーティングシステムをデプロイします。[OpenShift Container Platform 3 と 4 の相違点](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform クラスターのインストールプロセスの一部としてマシンをプロビジョニングする必要があるため、OpenShift Container Platform 3 クラスターを OpenShift Container Platform 4 にアップグレードすることはできません。その代わりに、新規の OpenShift Container Platform 4 クラスターを作成し、OpenShift Container Platform 3 ワークロードをそれらに移行する必要があります。移行の詳細は、[OpenShift Container Platform 3 から 4 への移行の概要](#) を参照してください。OpenShift Container Platform 4 に移行するにあたり、任意のタイプの実稼働用のクラスターのインストールプロセスを使用して新規クラスターを作成できます。

2.1.3. クラスターで既存のコンポーネントを使用する必要がありますか？

オペレーティングシステムは OpenShift Container Platform に不可欠な要素であり、OpenShift Container Platform のインストールプログラムはすべてのインフラストラクチャーの起動を簡単に実行できます。これらは、[インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャー](#) のインストールと呼ばれています。この種のインストールでは、ユーザーは既存のインフラストラクチャーをクラスターに提供できますが、インストールプログラムがクラスターを最初に必要とするすべてのマシンをデプロイします。

クラスターまたはその基盤となるマシンの [Alibaba Cloud](#)、[AWS](#)、[Azure](#)、[Azure Stack Hub](#)、[GCP](#)、[Nutanix](#)、または [VMC on AWS](#) へのカスタマイズを指定することなく、インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャークラスターをデプロイできます。これらのインストール方法は、実稼働対応の OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする最も高速な方法です。

インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャークラスターの基本設定(クラスターマシンのインスタンスタイプなど)を実行する必要がある場合は、[Alibaba Cloud](#)、[AWS](#)、[Azure](#)、[GCP](#)、[Nutanix](#)、または [VMC on AWS](#) のインストールをカスタマイズできます。

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールの場合、[AWS の既存の VPC](#)、[Azure の vNet](#)、または [GCP の VPC](#) を使用できます。ネットワークインフラストラクチャーの一部を再利用して、[AWS](#)、[Azure](#)、[GCP](#)、または [VMC on AWS](#) のクラスターが環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存し、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できるようにします。これらのクラウドに既存のアカウントおよび認証情報がある場合は、それらを再利用できますが、OpenShift Container Platform クラスターをインストールするために必要なパーミッションを持つようアカウントを変更する必要がある場合があります。

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャー方法を使用して、RHOSP、Kuryr を使用した RHOSP、RHV、vSphere、および ベアメタル のハードウェアに適切なマシンインスタンスを作成できます。さらに、vSphere、VMC on AWS では、インストール時に追加のネットワークパラメーターをカスタマイズすることもできます。

大規模なクラウドインフラストラクチャーを再利用する必要がある場合、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールを実行できます。これらのインストールでは、インストールプロセス時にクラスターに必要なマシンを手動でデプロイします。AWS、Azure、Azure Stack Hub、GCP、または VMC on AWS でユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行する場合、提供されるテンプレートを使用して必要なすべてのコンポーネントを起動できます。共有 VPC on GCP を再利用することもできます。それ以外の場合は、プロバイダーに依存しないインストール方法を使用して、クラスターを他のクラウドにデプロイすることができます。

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーは、既存のハードウェアで実行することもできます。RHOSP、RHV、IBM Z or LinuxONE、IBM Z or LinuxONE with RHEL KVM、IBM Power、または vSphere を使用する場合は、特定のインストール手順を使用してクラスターをデプロイします。サポートされる他のハードウェアを使用する場合は、ベアメタルのインストール手順に従います。RHOSP、vSphere、VMC on AWS、bare metal などの一部のプラットフォームの場合は、インストール時に追加のネットワークパラメーターをカスタマイズすることもできます。

2.1.4. クラスターに追加のセキュリティが必要ですか？

ユーザーによってプロビジョニングされるインストール方法を使用する場合、クラスターのプロキシを設定できます。この手順は各インストール手順に含まれています。

パブリッククラウドのクラスターがエンドポイントを外部に公開するのを防ぐ必要がある場合、AWS、Azure、または GCP のインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してプライベートクラスターをデプロイすることができます。

非接続のクラスターまたはネットワークが制限されたクラスターなど、インターネットへのアクセスが限定されたクラスターをインストールする必要がある場合、インストールパッケージをミラーリングし、そこからクラスターをインストールできます。AWS、GCP、IBM Z or LinuxONE、IBM Z or LinuxONE with RHEL KVM、IBM Power、vSphere、VMC on AWS、または bare metal のネットワークが制限された環境へのユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールの詳細な手順を実行します。AWS、GCP、VMC on AWS、RHOSP、RHV、および vSphere の詳細な手順に従って、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してクラスターをネットワークが制限された環境にインストールすることもできます。

クラスターを AWS GovCloud リージョン、AWS China リージョン、または Azure government リージョンにデプロイする必要がある場合は、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール時にこれらのカスタムリージョンを設定できます。

また、インストール時に FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用するようにクラスターマシンを設定することもできます。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

2.2. インストール後のユーザー向けのクラスターの準備

一部の設定は、クラスターのインストールに必須ではありませんが、ユーザーがクラスターにアクセスする前に設定することが推奨されます。クラスター自体のカスタマイズは、クラスターを設定する

Operator を [カスタマイズ](#) して実行でき、クラスターをアイデンティティプロバイダーなどの他の必要なシステムに統合できます。

実稼働クラスターの場合、以下の統合を設定する必要があります。

- [永続ストレージ](#)
- [アイデンティティプロバイダー](#)
- [コア OpenShift Container Platform コンポーネントのモニタリング](#)

2.3. ワークロードについてのクラスターの準備

ワークロードのニーズによっては、アプリケーションのデプロイを開始する前に、追加の手順が必要になる場合があります。たとえば、アプリケーションの [ビルドストラテジー](#) をサポートできるようなインフラストラクチャーを準備した後に、[低レイテンシー](#) のワークロードに対応できるようにしたり、[機密のワークロードを保護](#) できるようにしたりする必要がある場合があります。アプリケーションワークロードの [monitoring](#) を設定することもできます。[Windows ワークロード](#) を実行する予定の場合、インストールプロセス時に [OVN-Kubernetes](#) を使用して [ハイブリッドネットワーク](#) を有効にする必要があります。ハイブリッドネットワークは、クラスターのインストール後に有効にすることはできません。

2.4. 各種プラットフォームのサポートされているインストール方法

各種のプラットフォームで各種のインストールを実行できます。



注記

以下の表にあるように、すべてのプラットフォームですべてのインストールオプションがサポートされている訳ではありません。チェックマークは、オプションがサポートされていることを示し、関連するセクションにリンクしています。

表2.1 インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのオプション

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|---|---|---|---|----------------|-----------------|---------------|---------|---|---|---------------------|-------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| | Ali ba ba | A W S (6 4 ビ ッ ト x8 6) | A W S (6 4 ビ ッ ト AR M) | Az ur e St ac k Hu b | Az ur e St ac k Hu b | G CP nix | Nu ta nix | RH OS P | RH V | ベ ア メ タ ル (6 4 ビ ッ ト x8 6) | ベ ア メ タ ル (6 4 ビ ッ ト AR M) | vS ph er e | V M C | IB M Cl ou d VP C | IB M Z | IB M Po we r |
| デ フ ォ ル ト | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |

| | Alibaba | AWS (64ビット x86) | AWS (64ビット ARM) | Azure | Azure Stack Hub | Google Cloud | Nutanix | RHEL OS P | RHEL V | ベアメタル (64ビット x86) | ベアメタル (64ビット ARM) | vSphere | VMware | IBM Cloud VPC | IBM Z | IBM Power |
|--------------------|---------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|--------------|---------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---------|--------|---------------|-------|-----------|
| カスタム | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ネットワークのカスタマイズ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| ネットワークが制限されたインストール | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |

| | Alibaba | AWS (64ビット x86) | AWS (64ビット ARM) | Azure | Azure Stack Hub | Google Cloud | Nutanix | RHEL OS P | RHEL V | ベアメタル (64ビット x86) | ベアメタル (64ビット ARM) | vSphere | VMware | IBM Cloud VP C | IBM Z | IBM Power |
|-------------------|---------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|--------------|---------|-----------|--------|-------------------|-------------------|---------|--------|----------------|-------|-----------|
| プライベートクラスター | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| 既存の仮想プライベートネットワーク | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |

| | Alibaba | AWS (64 ビット x86) | AWS (64 ビット ARM) | Azure | Azure Stack Hub | Google Cloud | Nutanix | RHEL OS P | RHEL V | ベアメタル (64 ビット x86) | ベアメタル (64 ビット ARM) | vSphere | VMC | IBM Cloud VP C | IBM Z | IBM Power |
|------------------|---------|------------------|------------------|-------|-----------------|--------------|---------|-----------|--------|--------------------|--------------------|---------|-----|----------------|-------|-----------|
| government リージョン | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | |
| 秘密の地域 | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |
| China リージョン | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | |

表2.2 ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのオプション

| | Al ib a b a | A W S (6 4 ビ ット x8 6) | A W S (6 4 ビ ット A R M) | A z u r e | A z u r e S t a c k H u b | G C P | N u t a n i x | R H O S P | R H V | ベ ア メ タ ル (6 4 ビ ット x8 6) | ベ ア メ タ ル (6 4 ビ ット A R M) | vS p h e r e | V M C | IB M C l o u d V P C | IB M Z | R H E L K V M を 使 用 し た I B M Z | IB M P o w e r | プ ラ ット フ ォ ー ム の 指 定 な し |
|--------------------|-------------------------|---|---|-----------------------|---|-------------|---------------------------------|-----------------------|-------------|---|---|-----------------------------|-------------|---|--------------|--|----------------------------------|---|
| カスタム | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ネットワークのカスタマイズ | | | | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| ネットワークが制限されたインストール | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | |

| Alibaba | AWS (64ビット x86) | AWS (64ビット ARM) | Azure | Azure Stack Hub | GCP | Nutanix | RHOSP | RHV | ベアメタル (64ビット x86) | ベアメタル (64ビット ARM) | vSphere | VMC | IBM Cloud VPC | IBM Z | RHEL KVM を使用した IBM Z | IBM Power | プラットフォームの指定なし |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-------|-----------------|-----|---------|-------|-----|-------------------|-------------------|---------|-----|---------------|-------|----------------------|-----------|---------------|
| クラスタープロジェクト外でホストされる共有 VPC | | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | |

第3章 非接続インストールミラーリング

3.1. 非接続インストールミラーリングについて

ミラーレジストリーを使用して、クラスターが、外部コンテンツに対する組織の制御条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにすることができます。ネットワークが制限された環境でプロビジョニングするインフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、必要なコンテナイメージをその環境にミラーリングする必要があります。コンテナイメージをミラーリングするには、ミラーリング用のレジストリーが必要です。

3.1.1. ミラーレジストリーの作成

Red Hat Quay などのコンテナイメージレジストリーがすでにある場合は、それをミラーレジストリーとして使用できます。レジストリーをまだ持っていない場合は、[Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー](#)を使用して、[ミラーレジストリーを作成](#) できます。

3.1.2. 非接続インストールのイメージのミラーリング

以下の手順のいずれかを使用して、OpenShift Container Platform イメージリポジトリーをミラーレジストリーにミラーリングできます。

- [非接続インストールのイメージのミラーリング](#)
- [oc-mirror プラグインを使用した非接続インストールのイメージのミラーリング](#)

3.2. RED HAT OPENSIFT 導入用のミラーレジストリーを使用したミラーレジストリーの作成

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーは、切断されたインストールに必要な OpenShift Container Platform のコンテナイメージのミラーリングターゲットとして使用できる小規模で合理化されたコンテナレジストリーです。

Red Hat Quay などのコンテナイメージレジストリーがすでにある場合は、このセクションをスキップして、[OpenShift Container Platform イメージリポジトリーのミラーリング](#) に直接進むことができます。

3.2.1. 前提条件

- OpenShift Container Platform サブスクリプション
- Podman 3.3 および OpenSSL がインストールされた Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 および 9。
- Red Hat Quay サービスの完全修飾ドメイン名。DNS サーバーを介して解決する必要があります。
- ターゲットホストでのキーベースの SSH 接続。SSH キーは、ローカルインストール用に自動的に生成されます。リモートホストの場合は、独自の SSH キーを生成する必要があります。
- vCPU 2 つ以上。
- RAM 8 GB。

- OpenShift Container Platform 4.11 リリースイメージの場合は約 12 GB、または OpenShift Container Platform 4.11 リリースイメージと OpenShift Container Platform 4.11 Red Hat Operator イメージの場合は約 358 GB。ストリームあたり最大 1TB 以上が推奨されます。



重要

これらの要件は、リリースイメージと Operator イメージのみを使用したローカルテスト結果に基づいています。ストレージ要件は、組織のニーズによって異なります。たとえば、複数の z-stream をミラーリングする場合は、より多くのスペースが必要になることがあります。標準の [Red Hat Quay 機能](#) または適切な [API コールアウト](#) を使用して、不要なイメージを削除し、スペースを解放できます。

3.2.2. Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー

OpenShift Container Platform の切断されたデプロイメントの場合に、クラスターのインストールを実行するためにコンテナレジストリーが必要です。このようなクラスターで実稼働レベルのレジストリーサービスを実行するには、別のレジストリーデプロイメントを作成して最初のクラスターをインストールする必要があります。**Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー**は、このニーズに対応し、すべての OpenShift サブスクリプションに含まれています。これは、[OpenShift コンソールのダウンロード](#) ページからダウンロードできます。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーを使用すると、ユーザーは、**mirror-registry** コマンドラインインターフェイス (CLI) ツールを使用して、Red Hat Quay の小規模バージョンとその必要なコンポーネントをインストールできます。**Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー**は、事前設定されたローカルストレージとローカルデータベースを使用して自動的にデプロイされます。また、このレジストリーには、自動生成されたユーザー認証情報とアクセス許可も含まれており、単一の入力セットを使用するだけで開始でき、追加の設定を選択する必要はありません。

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーは、事前に決定されたネットワーク設定を提供し、成功時にデプロイされたコンポーネントの認証情報とアクセス URL を報告します。完全修飾ドメイン名 (FQDN) サービス、スーパーユーザー名とパスワード、カスタム TLS 証明書などのオプションの設定入力のセットも少しだけ含まれています。これにより、ユーザーはコンテナレジストリーを利用できるため、制限されたネットワーク環境で OpenShift Container Platform を実行するときに、すべての OpenShift Container Platform リリースコンテンツのオフラインミラーを簡単に作成できます。

インストール環境で別のコンテナレジストリーがすでに使用可能な場合、**Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー**の使用はオプションです。

3.2.2.1. Red Hat OpenShift のミラーレジストリーに関する制限

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーには次の制限が適用されます。

- **Red Hat OpenShift のミラーレジストリー**は高可用性レジストリーではなく、ローカルファイルシステムストレージのみがサポートされます。Red Hat Quay や OpenShift Container Platform の内部イメージレジストリーを置き換えることを目的としたものではありません。
- **Red Hat OpenShift のミラーレジストリー**は、Release イメージや Red Hat Operator イメージなど、接続されていない OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要なイメージをホストする場合にのみサポートされます。Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンのローカルストレージを使用して、RHEL でサポートされるストレージは、**Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー**でサポートされます。



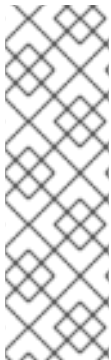
注記

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーはローカルストレージを使用するため、イメージのミラーリング時に消費されるストレージの使用状況を認識し、Red Hat Quay のガベージコレクション機能を使用して潜在的な問題を軽減する必要があります。この機能の詳細は、Red Hat Quay ガベージコレクションを参照してください。

- ブートストラップ目的で Red Hat OpenShift のミラーレジストリーにプッシュされる Red Hat 製品イメージのサポートは、各製品の有効なサブスクリプションでカバーされます。ブートストラップエクスペリエンスをさらに有効にする例外のリストは、[セルフマネージド Red Hat OpenShift のサイジングおよびサブスクリプションガイド](#)に記載されています。
- お客様が作成したコンテンツは、Red Hat Openshift のミラーレジストリーでホストしないでください。
- クラスターのグループの更新時にクラスターが複数あると単一障害点を生み出す可能性があるため、複数のクラスターで Red Hat Openshift のミラーレジストリーを使用することは推奨されません。Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーを活用して、OpenShift Container Platform コンテンツを他のクラスターに提供できる Red Hat Quay などの実稼働環境レベルの高可用性レジストリーをホストできるクラスターをインストールすることを推奨します。

3.2.3. Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーを使用したローカルホストでのミラーリング

この手順では、**mirror-registry** インストーラーツールを使用して、Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーをローカルホストにインストールする方法について説明します。このツールを使用することで、ユーザーは、OpenShift Container Platform イメージのミラーを保存する目的で、ポート 443 で実行されるローカルホストレジストリーを作成できます。



注記

mirror-registry CLI ツールを使用して Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーをインストールすると、マシンにいくつかの変更が加えられます。インストール後、インストールファイル、ローカルストレージ、および設定バンドルを含む、**/etc/quay-install** ディレクトリーが作成されます。デプロイ先がローカルホストである場合には、信頼できる SSH キーが生成され、コンテナのランタイムが永続的になるようにホストマシン上の **systemd** ファイルが設定されます。さらに、**init** という名前の初期ユーザーが、自動生成されたパスワードを使用して作成されます。すべてのアクセス認証情報は、インストール操作の最後に出力されます。

手順

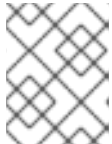
1. [OpenShift コンソールのダウンロード](#) ページにある Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーの最新バージョンは、**mirror-registry.tar.gz** パッケージをダウンロードしてください。
2. **mirror-registry** ツールを使用して、現在のユーザーアカウントでローカルホストに Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーをインストールします。使用可能なフラグの完全なリストは、Red Hat OpenShift フラグのミラーレジストリーを参照してください。

```
$ ./mirror-registry install \
  --quayHostname <host_example_com> \
  --quayRoot <example_directory_name>
```

- インストール中に生成されたユーザー名とパスワードを使用して、次のコマンドを実行してレジストリーにログインします。

```
$ podman login -u init \
  -p <password> \
  <host_example_com>:8443 \
  --tls-verify=false ❶
```

- ❶ 生成された root CA 証明書を信頼するようにシステムを設定して、**--tls-verify=false** の実行を回避できます。詳細は、SSL を使用した Red Hat Quay への接続の保護および認証局を信頼するようにシステムを設定するを参照してください。



注記

インストール後、**https:// <host.example.com>:8443** の UI にアクセスしてログインすることもできます。

- ログイン後、OpenShift Container Platform イメージをミラーリングできます。必要に応じて、このドキュメントの OpenShift Container Platform イメージリポジトリーのミラーリングまたは、非接続クラスターで使用する Operator カタログのミラーリングセクションを参照してください。



注記

ストレージレイヤーの問題が原因で **Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー** で保存されたイメージに問題がある場合は、OpenShift Container Platform イメージを再ミラーリングするか、より安定したストレージにミラーレジストリーを再インストールできます。

3.2.4. ローカルホストからの Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーの更新

この手順では、**upgrade** コマンドを使用してローカルホストから **Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー** を更新する方法について説明します。最新バージョンへの更新により、バグ修正およびセキュリティ脆弱性の修正が確保されます。



重要

更新時には、更新プロセスで再起動されるため、ミラーレジストリーが断続的にダウンします。

前提条件

- Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーをローカルホストにインストールしている。

手順

- Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーをローカルホストからアップグレードするには、以下のコマンドを入力します。

```
$ sudo ./mirror-registry upgrade -v
```



注記

`./mirror-registry upgrade -v` フラグを使用して Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーをアップグレードするユーザーは、ミラーレジストリーの作成時に使用したものと同一のクレデンシャルを含める必要があります。たとえば、Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーを `--quayHostname<host_example_com>` および `--quayRoot<example_directory_name>` でインストールした場合、ミラーレジストリーを適切にアップグレードするには、その文字列を含める必要があります。

- Red Hat OpenShift のミラーレジストリーを 1.2.z から 1.3.0 にアップグレードし、1.2.z デプロイメントで指定されたディレクトリーを使用した場合は、新しい `--pgStorage` フラグと `--quayStorage` フラグを渡す必要があります。以下に例を示します。

```
$ sudo ./mirror-registry upgrade --quayHostname <host_example_com> --quayRoot
<example_directory_name> --pgStorage <example_directory_name>/pg-data --quayStorage
<example_directory_name>/quay-storage -v
```

3.2.5. Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーを使用したりモートホストでのミラーリング

この手順では、`mirror-registry` ツールを使用して、Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーをリモートホストにインストールする方法について説明します。そうすることで、ユーザーは OpenShift Container Platform イメージのミラーを保持するレジストリーを作成できます。



注記

`mirror-registry` CLI ツールを使用して Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーをインストールすると、マシンにいくつかの変更が加えられます。インストール後、インストールファイル、ローカルストレージ、および設定バンドルを含む、`/etc/quay-install` ディレクトリーが作成されます。デプロイ先がローカルホストである場合には、信頼できる SSH キーが生成され、コンテナのランタイムが永続的になるようにホストマシン上の `systemd` ファイルが設定されます。さらに、`init` という名前の初期ユーザーが、自動生成されたパスワードを使用して作成されます。すべてのアクセス認証情報は、インストール操作の最後に出力されます。

手順

- OpenShift コンソールのダウンロードページにある Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーの最新バージョンは、`mirror-registry.tar.gz` パッケージをダウンロードしてください。
- `mirror-registry` ツールを使用して、現在のユーザーアカウントでローカルホストに Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーをインストールします。使用可能なフラグの完全なリストは、Red Hat OpenShift フラグのミラーレジストリーを参照してください。

```
$ ./mirror-registry install -v \
--targetHostname <host_example_com> \
--targetUsername <example_user> \
-k ~/.ssh/my_ssh_key \
--quayHostname <host_example_com> \
--quayRoot <example_directory_name>
```

- インストール中に生成されたユーザー名とパスワードを使用して、次のコマンドを実行してミラーレジストリーにログインします。

```
$ podman login -u init \
  -p <password> \
  <host_example_com>:8443 \
  --tls-verify=false ❶
```

- ❶ 生成された root CA 証明書を信頼するようにシステムを設定して、**--tls-verify=false** の実行を回避できます。詳細は、SSL を使用した Red Hat Quay への接続の保護および認証局を信頼するようにシステムを設定するを参照してください。



注記

インストール後、**https:// <host.example.com>:8443** の UI にアクセスしてログインすることもできます。

4. ログイン後、OpenShift Container Platform イメージをミラーリングできます。必要に応じて、このドキュメントの OpenShift Container Platform イメージリポジトリのミラーリングまたは、非接続クラスターで使用する Operator カタログのミラーリングセクションを参照してください。

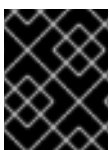


注記

ストレージレイヤーの問題が原因で Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーで保存されたイメージに問題がある場合は、OpenShift Container Platform イメージを再ミラーリングするか、より安定したストレージにミラーレジストリーを再インストールできます。

3.2.6. リモートホストからの Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーの更新

この手順では、**upgrade** コマンドを使用してリモートホストから Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーを更新する方法について説明します。最新バージョンへの更新により、バグ修正およびセキュリティ脆弱性の修正が確保されます。



重要

更新時には、更新プロセスで再起動されるため、ミラーレジストリーが断続的にダウンします。

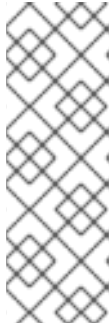
前提条件

- Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーをリモートホストにインストールしている。

手順

- Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーをリモートホストからアップグレードするには、以下のコマンドを入力します。

```
$ ./mirror-registry upgrade -v --targetHostname <remote_host_url> --targetUsername <user_name> -k ~/.ssh/my_ssh_key
```



注記

`./mirror-registry upgrade -v` フラグを使用して Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーをアップグレードするユーザーは、ミラーレジストリーの作成時に使用したものと同一のクレデンシャルを含める必要があります。たとえば、Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーを `--quayHostname<host_example_com>` および `--quayRoot<example_directory_name>` でインストールした場合、ミラーレジストリーを適切にアップグレードするには、その文字列を含める必要があります。

3.2.7. Red Hat OpenShift SSL/TLS 証明書のミラーレジストリーの置き換え

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーの SSL/TLS 証明書を更新する必要がある場合もあるはずで、これは、以下のシナリオで役に立ちます。

- 現在の Red Hat OpenShift のミラーレジストリー証明書を置き換える場合。
- 以前の Red Hat OpenShift のミラーレジストリーインストールと同じ証明書を使用している場合。
- Red Hat OpenShift のミラーレジストリー証明書を定期的に更新している場合。

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーの SSL/TLS 証明書を置き換えるには、次の手順を使用します。

前提条件

- [OpenShift コンソールのダウンロード](#) ページから `./mirror-registry` バイナリーをダウンロードしている。

手順

1. 次のコマンドを入力して、Red Hat OpenShift のミラーレジストリーをインストールします。

```
$ ./mirror-registry install \
--quayHostname <host_example_com> \
--quayRoot <example_directory_name>
```

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが `$HOME/quay-install` ディレクトリーにインストールされます。

2. 新しい認証局 (CA) バンドルを準備し、新しい `ssl.key` および `ssl.crt` キーファイルを生成します。詳細は、[SSL/TLS の使用](#) を参照してください。
3. 次のコマンドを入力して、`/$HOME/quay-install` に環境変数 (`QUAY` など) を割り当てます。

```
$ export QUAY=/$HOME/quay-install
```

4. 次のコマンドを入力して、新しい `ssl.crt` ファイルを `/$HOME/quay-install` ディレクトリーにコピーします。

```
$ cp ~/ssl.crt $QUAY/quay-config
```

5. 次のコマンドを入力して、新しい `ssl.key` ファイルを `/$HOME/quay-install` ディレクトリーにコピーします。

```
$ cp ~/ssl.key $QUAY/quay-config
```

6. 次のコマンドを入力して、**quay-app** アプリケーション Pod を再起動します。

```
$ systemctl restart quay-app
```

3.2.8. Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーのアンインストール

- 次のコマンドを実行して、ローカルホストから Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーをアンインストールできます。

```
$ ./mirror-registry uninstall -v \
  --quayRoot <example_directory_name>
```



注記

- Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーを削除しようとすると、削除前にユーザーにプロンプトが表示されます。**--auto Approve** を使用して、このプロンプトをスキップできます。
- quayRoot** フラグを指定して Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーをインストールした場合には、アンインストール時に **--quayRoot** フラグを含める必要があります。たとえば、Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーのインストールで **--quayRoot example_directory_name** を指定した場合には、この文字列を追加して、ミラーレジストリーを適切にアンインストールする必要があります。

3.2.9. Red Hat OpenShift フラグのミラーレジストリー

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のフラグを使用できます。

| Flags | 説明 |
|--------------------------|--|
| --autoApprove | 対話型プロンプトを無効にするブール値。 true に設定すると、ミラーレジストリーをアンインストールするときに quayRoot ディレクトリーが自動的に削除されます。指定しない場合には、デフォルトは false に設定されます。 |
| --initPassword | Quay のインストール中に作成された init ユーザーのパスワード。空白を含まず、8 文字以上にする必要があります。 |
| --initUser string | 初期ユーザーのユーザー名を表示します。指定しない場合、デフォルトで init になります。 |
| --no-color, -c | インストール、アンインストール、およびアップグレードコマンドの実行時に、ユーザーがカラーシーケンスを無効にして、それを Ansible に伝播できるようにします。 |

| Flags | 説明 |
|-----------------------------|---|
| --quayHostname | クライアントがレジストリーへの接続に使用するミラーレジストリーの完全修飾ドメイン名。 Quayconfig.yaml の SERVER_HOSTNAME に相当します。DNS で解決する必要があります。指定しない場合は、デフォルトは <target Hostname>:8443 です。[1] |
| --quayRoot, -r | root CA.key 、 root CA.pem 、 root CA.srl 証明書など、コンテナイメージレイヤーと設定データが保存されるディレクトリー。OpenShift Container Platform 4.10 リリースイメージの場合は約 12 GB、OpenShift Container Platform 4.10 リリースイメージおよび OpenShift Container Platform 4.10 Red Hat Operator イメージの場合は約 358 GB が必要です。指定しない場合、デフォルトは /etc/quay-install になります。 |
| --ssh-key, -k | SSH ID キーのパス。指定しない場合、デフォルトは ~/.ssh/quay_installer です。 |
| --sslCert | SSL/TLS 公開鍵/証明書へのパス。デフォルトは {quay Root}/quady-config で、指定しない場合は自動生成されます。 |
| --sslCheckSkip | config.yaml ファイルの SERVER_HOSTNAME に対する証明書のホスト名のチェックをスキップします。[2] |
| --sslKey | HTTPS 通信に使用される SSL/TLS 秘密鍵へのパス。デフォルトは {quay Root}/quady-config で、指定しない場合は自動生成されます。 |
| --targetHostname, -H | Quay のインストール先のホスト名。デフォルトは \$HOST になります。たとえば、指定していない場合にはローカルホストになります。 |
| --targetUsername, -u | SSH に使用するターゲットホストのユーザー。デフォルトは \$USER です。たとえば、指定しない場合は現在のユーザーになります。 |
| --verbose, -v | デバッグログと Ansible Playbook の出力を表示します。 |

1. システムのパブリック DNS 名がローカルホスト名と異なる場合は、**--quayHostname** を変更する必要があります。さらに、**--quayHostname** フラグは、IP アドレスを使用したインストールをサポートしていません。ホスト名を使用してインストールする必要があります。
2. **--ssl Check Skip** は、ミラーレジストリーがプロキシの背後に設定されており、公開されているホスト名が内部の Quay ホスト名と異なる場合に使用されます。また、インストール中に、指定した Quay ホスト名に対して証明書の検証を行わない場合にも使用できます。

3.2.10. Red Hat OpenShift リリースノートのミラーレジストリー

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーは、切断されたインストールに必要な OpenShift Container Platform のコンテナイメージのミラーリングターゲットとして使用できる小規模で合理化されたコンテナレジストリーです。

これらのリリースノートは、OpenShift Container Platform で Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーの開発を追跡します。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーの概要については、[Creating a mirror registry with mirror registry for Red Hat OpenShift](#) を参照してください。

3.2.10.1. Mirror registry for Red Hat OpenShift 1.3.10

発行日: 2023 年 12 月 7 日

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが、Red Hat Quay 3.8.14 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:7628 - mirror registry for Red Hat OpenShift 1.3.10](#)

3.2.10.2. Red Hat OpenShift 1.3.9 のミラーレジストリー

発行日: 2023-09-19

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが、Red Hat Quay 3.8.12 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:5241 - mirror registry for Red Hat OpenShift 1.3.9](#)

3.2.10.3. Red Hat OpenShift 1.3.8 のミラーレジストリー

発行日: 2023 年 8 月 16 日

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが、Red Hat Quay 3.8.11 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:4622 - mirror registry for Red Hat OpenShift 1.3.8](#)

3.2.10.4. Red Hat OpenShift 1.3.7 のミラーレジストリー

発行日: 2023-07-19

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが、Red Hat Quay 3.8.10 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:4087 - mirror registry for Red Hat OpenShift 1.3.7](#)

3.2.10.5. Red Hat OpenShift 1.3.6 のミラーレジストリー

発行日: 2023-05-30

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが、Red Hat Quay 3.8.8 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:3302 - mirror registry for Red Hat OpenShift 1.3.6](#)

3.2.10.6. Red Hat OpenShift 1.3.5 のミラーレジストリー

発行日: 2023-05-18

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが、Red Hat Quay 3.8.7 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:3225 - mirror registry for Red Hat OpenShift 1.3.5](#)

3.2.10.7. Red Hat OpenShift 1.3.4 のミラーレジストリー

発行日: 2023-04-25

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが、Red Hat Quay 3.8.6 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:1914 - Red Hat OpenShift 1.3.4 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.8. Red Hat OpenShift 1.3.3 のミラーレジストリー

発行: 2023-04-05

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.8.5 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:1528 - Red Hat OpenShift 1.3.3 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.9. Red Hat OpenShift 1.3.2 のミラーレジストリー

発行: 2023-03-21

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーは、Red Hat Quay 3.8.4 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:1376 - Red Hat OpenShift 1.3.2 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.10. Red Hat OpenShift 1.3.1 のミラーレジストリー

発行日: 2023-03-7

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーは、Red Hat Quay 3.8.3 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:1086 - Red Hat OpenShift 1.3.1 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.11. Red Hat OpenShift 1.3.0 のミラーレジストリー

発行日: 2023-02-20

Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.8.1 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2023:0558 - Red Hat OpenShift 1.3.0 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.11.1. 新機能

- Red Hat OpenShift のミラーレジストリーが Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9 インストールでサポートされるようになりました。
- Red Hat OpenShift ローカルホストインストールのミラーレジストリーで IPv6 サポートが利用できるようになりました。
Red Hat OpenShift リモートホストインストールのミラーレジストリーでは、IPv6 は現在サポートされていません。
- 新しい機能フラグ `--quayStorage` が追加されました。このフラグを指定すると、Quay 永続ストレージの場所を手動で設定できます。
- 新しい機能フラグ `--pgStorage` が追加されました。このフラグを指定すると、Postgres 永続ストレージの場所を手動で設定できます。
- 以前は、Red Hat OpenShift のミラーレジストリーをインストールするには、root 権限 (`sudo`) が必要でした。今回の更新により、Red Hat OpenShift のミラーレジストリーをインストールするために、`sudo` は不要になりました。
Red Hat OpenShift のミラーレジストリーを `sudo` でインストールすると、インストールファイル、ローカルストレージ、および設定バンドルを含む `/etc/quay-install` ディレクトリーが作成されていました。`sudo` 要件の削除により、インストールファイルと設定バンドルが `$HOME/quay-install` にインストールされるようになりました。Postgres や Quay などのローカルストレージは、Podman によって自動的に作成される名前付きボリュームに格納されるようになりました。

これらのファイルが保存されているデフォルトのディレクトリーを上書きするには、Red Hat OpenShift のミラーレジストリーのコマンドライン引数を使用できます。Red Hat OpenShift コマンドライン引数のミラーレジストリーの詳細については、Red Hat OpenShift フラグのミラーレジストリーを参照してください。

3.2.10.11.2. バグ修正

- 以前のバージョンでは、Red Hat OpenShift のミラーレジストリーをアンインストールしようとすると、次のエラーが返される可能性があります。["Error: no container with name or ID \"quay-postgres\" found: no such container"], "stdout": "", "stdout_lines": [] 今回の更新により、Red Hat OpenShift サービスのミラーレジストリーを停止してアンインストールする順序が変更され、Red Hat OpenShift のミラーレジストリーをアンインストールするときにエラーが発生しなくなりました。詳細は、[PROJQUAY-4629](#) を参照してください。

3.2.10.12. Red Hat OpenShift 1.2.9 のミラーレジストリー

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.10 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:7369 - mirror registry for Red Hat OpenShift 1.2.9](#)

3.2.10.13. Red Hat OpenShift 1.2.8 のミラーレジストリー

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.9 で利用できるようになりました。

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:7065 - mirror registry for Red Hat OpenShift 1.2.8](#)

3.2.10.14. Red Hat OpenShift 1.2.7 のミラーレジストリー

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.8 で利用できるようになりました。

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:6500 - Red Hat OpenShift 1.2.7 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.14.1. バグ修正

- 以前は、`getFQDN()` は完全修飾ドメイン名 (FQDN) ライブラリーに依存してその FQDN を決定し、FQDN ライブラリーは `/etc/hosts` フォルダを直接読み取ろうとしました。その結果、一部の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールで、一般的でない DNS 設定を使用すると、FQDN ライブラリーのインストールが失敗し、インストールが中止されました。今回の更新により、Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーは `hostname` を使用して FQDN を決定します。その結果、FQDN ライブラリーはインストールに失敗しません。[\(PROJQUAY-4139\)](#)

3.2.10.15. Red Hat OpenShift 1.2.6 のミラーレジストリー

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.7 で利用できるようになりました。

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:6278 - Red Hat OpenShift 1.2.6 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.15.1. 新機能

新しい機能フラグ `--no-color (-c)` が追加されました。この機能フラグにより、インストール、アンインストール、およびアップグレードコマンドの実行時に、ユーザーはカラーシーケンスを無効にして、それを Ansible に伝播することができます。

3.2.10.16. Red Hat OpenShift 1.2.5 のミラーレジストリー

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.6 で利用できるようになりました。

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:6071 - Red Hat OpenShift 1.2.5 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.17. Red Hat OpenShift 1.2.4 のミラーレジストリー

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.5 で利用できるようになりました。

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:5884 - Red Hat OpenShift 1.2.4 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.18. Red Hat OpenShift 1.2.3 のミラーレジストリー

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.4 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:5649 - Red Hat OpenShift 1.2.3 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.19. Red Hat OpenShift 1.2.2 のミラーレジストリー

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.3 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:5501 - Red Hat OpenShift 1.2.2 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.20. Red Hat OpenShift 1.2.1 のミラーレジストリー

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.2 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:4986 - Red Hat OpenShift 1.2.1 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.21. Red Hat OpenShift 1.2.0 のミラーレジストリー

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーが Red Hat Quay 3.7.1 で利用できるようになりました。

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:4986 - Red Hat OpenShift 1.2.0 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.21.1. バグ修正

- 以前は、Quay Pod Operator 内で実行されているすべてのコンポーネントとワーカーのログレベルが **DEBUG** に設定されていました。その結果、不要なスペースを消費する大量のトラフィックログが作成されました。今回の更新では、ログレベルがデフォルトで **WARN** に設定され、トラフィック情報を減らして問題のシナリオに焦点を当てています。(PROJQUAY-3504)

3.2.10.22. Red Hat OpenShift 1.1.0 のミラーレジストリー

Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーでは、以下のアドバイザリーを使用できます。

- [RHBA-2022:0956 - Red Hat OpenShift 1.1.0 のミラーレジストリー](#)

3.2.10.22.1. 新機能

- 新しいコマンド **mirror-registry upgrade** が追加されました。このコマンドは、設定やデータに干渉することなく、すべてのコンテナイメージをアップグレードします。



注記

以前に **quayRoot** がデフォルト以外に設定されていた場合は、それをアップグレードコマンドに渡す必要があります。

3.2.10.22.2. バグ修正

- 以前は、**quayHostname** または **targetHostname** がない場合に、ローカルホスト名がデフォルトになることはありませんでした。今回の更新により、**quayHostname** と **targetHostname** がない場合は、ローカルホスト名がデフォルトになります。(PROJQUAY-3079)
- 以前は、コマンド `./mirror-registry --version` が **unknown flag** エラーを返しました。現在は、`./mirror-registry --version` を実行すると、Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーの現行バージョンが返されます。(PROJQUAY-3086)
- 以前は、たとえば `./mirror-registry install --initUser <user_name> --initPassword <password> --verbose` を実行する場合など、ユーザーはインストール中にパスワードを設定できませんでした。今回の更新により、ユーザーはインストール中にパスワードを設定できるようになりました。(PROJQUAY-3149)
- 以前は、Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーは、Pod が破棄された場合に Pod を再作成しませんでした。現在は、Pod が破棄された場合は Pod が再作成されます。(PROJQUAY-3261)

3.2.11. 関連情報

- [Red Hat Quay ガベージコレクション](#)
- [SSL を使用した Red Hat Quay への接続の保護](#)
- [認証局を信頼するようにシステムを設定する](#)
- [OpenShift Container Platform イメージリポジトリーのミラーリング](#)
- [非接続クラスターで使用する Operator カタログのミラーリング](#)

3.3. 非接続インストールのイメージのミラーリング

クラスターが、外部コンテンツに対する組織の制限条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにできますネットワークが制限された環境でプロビジョニングするインフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、必要なコンテナイメージをその環境にミラーリングする必要があります。コンテナイメージをミラーリングするには、ミラーリング用のレジストリーが必要です。



重要

必要なコンテナイメージを取得するには、インターネットへのアクセスが必要です。この手順では、ネットワークとインターネットの両方にアクセスできるミラーホストにミラーレジストリーを配置します。ミラーホストにアクセスできない場合は、[非接続クラスターで使用する Operator カタログのミラーリング](#) を使用して、ネットワークの境界を越えて移動できるデバイスにイメージをコピーします。

3.3.1. 前提条件

- 以下のレジストリーのいずれかなど、OpenShift Container Platform クラスターをホストする場所に [Docker v2-2](#) をサポートするコンテナイメージレジストリーが必要です。

- [Red Hat Quay](#)
- [JFrog Artifactory](#)
- [Sonatype Nexus リポジトリ](#)
- [Harbor](#)

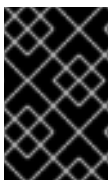
Red Hat Quay のライセンスをお持ちの場合は、[概念実証のため](#)に、または [Red Hat Quay Operator を使用](#)して Red Hat Quay をデプロイする方法を記載したドキュメントを参照してください。レジストリーの選択およびインストールがにおいてさらにサポートが必要な場合は、営業担当者または Red Hat サポートにお問い合わせください。

- コンテナイメージレジストリーの既存のソリューションがまだない場合には、OpenShift Container Platform のサブスクリバラーに [Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー](#) が提供されます。**Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー**はサブスクリプションに含まれており、切断されたインストールで OpenShift Container Platform で必須のコンテナイメージのミラーリングに使用できる小規模なコンテナレジストリーです。

3.3.2. ミラーレジストリーについて

OpenShift Container Platform のインストールとその後の製品更新に必要なイメージは、Red Hat Quay、JFrog Artifactory、Sonatype Nexus Repository、Harbor などのコンテナミラーレジストリーにミラーリングできます。大規模なコンテナレジストリーにアクセスできない場合は、OpenShift Container Platform サブスクリプションに含まれる小規模なコンテナレジストリーである **Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー**を使用できます。

Red Hat Quay、**Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー**、Artifactory、Sonatype Nexus リポジトリ、Harbor など、[Docker v2-2](#)をサポートする任意のコンテナレジストリーを使用できます。選択したレジストリーに関係なく、インターネット上の Red Hat がホストするサイトから分離されたイメージレジストリーにコンテンツをミラーリングする手順は同じです。コンテンツをミラーリングした後、各クラスターをミラーレジストリーからこのコンテンツを取得するように設定します。



重要

OpenShift イメージレジストリーはターゲットレジストリーとして使用できません。これは、ミラーリングプロセスで必要となるタグを使わないプッシュをサポートしないためです。

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー以外のコンテナレジストリーを選択する場合は、プロビジョニングするクラスター内の全マシンから到達可能である必要があります。レジストリーに到達できない場合、インストール、更新、またはワークロードの再配置などの通常の操作が失敗する可能性があります。そのため、ミラーレジストリーは可用性の高い方法で実行し、ミラーレジストリーは少なくとも OpenShift Container Platform クラスターの実稼働環境の可用性の条件に一致している必要があります。

ミラーレジストリーを OpenShift Container Platform イメージで設定する場合、2つのシナリオを実行することができます。インターネットとミラーレジストリーの両方にアクセスできるホストがあり、クラスターノードにアクセスできない場合は、そのマシンからコンテンツを直接ミラーリングできます。このプロセスは、**connected mirroring** (接続ミラーリング)と呼ばれます。このようなホストがない場合は、イメージをファイルシステムにミラーリングしてから、そのホストまたはリムーバブルメディアを制限された環境に配置する必要があります。このプロセスは、**disconnected mirroring** (非接続ミラーリング)と呼ばれます。

ミラーリングされたレジストリーの場合は、プルされたイメージのソースを表示するには、CRI-O ログで **Trying to access** のログエントリーを確認する必要があります。ノードで **crictl images** コマンドを

使用するなど、イメージのプルソースを表示する他の方法では、イメージがミラーリングされた場所からプルされている場合でも、ミラーリングされていないイメージ名を表示します。



注記

Red Hat は、OpenShift Container Platform を使用してサードパーティーのレジストリーをテストしません。

関連情報

CRI-O ログを表示してイメージソースを表示する方法の詳細は、[Viewing the image pull source](#) を参照してください。

3.3.3. ミラーホストの準備

ミラー手順を実行する前に、ホストを準備して、コンテンツを取得し、リモートの場所にプッシュできるようにする必要があります。

3.3.3.1. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。


```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

3.3.4. イメージのミラーリングを可能にする認証情報の設定

Red Hat からミラーへのイメージのミラーリングを可能にするコンテナイメージレジストリーの認証情報ファイルを作成します。



警告

クラスターのインストール時に、このイメージレジストリー認証情報ファイルをプルシークレットとして使用しないでください。クラスターのインストール時にこのファイルを指定すると、クラスター内のすべてのマシンにミラーレジストリーへの書き込みアクセスが付与されます。



警告

このプロセスでは、ミラーレジストリーのコンテナイメージレジストリーへの書き込みアクセスがあり、認証情報をレジストリープルシークレットに追加する必要があります。

前提条件

- 切断された環境で使用するミラーレジストリーを設定しました。
- イメージをミラーリングするミラーレジストリー上のイメージリポジトリの場所を特定している。
- イメージのイメージリポジトリへのアップロードを許可するミラーレジストリーアカウントをプロビジョニングしている。

手順

インストールホストで以下の手順を実行します。

1. [Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの Pull Secret](#) ページから **registry.redhat.io** プルシークレットをダウンロードします。
2. JSON 形式でプルシークレットのコピーを作成します。

```
$ cat ./pull-secret | jq . > <path>/<pull_secret_file_in_json> 1
```

- 1 プルシークレットを保存するフォルダーへのパスおよび作成する JSON ファイルの名前を指定します。

ファイルの内容は以下の例のようになります。

```
{
  "auths": {
    "cloud.openshift.com": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "quay.io": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.connect.redhat.com": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.redhat.io": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    }
  }
}
```

3. ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードまたはトークンを生成します。

```
$ echo -n '<user_name>:<password>' | base64 -w0 1
BGVtbYk3ZHAtdXs=
```

- 1 **<user_name>** および **<password>** については、レジストリーに設定したユーザー名およびパスワードを指定します。

4. JSON ファイルを編集し、レジストリーについて記述するセクションをこれに追加します。

```
"auths": {
  "<mirror_registry>": { 1
    "auth": "<credentials>", 2
    "email": "you@example.com"
  }
},
```

- 1 **<mirror_registry>** については、レジストリードメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例:
registry.example.com または **registry.example.com:8443**

- 2 **<credentials>** については、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

ファイルは以下の例のようになります。

```
{
  "auths": {
    "registry.example.com": {
      "auth": "BGVtbYk3ZHAAtqXs=",
      "email": "you@example.com"
    },
    "cloud.openshift.com": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "quay.io": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.connect.redhat.com": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.redhat.io": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    }
  }
}
```

3.3.5. OpenShift Container Platform イメージリポジトリーのみラーリング

クラスターのインストールまたはアップグレード時に使用するために、OpenShift Container Platform イメージリポジトリーをお使いのレジストリーにミラーリングします。

前提条件

- ミラーホストがインターネットにアクセスできる。
- ネットワークが制限された環境で使用するミラーレジストリーを設定し、設定した証明書および認証情報にアクセスできる。
- [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) をダウンロードし、ミラーリポジトリーへの認証を含めるようにこれを変更している。
- 自己署名証明書を使用する場合は、証明書にサブジェクトの別名を指定しています。

手順

ミラーホストで以下の手順を実行します。

1. [OpenShift Container Platform ダウンロード](#) ページを確認し、インストールする必要がある OpenShift Container Platform のバージョンを判別し、[Repository Tags](#) ページで対応するタグを判別します。
2. 必要な環境変数を設定します。
 - a. リリースバージョンをエクスポートします。

```
$ OCP_RELEASE=<release_version>
```

<release_version> について、インストールする OpenShift Container Platform のバージョンに対応するタグを指定します (例: **4.5.4**)。

- b. ローカルレジストリー名とポートをエクスポートします。

```
$ LOCAL_REGISTRY='<local_registry_host_name>:<local_registry_host_port>'
```

<local_registry_host_name> については、ミラーレジストリーのレジストリードメイン名を指定し、<local_registry_host_port> については、コンテンツの送信に使用するポートを指定します。

- c. ローカルリポジトリー名をエクスポートします。

```
$ LOCAL_REPOSITORY='<local_repository_name>'
```

<local_repository_name> については、**ocp4/openshift4** などのレジストリーに作成するリポジトリーの名前を指定します。

- d. ミラーリングするリポジトリーの名前をエクスポートします。

```
$ PRODUCT_REPO='openshift-release-dev'
```

実稼働環境のリリースの場合には、**openshift-release-dev** を指定する必要があります。

- e. パスをレジストリープルシークレットにエクスポートします。

```
$ LOCAL_SECRET_JSON='<path_to_pull_secret>'
```

<path_to_pull_secret> については、作成したミラーレジストリーのプルシークレットの絶対パスおよびファイル名を指定します。

- f. リリースミラーをエクスポートします。

```
$ RELEASE_NAME="ocp-release"
```

実稼働環境のリリースについては、**ocp-release** を指定する必要があります。

- g. **x86_64** や **aarch64** など、サーバーのアーキテクチャーの種類をエクスポートします。

```
$ ARCHITECTURE=<server_architecture>
```

- h. ミラーリングされたイメージをホストするためにディレクトリーへのパスをエクスポートします。

```
$ REMOVABLE_MEDIA_PATH=<path> 1
```

- 1** 最初のスラッシュ (/) 文字を含む完全パスを指定します。

3. バージョンイメージをミラーレジストリーにミラーリングします。

- ミラーホストがインターネットにアクセスできない場合は、以下の操作を実行します。

- i. リムーバブルメディアをインターネットに接続しているシステムに接続します。
- ii. ミラーリングするイメージおよび設定マニフェストを確認します。

```
$ oc adm release mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} \
  --from=quay.io/${PRODUCT_REPO}/${RELEASE_NAME}:${OCP_RELEASE}-
  ${ARCHITECTURE} \
  --to=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} \
  --to-release-
  image=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-
  ${ARCHITECTURE} --dry-run
```

- iii. 直前のコマンドの出力の **imageContentSources** セクション全体を記録します。ミラーの情報はミラーリングされたリポジトリに一意であり、インストール時に **imageContentSources** セクションを **install-config.yaml** ファイルに追加する必要があります。
- iv. イメージをリムーバブルメディア上のディレクトリにミラーリングします。

```
$ oc adm release mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --to-
  dir=${REMOVABLE_MEDIA_PATH}/mirror
  quay.io/${PRODUCT_REPO}/${RELEASE_NAME}:${OCP_RELEASE}-
  ${ARCHITECTURE}
```

- v. メディアをネットワークが制限された環境に移し、イメージをローカルコンテナレジストリーにアップロードします。

```
$ oc image mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --from-
  dir=${REMOVABLE_MEDIA_PATH}/mirror
  "file://openshift/release:${OCP_RELEASE}*"
  ${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} ❶
```

- ❶ **REMOVABLE_MEDIA_PATH** の場合、イメージのミラーリング時に指定した同じパスを使用する必要があります。

重要

oc image mirror を実行すると、**error: unable to retrieve source image** エラーが発生する場合があります。このエラーは、イメージレジストリーに存在しなくなったイメージへの参照がイメージインデックスに含まれている場合に発生します。イメージインデックスは、それらのイメージを実行しているユーザーがアップグレードグラフの新しいポイントへのアップグレードパスを実行できるように、古い参照を保持する場合があります。一時的な回避策として、**--skip-missing** オプションを使用してエラーを回避し、イメージインデックスのダウンロードを続行できます。詳細は、[Service Mesh Operator mirroring failed](#) を参照してください。

- ローカルコンテナレジストリーがミラーホストに接続されている場合は、以下の操作を実行します。
 - i. 以下のコマンドを使用して、リリースイメージをローカルレジストリーに直接プッシュします。

```
$ oc adm release mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} \
  --from=quay.io/${PRODUCT_REPO}/${RELEASE_NAME}:${OCP_RELEASE}-
  ${ARCHITECTURE} \
  --to=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} \
  --to-release-
  image=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-
  ${ARCHITECTURE}
```

このコマンドは、リリース情報をダイジェストとしてプルします。その出力には、クラスターのインストール時に必要な **imageContentSources** データが含まれます。

- ii. 直前のコマンドの出力の **imageContentSources** セクション全体を記録します。ミラーの情報はミラーリングされたリポジトリに一意であり、インストール時に **imageContentSources** セクションを **install-config.yaml** ファイルに追加する必要があります。



注記

ミラーリングプロセス中にイメージ名に Quay.io のパッチが適用され、podman イメージにはブートストラップ仮想マシンのレジストリーに Quay.io が表示されます。

4. ミラーリングしたコンテンツをベースとしているインストールプログラムを作成するには、これをデプロイメントし、リリースに固定します。

- ミラーホストがインターネットにアクセスできない場合は、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm release extract -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --icsp-file=<file> \ --
  command=openshift-install
  "${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}"
```

- ローカルコンテナレジストリーがミラーホストに接続されている場合は、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm release extract -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --command=openshift-install
  "${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-
  ${ARCHITECTURE}"
```



重要

選択した OpenShift Container Platform バージョンに適したイメージを使用するには、ミラーリングされたコンテンツからインストールプログラムをデプロイメントする必要があります。

インターネット接続のあるマシンで、このステップを実行する必要があります。

5. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの場合は、以下のコマンドを実行します。

```
$ openshift-install
```

3.3.6. 非接続環境の Cluster Samples Operator

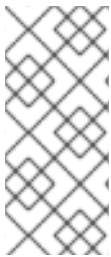
非接続環境で Cluster Samples Operator を設定するには、クラスターのインストール後に追加の手順を実行する必要があります。以下の情報を確認し、準備してください。

3.3.6.1. ミラーリングの Cluster Samples Operator のサポート

インストール時に、OpenShift Container Platform は **imagestreamtag-to-image** という名前の設定マップを **openshift-cluster-samples-operator** namespace に作成します。**imagestreamtag-to-image** 設定マップには、各イメージストリームタグのエントリ (設定されるイメージ) が含まれます。

設定マップの data フィールドの各エントリーのキーの形式は、**<image_stream_name>_<image_stream_tag_name>** です。

OpenShift Container Platform の非接続インストール時に、Cluster Samples Operator のステータスは **Removed** に設定されます。これを **Managed** に変更することを選択する場合、サンプルがインストールされます。



注記

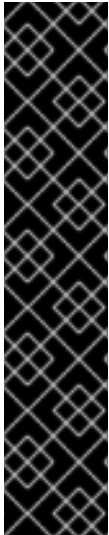
ネットワークが制限されている環境または切断されている環境でサンプルを使用するには、ネットワークの外部のサービスにアクセスする必要があります。サービスの例には、Github、Maven Central、npm、RubyGems、PyPi などがあります。場合によっては、Cluster Samples Operator のオブジェクトが必要なサービスに到達できるようにするために、追加の手順を実行する必要があります。

この config map は、イメージストリームをインポートするためにミラーリングする必要があるイメージの参照情報として使用できます。

- Cluster Samples Operator が **Removed** に設定される場合、ミラーリングされたレジストリーを作成するか、使用する必要のある既存のミラーリングされたレジストリーを判別できます。
- 新しい config map をガイドとして使用し、ミラーリングされたレジストリーに必要なサンプルをミラーリングします。
- Cluster Samples Operator 設定オブジェクトの **skippedImagestreams** リストに、ミラーリングされていないイメージストリームを追加します。
- Cluster Samples Operator 設定オブジェクトの **samplesRegistry** をミラーリングされたレジストリーに設定します。
- 次に、Cluster Samples Operator を **Managed** に設定し、ミラーリングしたイメージストリームをインストールします。

3.3.7. 非接続クラスターで使用する Operator カタログのミラーリング

oc adm catalog mirror コマンドを使用して、Red Hat が提供するカタログまたはカスタムカタログの Operator コンテンツをコンテナイメージレジストリーにミラーリングできます。ターゲットレジストリーは [Docker v2-2](#) をサポートする必要があります。ネットワークが制限された環境のクラスターの場合、このレジストリーには、ネットワークが制限されたクラスターのインストール時に作成されたミラーレジストリーなど、クラスターにネットワークアクセスのあるレジストリーを使用できます。



重要

- OpenShift イメージレジストリーはターゲットレジストリーとして使用できません。これは、ミラーリングプロセスで必要となるタグを使わないプッシュをサポートしないためです。
- **oc adm catalog mirror** を実行すると、**error: unable to retrieve source image** エラーが発生する場合があります。このエラーは、イメージレジストリーに存在しなくなったイメージへの参照がイメージインデックスに含まれている場合に発生します。イメージインデックスは、それらのイメージを実行しているユーザーがアップグレードグラフの新しいポイントへのアップグレードパスを実行できるように、古い参照を保持する場合があります。一時的な回避策として、**--skip-missing** オプションを使用してエラーを回避し、イメージインデックスのダウンロードを続行できます。詳細は、[Service Mesh Operator mirroring failed](#) を参照してください。

oc adm catalog mirror コマンドは、Red Hat が提供するインデックスイメージであるか、独自のカスタムビルドされたインデックスイメージであるかに関係なく、ミラーリングプロセス中に指定されるインデックスイメージをターゲットレジストリーに自動的にミラーリングします。次に、ミラーリングされたインデックスイメージを使用して、Operator Lifecycle Manager (OLM) がミラーリングされたカタログを OpenShift Container Platform クラスターにロードできるようにするカタログソースを作成できます。

関連情報

- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager の使用](#)

3.3.7.1. 前提条件

非接続クラスターで使用する Operator カタログのミラーリングには、以下の前提条件があります。

- ネットワークアクセスが無制限のワークステーション
- **podman** バージョン 1.9.3 以降。
- 既存のカタログをフィルタリングまたは **プルーニング** して、Operator のサブセットのみを選択的にミラーリングする場合は、次のセクションを参照してください。
 - [opm CLI のインストール](#)
 - [ファイルベースのカタログイメージの更新またはフィルタリング](#)
- Red Hat が提供するカタログをミラーリングする場合は、ネットワークアクセスが無制限のワークステーションで以下のコマンドを実行し、**registry.redhat.io** で認証します。

```
$ podman login registry.redhat.io
```

- [Docker v2-2](#) をサポートするミラーレジストリーへのアクセス。
- ミラーレジストリーで、ミラーリングされた Operator コンテンツの保存に使用するリポジトリまたは namespace を決定します。たとえば、**olm-mirror** リポジトリを作成できます。
- ミラーレジストリーにインターネットアクセスがない場合は、ネットワークアクセスが無制限のワークステーションにリムーバブルメディアを接続します。

- **registry.redhat.io** などのプライベートレジストリーを使用している場合、後続の手順で使用するために **REG_CREDS** 環境変数をレジストリー認証情報のファイルパスに設定します。たとえば **podman CLI** の場合は、以下のようになります。

```
$ REG_CREDS=${XDG_RUNTIME_DIR}/containers/auth.json
```

3.3.7.2. カタログコンテンツの抽出およびミラーリング

oc adm catalog mirror コマンドは、インデックスイメージのコンテンツを抽出し、ミラーリングに必要なマニフェストを生成します。コマンドのデフォルト動作で、マニフェストを生成し、インデックスイメージからのすべてのイメージコンテンツを、インデックスイメージと同様にミラーレジストリーに対して自動的にミラーリングします。

または、ミラーレジストリーが完全に非接続または **エアギャップ** 環境のホスト上にある場合、最初にコンテンツをリムーバブルメディアにミラーリングし、メディアを非接続環境に移行してから、メディアからレジストリーにコンテンツをレジストリーに対してミラーリングできます。

3.3.7.2.1. 同じネットワーク上のレジストリーへのカタログコンテンツのミラーリング

ミラーレジストリーがネットワークアクセスが無制限のワークステーションと同じネットワーク上に置かれている場合は、ワークステーションで以下のアクションを実行します。

手順

1. ミラーレジストリーに認証が必要な場合は、以下のコマンドを実行してレジストリーにログインします。

```
$ podman login <mirror_registry>
```

2. 以下のコマンドを実行して、コンテンツをミラーレジストリーに対して抽出し、ミラーリングします。

```
$ oc adm catalog mirror \
  <index_image> \ ①
  <mirror_registry>:<port>[/<repository>] \ ②
  [-a ${REG_CREDS}] \ ③
  [--insecure] \ ④
  [--index-filter-by-os='<platform>/<arch>'] \ ⑤
  [--manifests-only] ⑥
```

- ① ミラーリングするカタログのインデックスイメージを指定します。
- ② Operator の内容をミラーリングするターゲットレジストリーの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を指定します。ミラーレジストリー **<repository>** には、前提条件で説明した **olm-mirror** など、レジストリー上の既存のリポジトリまたは namespace を指定できます。ミラーリング中に既存のリポジトリが見つかった場合は、そのリポジトリ名が結果のイメージ名に追加されます。イメージ名にリポジトリ名を含めたくない場合は、この行から **<repository>** 値を省略します (例: **<mirror_registry>:<port>**)。
- ③ オプション: 必要な場合は、レジストリー認証情報ファイルの場所を指定します。**registry.redhat.io** には、**{REG_CREDS}** が必要です。
- ④ オプション: ターゲットレジストリーの信頼を設定しない場合は、**--insecure** フラグを追加します。

- 5 オプション: 複数のバリエーションが利用可能な場合に、選択するインデックスイメージのプラットフォームおよびアーキテクチャーを指定します。イメージは '`<platform>/<arch>`'
- 6 オプション: 実際にイメージコンテンツをレジストリーにミラーリングせずに、ミラーリングに必要なマニフェストのみを生成します。このオプションは、ミラーリングする内容を確認するのに役立ちます。また、パッケージのサブセットのみが必要な場合に、マッピングのリストに変更を加えることができます。次に、`mapping.txt` ファイルを `oc image mirror` コマンドで使用し、後のステップでイメージの変更済みの一覧をミラーリングできます。これは、カタログからのコンテンツの高度な選択可能ミラーリングの実行に使用するためのフラグです。

出力例

```
src image has index label for database path: /database/index.db
using database path mapping: /database/index.db:/tmp/153048078
wrote database to /tmp/153048078 1
...
wrote mirroring manifests to manifests-redhat-operator-index-1614211642 2
```

- 1 コマンドで生成された一時的な `index.db` データベースのディレクトリー。
- 2 生成される manifests ディレクトリー名を記録します。このディレクトリーは、後続の手順で参照されます。



注記

Red Hat Quay では、ネストされたリポジトリーはサポート対象外です。その結果、`oc adm catalog mirror` コマンドを実行すると、`401 unauthorized` エラーで失敗します。回避策として、`oc adm catalog mirror` コマンドを実行するときに `--max-components = 2` オプションを使用して、ネストされたリポジトリーの作成を無効にすることができます。この回避策の詳細は [Unauthorized error thrown while using catalog mirror command with Quay registry](#) のナレッジソリューションを参照してください。

関連情報

- [Operator のアーキテクチャーおよびオペレーティングシステムのサポート](#)

3.3.7.2.2. カタログコンテンツをエアギャップされたレジストリーへのミラーリング

ミラーレジストリーが完全に切断された、またはエアギャップのあるホスト上にある場合は、次のアクションを実行します。

手順

1. ネットワークアクセスが無制限のワークステーションで以下のコマンドを実行し、コンテンツをローカルファイルにミラーリングします。

```
$ oc adm catalog mirror \
  <index_image> \ 1
  file:///local/index \ 2
```

```
-a ${REG_CREDS} \ ❸
--insecure \ ❹
--index-filter-by-os='<platform>/<arch>' ❺
```

- ❶ ミラーリングするカタログのインデックスイメージを指定します。
- ❷ 現在のディレクトリーのローカルファイルにミラーリングするコンテンツを指定します。
- ❸ オプション: 必要な場合は、レジストリー認証情報ファイルの場所を指定します。
- ❹ オプション: ターゲットレジストリーの信頼を設定しない場合は、**--insecure** フラグを追加します。
- ❺ オプション: 複数のバリエーションが利用可能な場合に、選択するインデックスイメージのプラットフォームおよびアーキテクチャーを指定します。イメージは '**<platform>/<arch>[/<variant>]**' として指定されます。これはインデックスで参照されるイメージには適用されません。使用できる値は、**linux/amd64**、**linux/ppc64le**、**linux/s390x**、**linux/arm64**、および **.*** です。

出力例

```
...
info: Mirroring completed in 5.93s (5.915MB/s)
wrote mirroring manifests to manifests-my-index-1614985528 ❶
```

To upload local images to a registry, run:

```
oc adm catalog mirror file://local/index/myrepo/my-index:v1 REGISTRY/REPOSITORY ❷
```

- ❶ 生成される manifests ディレクトリー名を記録します。このディレクトリーは、後続の手順で参照されます。
- ❷ 提供されたインデックスイメージをベースとする、拡張された **file://** パスを記録します。このパスは、後続のステップで参照されます。

このコマンドにより、現在のディレクトリーに **v2/** ディレクトリーが作成されます。

2. **v2/** ディレクトリーをリムーバブルメディアにコピーします。
3. メディアを物理的に削除して、これをミラーレジストリーにアクセスできる非接続環境のホストに割り当てます。
4. ミラーレジストリーに認証が必要な場合は、非接続環境のホストで以下のコマンドを実行し、レジストリーにログインします。

```
$ podman login <mirror_registry>
```

5. **v2/** ディレクトリーを含む親ディレクトリーから以下のコマンドを実行し、ローカルファイルからミラーレジストリーにイメージをアップロードします。

```
$ oc adm catalog mirror \
file://local/index/<repository>/<index_image>:<tag> \ ❶
<mirror_registry>:<port>[/<repository>] \ ❷
```

```
-a ${REG_CREDS} \ ❸
--insecure \ ❹
--index-filter-by-os='<platform>/<arch>' ❺
```

- ❶ 直前のコマンド出力の **file://** パスを指定します。
- ❷ Operator の内容をミラーリングするターゲットレジストリーの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を指定します。ミラーレジストリー **<repository>** には、前提条件で説明した **olm-mirror** など、レジストリー上の既存のリポジトリーまたは namespace を指定できません。ミラーリング中に既存のリポジトリーが見つかった場合は、そのリポジトリー名が結果のイメージ名に追加されます。イメージ名にリポジトリー名を含めたくない場合は、この行から **<repository>** 値を省略します (例: **<mirror_registry>:<port>**)。
- ❸ オプション: 必要な場合は、レジストリー認証情報ファイルの場所を指定します。
- ❹ オプション: ターゲットレジストリーの信頼を設定しない場合は、**--insecure** フラグを追加します。
- ❺ オプション: 複数のバリエーションが利用可能な場合に、選択するインデックスイメージのプラットフォームおよびアーキテクチャーを指定します。イメージは '**<platform>/<arch>[/<variant>]**' として指定されます。これはインデックスで参照されるイメージには適用されません。使用できる値は、**linux/amd64**、**linux/ppc64le**、**linux/s390x**、**linux/arm64**、および **.*** です。



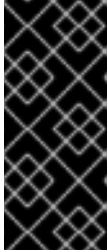
注記

Red Hat Quay では、ネストされたリポジトリーはサポート対象外です。その結果、**oc adm catalog mirror** コマンドを実行すると、**401 unauthorized** エラーで失敗します。回避策として、**oc adm catalog mirror** コマンドを実行するときに **--max-components = 2** オプションを使用して、ネストされたリポジトリーの作成を無効にすることができます。この回避策の詳細は [Unauthorized error thrown while using catalog mirror command with Quay registry](#) のナレッジソリューションを参照してください。

6. **oc adm catalogmirror** コマンドを再度実行します。新しくミラー化されたインデックスイメージをソースとして使用し、前の手順で使用したのと同じミラーレジストリーターゲットを使用します。

```
$ oc adm catalog mirror \
  <mirror_registry>:<port>/<index_image> \
  <mirror_registry>:<port>/<repository> \
  --manifests-only ❶ \
  [-a ${REG_CREDS}] \
  [--insecure]
```

- ❶ コマンドがミラーリングされたすべてのコンテンツを再度コピーしないように、このステップには **--manifests-only** フラグが必要です。



重要

前のステップで生成された **imageContentSourcePolicy.yaml** ファイルのイメージマッピングをローカルパスから有効なミラー位置に更新する必要があるため、このステップが必要です。そうしないと、後のステップで **imageContentSourcePolicy** オブジェクトを作成するときにエラーが発生します。

カタログのミラーリング後、残りのクラスターインストールを続行できます。クラスターのインストールが正常に完了した後に、この手順から manifests ディレクトリーを指定して **ImageContentSourcePolicy** および **CatalogSource** オブジェクトを作成する必要があります。これらのオブジェクトは、OperatorHub からの Operator のインストールを有効にするために必要になります。

関連情報

- [Operator のアーキテクチャーおよびオペレーティングシステムのサポート](#)

3.3.7.3. 生成されたマニフェスト

Operator カタログコンテンツをミラーレジストリーにミラーリングした後に、現在のディレクトリーに manifests ディレクトリーが生成されます。

同じネットワークのレジストリーにコンテンツをミラーリングする場合、ディレクトリー名は以下のパターンになります。

```
manifests-<index_image_name>-<random_number>
```

直前のセクションで非接続ホストのレジストリーにコンテンツをミラーリングする場合、ディレクトリー名は以下のパターンになります。

```
manifests-index/<repository>/<index_image_name>-<random_number>
```



注記

manifests ディレクトリー名は、後続の手順で参照されます。

manifests ディレクトリーには以下のファイルが含まれており、これらの一部にはさらに変更が必要になる場合があります。

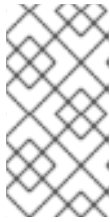
- **catalogSource.yaml** ファイルは、インデックスイメージタグおよび他の関連するメタデータで事前に設定される **CatalogSource** オブジェクトの基本的な定義です。このファイルは、カタログソースをクラスターに追加するためにそのまま使用したり、変更したりできます。



重要

ローカルファイルにコンテンツをミラーリングする場合は、**catalogSource.yaml** ファイルを変更して **metadata.name** フィールドからバックスラッシュ (`/`) 文字を削除する必要があります。または、オブジェクトの作成を試みると、invalid resource name (無効なりソース名) を示すエラーを出して失敗します。

- これにより、**imageContentSourcePolicy.yaml** ファイルは **ImageContentSourcePolicy** オブジェクトを定義します。このオブジェクトは、ノードを Operator マニフェストおよびミラーリングされたレジストリーに保存されるイメージ参照間で変換できるように設定します。



注記

クラスターが **ImageContentSourcePolicy** オブジェクトを使用してリポジトリーのミラーリングを設定する場合、ミラーリングされたレジストリーにグローバルプルシークレットのみを使用できます。プロジェクトにプルシークレットを追加することはできません。

- **mapping.txt** ファイルには、すべてのソースイメージが含まれ、これはそれらのイメージをターゲットレジストリー内のどこにマップするかを示します。このファイルは **oc image mirror** コマンドと互換性があり、ミラーリング設定をさらにカスタマイズするために使用できます。



重要

ミラーリングのプロセスで **--manifests-only** フラグを使用しており、ミラーリングするパッケージのサブセットをさらにトリミングするには、**mapping.txt** ファイルの変更および **oc image mirror** コマンドでのファイルの使用について、OpenShift Container Platform 4.7 ドキュメントの [Package Manifest Format カタログイメージのミラーリング](#) の手順を参照してください。

3.3.7.4. インストール後の要件

カタログのミラーリング後、残りのクラスターインストールを続行できます。クラスターのインストールが正常に完了した後に、この手順から manifests ディレクトリーを指定して **ImageContentSourcePolicy** および **CatalogSource** オブジェクトを作成する必要があります。これらのオブジェクトは、OperatorHub からの Operator のインストールを設定し、有効にするために必要です。

関連情報

- [ミラーリングされた Operator カタログからの OperatorHub の入力](#)
- [ファイルベースのカタログイメージの更新またはフィルタリング](#)

3.3.8. 次のステップ

- [VMware vSphere](#)、[ベアメタル](#)、または [Amazon Web Services](#) など、ネットワークが制限された環境でプロビジョニングするインフラストラクチャーにクラスターをインストールします。

3.3.9. 関連情報

- [must-gather の使用についての詳細は、特定の機能についてのデータの収集](#) を参照してください。

3.4. OC-MIRROR プラグインを使用した非接続インストールのイメージのミラーリング

プライベートレジストリー内の OpenShift Container Platform コンテナイメージのミラーリングされたセットからクラスターをインストールすることにより、インターネットに直接接続せずに制限された

ネットワークでクラスターを実行することができます。このレジストリーは、クラスターが実行されている限り、常に実行されている必要があります。詳細は、[前提条件](#) セクションを参照してください。

oc-mirror OpenShift CLI (**oc**) プラグインを使用して、完全なまたは部分的な非接続環境でイメージをミラーレジストリーにミラーリングできます。公式の Red Hat レジストリーから必要なイメージをダウンロードするには、インターネット接続のあるシステムから oc-mirror を実行する必要があります。

次の手順は、oc-mirror プラグインを使用してイメージをミラーレジストリーにミラーリングする方法の概要を示しています。

1. イメージセット設定ファイルを作成します。
2. 以下のいずれかの方法を使用して、イメージセットをミラーレジストリーにミラーリングします。
 - イメージセットをミラーレジストリーに直接ミラーリングします。
 - イメージセットをディスクにミラーリングし、イメージセットをターゲット環境に転送してから、イメージセットをターゲットミラーレジストリーにアップロードします。
3. oc-mirror プラグインが生成したリソースを使用するようにクラスターを設定します。
4. これらの手順を繰り返して、必要に応じてミラーレジストリーを更新します。

3.4.1. oc-mirror プラグインについて

oc-mirror OpenShift CLI (**oc**) プラグインを使用すると、単一のツールを使用して、必要なすべての OpenShift Container Platform コンテンツおよびその他のイメージをミラーレジストリーにミラーリングできます。次の機能を提供します。

- OpenShift Container Platform のリリース、Operator、ヘルムチャート、およびその他のイメージをミラーリングするための一元化された方法を提供します。
- OpenShift Container Platform および Operator の更新パスを維持します。
- 宣言型イメージセット設定ファイルを使用して、クラスターに必要な OpenShift Container Platform リリース、Operator、およびイメージのみを含めます。
- 将来のイメージセットのサイズを縮小するインクリメンタルミラーリングを実行します。
- 前回の実行以降にイメージセット設定から除外されたターゲットミラーレジストリーからのイメージをプルニングします。
- オプションで、OpenShift Update Service (OSUS) を使用する際のサポートアーティファクトを生成します。

oc-mirror プラグインを使用する場合、イメージセット設定ファイルでミラーリングするコンテンツを指定します。この YAML ファイルでは、クラスターに必要な OpenShift Container Platform リリースと Operator のみを含めるように設定を微調整できます。これにより、ダウンロードして転送する必要のあるデータの量が減ります。oc-mirror プラグインは、任意のヘルムチャートと追加のコンテナイメージをミラーリングして、ユーザーがワークロードをミラーレジストリーにシームレスに同期できるようにすることもできます。

oc-mirror プラグインを初めて実行すると、非接続クラスターのインストールまたは更新を実行するために必要なコンテンツがミラーレジストリーに入力されます。非接続クラスターが更新を受信し続けるには、ミラーレジストリーを更新しておく必要があります。ミラーレジストリーを更新するには、最初に実行したときと同じ設定を使用して oc-mirror プラグインを実行します。oc-mirror プラグインは、

ストレージバックエンドからメタデータを参照し、ツールを最後に実行してからリリースされたもののみをダウンロードします。これにより、OpenShift Container Platform および Operator の更新パスが提供され、必要に応じて依存関係の解決が実行されます。



重要

oc-mirror CLI プラグインを使用してミラーレジストリーにデータを入力する場合、ミラーレジストリーをさらに更新するには、oc-mirror ツールを使用する必要があります。

3.4.2. oc-mirror の互換性とサポート

oc-mirror プラグインは、OpenShift Container Platform バージョン 4.9 以降の OpenShift Container Platform ペイロードイメージと Operator カタログのミラーリングをサポートします。

ミラーリングする必要がある OpenShift Container Platform のバージョンに関係なく、使用可能な最新バージョンの oc-mirror プラグインを使用してください。



重要

OpenShift Container Platform 4.10 のテクノロジープレビューバージョンの oc-mirror プラグインを使用している場合、ミラーレジストリーを OpenShift Container Platform 4.11 に移行することはできません。新規の oc-mirror プラグインをダウンロードし、新規ストレージバックエンドを使用して、ターゲットミラーレジストリーで新しい最上位の namespace を使用する必要があります。

3.4.3. ミラーレジストリーについて

OpenShift Container Platform のインストールとその後の製品更新に必要なイメージを、Red Hat Quay などの [Docker v2-2](#) をサポートするコンテナーミラーレジストリーにミラーリングできます。大規模なコンテナーレジストリーにアクセスできない場合は、OpenShift Container Platform サブスクリプションに含まれる小規模なコンテナーレジストリーである **Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー** を使用できます。

選択したレジストリーに関係なく、インターネット上の Red Hat がホストするサイトから分離されたイメージレジストリーにコンテンツをミラーリングする手順は同じです。コンテンツをミラーリングした後に、各クラスターをミラーレジストリーからこのコンテンツを取得するように設定します。



重要

OpenShift イメージレジストリーはターゲットレジストリーとして使用できません。これは、ミラーリングプロセスで必要となるタグを使わないプッシュをサポートしないためです。

Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー以外のコンテナーレジストリーを選択する場合は、プロビジョニングするクラスター内の全マシンから到達可能である必要があります。レジストリーに到達できない場合、インストール、更新、またはワークロードの再配置などの通常の操作が失敗する可能性があります。そのため、ミラーレジストリーは可用性の高い方法で実行し、ミラーレジストリーは少なくとも OpenShift Container Platform クラスターの実稼働環境の可用性の条件に一致している必要があります。

ミラーレジストリーを OpenShift Container Platform イメージで設定する場合、2つのシナリオを実行することができます。インターネットとミラーレジストリーの両方にアクセスできるホストがあり、クラスターノードにアクセスできない場合は、そのマシンからコンテンツを直接ミラーリングできます。このプロセスは、**connected mirroring** (接続ミラーリング) と呼ばれます。このようなホストがない場

合は、イメージをファイルシステムにミラーリングしてから、そのホストまたはリムーバブルメディアを制限された環境に配置する必要があります。このプロセスは、**disconnected mirroring** (非接続ミラーリング) と呼ばれます。

ミラーリングされたレジストリーの場合は、プルされたイメージのソースを表示するには、CRI-O ログで **Trying to access** のログエントリーを確認する必要があります。ノードで **crictl images** コマンドを使用するなど、イメージのプルソースを表示する他の方法では、イメージがミラーリングされた場所からプルされている場合でも、ミラーリングされていないイメージ名を表示します。



注記

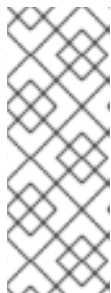
Red Hat は、OpenShift Container Platform を使用してサードパーティーのレジストリーをテストしません。

関連情報

- CRI-O ログを表示してイメージソースを表示する方法の詳細は、[Viewing the image pull source](#) を参照してください。

3.4.4. 前提条件

- Red Hat Quay など、OpenShift Container Platform クラスターをホストする場所に [Docker v2-2](#) をサポートするコンテナイメージレジストリーを持っている。



注記

Red Hat Quay を使用する場合は、oc-mirror プラグインでバージョン 3.6 以降を使用する必要があります。Red Hat Quay のライセンスをお持ちの場合は、[概念実証のために](#)、または [Red Hat Quay Operator を使用](#) して Red Hat Quay をデプロイする方法を記載したドキュメントを参照してください。レジストリーの選択とインストールについてさらにサポートが必要な場合は、営業担当者または Red Hat サポートにお問い合わせください。

コンテナイメージレジストリーの既存のソリューションがまだない場合には、OpenShift Container Platform のサブスクリバラーに [Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー](#) が提供されます。**Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー** はサブスクリプションに含まれており、切断されたインストールで OpenShift Container Platform で必須のコンテナイメージのミラーリングに使用できる小規模なコンテナレジストリーです。

3.4.5. ミラーホストの準備

oc-mirror プラグインを使用してイメージをミラーリングする前に、プラグインをインストールし、コンテナイメージレジストリーの認証情報ファイルを作成して、Red Hat からお使いのミラーへのミラーリングを許可する必要があります。

3.4.5.1. oc-mirror OpenShift CLI プラグインのインストール

oc-mirror OpenShift CLI プラグインを使用してレジストリーイメージをミラーリングするには、プラグインをインストールする必要があります。完全な非接続環境でイメージセットをミラーリングする場合は、インターネットにアクセスできるホストと、ミラーレジストリーにアクセスできる非接続環境のホストに oc-mirror プラグインをインストールしてください。

前提条件

- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

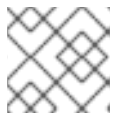
1. oc-mirror CLI プラグインをダウンロードします。
 - a. [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) の [ダウンロード](#) ページに移動します。
 - b. [OpenShift 切断インストールツール](#) セクションで、[OpenShift Client \(oc\) ミラープラグインのダウンロード](#) をクリックしてファイルを保存します。

2. アーカイブを抽出します。

```
$ tar xvzf oc-mirror.tar.gz
```

3. 必要に応じて、プラグインファイルを更新して実行可能にします。

```
$ chmod +x oc-mirror
```



注記

oc-mirror ファイルの名前を変更しないでください。

4. ファイルを **PATH** に配置して、oc-mirror CLI プラグインをインストールします (例: **/usr/local/bin**):。

```
$ sudo mv oc-mirror /usr/local/bin/.
```

検証

- **oc mirror help** を実行して、プラグインが正常にインストールされたことを確認します。

```
$ oc mirror help
```

関連情報

- [CLI プラグインのインストールおよび使用](#)

3.4.5.2. イメージのミラーリングを可能にする認証情報の設定

Red Hat からミラーへのイメージのミラーリングを可能にするコンテナイメージレジストリーの認証情報ファイルを作成します。

**警告**

クラスターのインストール時に、このイメージレジストリー認証情報ファイルをプルシークレットとして使用しないでください。クラスターのインストール時にこのファイルを指定すると、クラスター内のすべてのマシンにミラーレジストリーへの書き込みアクセスが付与されます。

**警告**

このプロセスでは、ミラーレジストリーのコンテナイメージレジストリーへの書き込みアクセスがあり、認証情報をレジストリープルシークレットに追加する必要があります。

前提条件

- 切断された環境で使用するミラーレジストリーを設定しました。
- イメージをミラーリングするミラーレジストリー上のイメージリポジトリーの場所を特定している。
- イメージのイメージリポジトリーへのアップロードを許可するミラーレジストリーアカウントをプロビジョニングしている。

手順

インストールホストで以下の手順を実行します。

1. [Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの Pull Secret](#) ページから **registry.redhat.io** プルシークレットをダウンロードします。
2. JSON 形式でプルシークレットのコピーを作成します。

```
$ cat ./pull-secret | jq . > <path>/<pull_secret_file_in_json> ❶
```

- ❶ プルシークレットを保存するフォルダーへのパスおよび作成する JSON ファイルの名前を指定します。

ファイルの内容は以下の例のようになります。

```
{
  "auths": {
    "cloud.openshift.com": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "quay.io": {
```

```

    "auth": "b3BlbnNo...",
    "email": "you@example.com"
  },
  "registry.connect.redhat.com": {
    "auth": "NTE3Njg5Nj...",
    "email": "you@example.com"
  },
  "registry.redhat.io": {
    "auth": "NTE3Njg5Nj...",
    "email": "you@example.com"
  }
}
}
}

```

3. ファイルを `~/.docker/config.json` または `$XDG_RUNTIME_DIR/containers/auth.json` として保存します。
4. ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードまたはトークンを生成します。

```

$ echo -n '<user_name>:<password>' | base64 -w0 ❶
BGVtbYk3ZHAqXs=

```

- ❶ **<user_name>** および **<password>** については、レジストリーに設定したユーザー名およびパスワードを指定します。

5. JSON ファイルを編集し、レジストリーについて記述するセクションをこれに追加します。

```

"auths": {
  "<mirror_registry>": { ❶
    "auth": "<credentials>", ❷
    "email": "you@example.com"
  }
},

```

- ❶ **<mirror_registry>** については、レジストリードメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例:
registry.example.com または **registry.example.com:8443**
- ❷ **<credentials>** については、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

ファイルは以下の例のようになります。

```

{
  "auths": {
    "registry.example.com": {
      "auth": "BGVtbYk3ZHAqXs=",
      "email": "you@example.com"
    },
    "cloud.openshift.com": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    }
  }
}

```

```

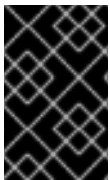
},
"quay.io": {
  "auth": "b3BlbnNo...",
  "email": "you@example.com"
},
"registry.connect.redhat.com": {
  "auth": "NTE3Njg5Nj...",
  "email": "you@example.com"
},
"registry.redhat.io": {
  "auth": "NTE3Njg5Nj...",
  "email": "you@example.com"
}
}
}
}

```

3.4.6. イメージセット設定の作成

oc-mirror プラグインを使用してイメージセットをミラーリングする前に、イメージセット設定ファイルを作成する必要があります。このイメージセット設定ファイルは、ミラーリングする OpenShift Container Platform リリース、Operator、およびその他のイメージと、oc-mirror プラグインの他の設定を定義します。

イメージセット設定ファイルでストレージバックエンドを指定する必要があります。このストレージバックエンドは、[Docker v2-2](#) をサポートするローカルディレクトリーまたはレジストリーにすることができます。oc-mirror プラグインは、イメージセットの作成中にこのストレージバックエンドにメタデータを保存します。



重要

oc-mirror プラグインによって生成されたメタデータを削除または変更しないでください。同じミラーレジストリーに対して oc-mirror プラグインを実行するたびに、同じストレージバックエンドを使用する必要があります。

前提条件

- コンテナイメージレジストリーの認証情報ファイルを作成している。手順については、[イメージのミラーリングを可能にする認証情報の設定](#) を参照してください。

手順

1. **oc mirror init** コマンドを使用して、イメージセット設定のテンプレートを作成し、それを **imageset-config.yaml** というファイルに保存します。

```
$ oc mirror init --registry example.com/mirror/oc-mirror-metadata > imageset-config.yaml 1
```

1. **example.com/mirror/oc-mirror-metadata** をストレージバックエンドのレジストリーの場所に置き換えます。

2. ファイルを編集し、必要に応じて設定を調整します。

```
kind: ImageSetConfiguration
apiVersion: mirror.openshift.io/v1alpha2
```

```

archiveSize: 4
storageConfig:
  registry:
    imageURL: example.com/mirror/oc-mirror-metadata
    skipTLS: false
mirror:
  platform:
    channels:
      - name: stable-4.11
      type: ocp
    graph: true
  operators:
    - catalog: registry.redhat.io/redhat/redhat-operator-index:v4.11
    packages:
      - name: serverless-operator
        channels:
          - name: stable
  additionalImages:
    - name: registry.redhat.io/ubi8/ubi:latest
helm: {}

```

- 1 **archiveSize** を追加して、イメージセット内の各ファイルの最大サイズを GiB 単位で設定します。
- 2 イメージセットのメタデータを保存するバックエンドの場所を設定します。この場所は、レジストリーまたはローカルディレクトリーにすることができます。 **storageConfig**値を指定する必要があります。
- 3 ストレージバックエンドのレジストリー URL を設定します。
- 4 OpenShift Container Platform イメージを取得するためのチャンネルを設定します。
- 5 **graph: true** を追加して、グラフデータイメージをビルドし、ミラーレジストリーにプッシュします。OpenShift Update Service (OSUS) を作成するには、graph-data イメージが必要です。 **graph: true** フィールドは **UpdateService** カスタムリソースマニフェストも生成します。 **oc** コマンドラインインターフェイス (CLI) は、 **UpdateService** カスタムリソースマニフェストを使用して OSUS を作成できます。詳細については、 **OpenShift Update Service** について を参照してください。
- 6 OpenShift Container Platform イメージを取得するための Operator カタログを設定します。
- 7 イメージセットに含める特定の Operator パッケージのみを指定します。カタログ内のすべてのパッケージを取得するには、このフィールドを削除してください。
- 8 イメージセットに含める Operator パッケージの特定のチャンネルのみを指定します。そのチャンネルでバンドルを使用しない場合も、常に Operator パッケージのデフォルトチャンネルを含める必要があります。コマンド **oc mirror list operators --catalog=<catalog_name> --package=<package_name>** を実行すると、デフォルトチャンネルを見つけることができます。
- 9 イメージセットに含める追加のイメージを指定します。

パラメーターの完全なリストについては、**イメージセットの設定パラメーター** を参照してください。また、さまざまなミラーリングのユースケースについては、**イメージセットの設定例** を参照してください。

- 更新したファイルを保存します。
このイメージセット設定ファイルは、コンテンツをミラーリングするときに **oc mirror** コマンドで必要になります。

関連情報

- [Image set configuration parameters](#)
- [Image set configuration examples](#)
- [非接続環境での OpenShift Update Service の使用](#)

3.4.7. イメージセットをミラーレジストリーにミラーリングする

oc-mirror CLI プラグインを使用して、**部分的な非接続環境** または **完全な非接続環境** でイメージをミラーレジストリーにミラーリングできます。

これらの手順は、ミラーレジストリーがすでに設定されていることを前提としています。

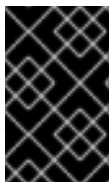
3.4.7.1. 部分的な非接続環境でのイメージセットのミラーリング

部分的な非接続環境では、イメージセットをターゲットミラーレジストリーに直接ミラーリングできます。

3.4.7.1.1. ミラーからミラーへのミラーリング

oc-mirror プラグインを使用して、イメージセットの作成中にアクセス可能なターゲットミラーレジストリーにイメージセットを直接ミラーリングできます。

イメージセット設定ファイルでストレージバックエンドを指定する必要があります。このストレージバックエンドは、ローカルディレクトリーまたは Docker v2 レジストリーにすることができます。oc-mirror プラグインは、イメージセットの作成中にこのストレージバックエンドにメタデータを保存します。



重要

oc-mirror プラグインによって生成されたメタデータを削除または変更しないでください。同じミラーレジストリーに対して oc-mirror プラグインを実行するたびに、同じストレージバックエンドを使用する必要があります。

前提条件

- 必要なコンテナイメージを取得するためのインターネットへのアクセスがある。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- oc-mirror** CLI プラグインをインストールしている。
- イメージセット設定ファイルを作成している。

手順

- **oc mirror** コマンドを実行して、指定されたイメージセット設定から指定されたレジストリーにイメージをミラーリングします。

```
$ oc mirror --config=./imageset-config.yaml \ 1
docker://registry.example:5000 2
```

- 1 作成されたイメージセット設定ファイルを渡します。この手順では、**imageset-config.yaml** という名前であることを前提としています。
- 2 イメージセットファイルをミラーリングするレジストリーを指定します。レジストリーは **docker://** で始まる必要があります。ミラーレジストリーに最上位の namespace を指定する場合は、これ以降の実行でもこれと同じ namespace を使用する必要があります。

検証

1. 生成された **oc-mirror-workspace/** ディレクトリーに移動します。
2. **results** ディレクトリーに移動します (例: **results-1639608409/**)。
3. **ImageContentSourcePolicy** および **CatalogSource** リソースに YAML ファイルが存在することを確認します。

次のステップ

- **oc-mirror** が生成したリソースを使用するようにクラスターを設定します。

トラブルシューティング

- [Unable to retrieve source image](#) .

3.4.7.2. 完全な非接続環境でのイメージセットのミラーリング

完全な非接続環境でイメージセットをミラーリングするには、最初に [イメージセットをディスクにミラーリング](#) してから、[ディスク上のイメージセットファイルをミラーにミラーリング](#) する必要があります。

3.4.7.2.1. ミラーからディスクへのミラーリング

oc-mirror プラグインを使用して、イメージセットを生成し、コンテンツをディスクに保存できます。生成されたイメージセットは、非接続環境に転送され、ターゲットレジストリーにミラーリングされます。

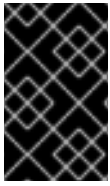


重要

イメージセット設定ファイルで指定されている設定によっては、**oc-mirror** を使用してイメージをミラーリングすると、数百ギガバイトのデータがディスクにダウンロードされる場合があります。

多くの場合、ミラーレジストリーにデータを入力するときの最初のイメージセットのダウンロードが、最も大きなものとなります。最後にコマンドを実行した後に変更されたイメージのみをダウンロードするため、**oc-mirror** プラグインを再度実行すると、生成されるイメージセットは小さいことが多いです。

イメージセット設定ファイルでストレージバックエンドを指定する必要があります。このストレージバックエンドは、ローカルディレクトリまたは docker v2 レジストリーにすることができます。oc-mirror プラグインは、イメージセットの作成中にこのストレージバックエンドにメタデータを保存します。



重要

oc-mirror プラグインによって生成されたメタデータを削除または変更しないでください。同じミラーレジストリーに対して oc-mirror プラグインを実行するたびに、同じストレージバックエンドを使用する必要があります。

前提条件

- 必要なコンテナイメージを取得するためのインターネットへのアクセスがある。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- **oc-mirror** CLI プラグインをインストールしている。
- イメージセット設定ファイルを作成している。

手順

- **oc mirror** コマンドを実行して、指定されたイメージセット設定からディスクにイメージをミラーリングします。

```
$ oc mirror --config=./imageset-config.yaml \ 1
file://<path_to_output_directory> 2
```

- 1 作成されたイメージセット設定ファイルを渡します。この手順では、**imageset-config.yaml** という名前であることを前提としています。
- 2 イメージセットファイルを出力するターゲットディレクトリーを指定します。ターゲットディレクトリーのパスは、**file://** で始まる必要があります。

検証

1. 出力ディレクトリーに移動します。

```
$ cd <path_to_output_directory>
```

2. イメージセットの **.tar** ファイルが作成されたことを確認します。

```
$ ls
```

出力例

```
mirror_seq1_000000.tar
```

次のステップ

- イメージセットの.tar ファイルを非接続環境に転送します。

トラブルシューティング

- [Unable to retrieve source image](#) .

3.4.7.2.2. ディスクからミラーへのミラーリング

oc-mirror プラグインを使用して、生成されたイメージセットの内容をターゲットミラーレジストリーにミラーリングできます。

前提条件

- 非接続環境に OpenShift CLI (**oc**) をインストールしている。
- 非接続環境に **oc-mirror** CLI プラグインをインストールしている。
- **ocmirror** コマンドを使用してイメージセットファイルを生成している。
- イメージセットファイルを非接続環境に転送しました。

手順

- **oc mirror** コマンドを実行して、ディスク上のイメージセットファイルを処理し、その内容をターゲットミラーレジストリーにミラーリングします。

```
$ oc mirror --from=./mirror_seq1_000000.tar \ ①
docker://registry.example:5000 ②
```

- ① この例では、**mirror_seq1_000000.tar** という名前のイメージセット.tar ファイルをミラーに渡します。イメージセット設定ファイルで **archiveSize** 値が指定されている場合、イメージセットは複数の.tar ファイルに分割される可能性があります。この状況では、イメージセットの.tar ファイルを含むディレクトリーを渡すことができます。
- ② イメージセットファイルをミラーリングするレジストリーを指定します。レジストリーは **docker://** で始まる必要があります。ミラーレジストリーに最上位の namespace を指定する場合は、これ以降の実行でもこれと同じ namespace を使用する必要があります。

このコマンドは、ミラーレジストリーをイメージセットで更新し、**ImageContentSourcePolicy** および **CatalogSource** リソースを生成します。

検証

1. 生成された **oc-mirror-workspace/** ディレクトリーに移動します。
2. results ディレクトリーに移動します (例: **results-1639608409/**)。
3. **ImageContentSourcePolicy** および **CatalogSource** リソースに YAML ファイルが存在することを確認します。

次のステップ

- oc-mirror が生成したリソースを使用するようにクラスターを設定します。

トラブルシューティング

- [Unable to retrieve source image](#) .

3.4.8. oc-mirror が生成したリソースを使用するためのクラスター設定

イメージセットをミラーレジストリーにミラーリングした後に、生成された **ImageContentSourcePolicy**、**CatalogSource**、およびリリースイメージの署名リソースをクラスターに適用する必要があります。

ImageContentSourcePolicy リソースは、ミラーレジストリーをソースレジストリーに関連付け、イメージプル要求をオンラインレジストリーからミラーレジストリーにリダイレクトします。**CatalogSource** リソースは、Operator Lifecycle Manager (OLM) によって使用され、ミラーレジストリーで使用可能な Operator に関する情報を取得します。リリースイメージの署名は、ミラーリングされたリリースイメージの検証に使用されます。

前提条件

- 非接続環境で、イメージセットをレジストリーミラーにミラーリングしました。
- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

1. **cluster-admin** ロールを持つユーザーとして OpenShift CLI にログインします。
2. 以下のコマンドを実行して、results ディレクトリーからクラスターに YAML ファイルを適用します。

```
$ oc apply -f ./oc-mirror-workspace/results-1639608409/
```

3. リリースイメージをミラーリングした場合は、次のコマンドを実行して、リリースイメージの署名をクラスターに適用します。

```
$ oc apply -f ./oc-mirror-workspace/results-1639608409/release-signatures/
```



注記

クラスターではなく Operator をミラーリングしている場合、**\$ oc apply -f ./oc-mirror-workspace/results-1639608409/release-signatures/** を実行する必要はありません。適用するリリースイメージ署名がないため、このコマンドを実行するとエラーが返されます。

検証

1. 以下のコマンドを実行して、**ImageContentSourcePolicy** リソースが正常にインストールされたことを確認します。

```
$ oc get imagecontentsourcepolicy --all-namespaces
```

2. 以下のコマンドを実行して、**CatalogSource** リソースが正常にインストールされたことを確認します。

```
$ oc get catalogsource --all-namespaces
```

3.4.9. ミラーレジストリーのコンテンツを最新の状態に保つ

ターゲットミラーレジストリーに初期イメージセットが設定された後は、定期的に更新して、最新の内容になるようにしてください。可能であれば、必要に応じて cron ジョブを設定して、ミラーレジストリーが定期的に更新されるようにすることもできます。

イメージセットの設定を更新して、必要に応じて OpenShift Container Platform および Operator リリースを追加または削除してください。削除されるすべてのイメージは、ミラーレジストリーからプルニングされます。

3.4.9.1. ミラーレジストリーコンテンツの更新について

oc-mirror プラグインを再度実行すると、前回の実行以降に新しく更新されたイメージのみを含むイメージセットが生成されます。前に作成されたイメージセットとの違いのみを取り込むため、生成されたイメージセットは、多くの場合、最初のイメージセットよりも小さく、迅速に処理されます。



重要

生成されたイメージセットはシーケンシャルであり、ターゲットミラーレジストリーに順番にプッシュする必要があります。シーケンス番号は、生成されたイメージセットアーカイブファイルのファイル名から取得できます。

新規イメージおよび更新されたイメージの追加

イメージセット設定の設定に応じて、oc-mirror を今後実行すると、追加の新しいイメージと更新されたイメージがミラーリングされます。イメージセット設定の設定を確認して、必要に応じて新しいバージョンを取得していることを確認します。たとえば、特定のバージョンに制限する場合は、Operator の最小バージョンと最大バージョンをミラーリングするように設定できます。または、最小バージョンをミラーリングの開始点として設定することもできますが、バージョン範囲は開いたままにして、oc-mirror の今後の実行時に新しい Operator バージョンを受け取り続けることができます。最小または最大バージョンを省略すると、チャンネル内の Operator の完全なバージョン履歴が得られます。明示的に名前付けされたチャンネルを省略すると、指定された Operator のすべてのチャンネルのすべてのリリースが提供されます。名前付き Operator を省略すると、これまでにリリースされたすべての Operator とそのすべてのバージョンのカタログ全体が提供されます。

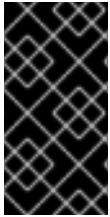
これらすべての制約と条件は、oc-mirror が呼び出されるたびに Red Hat によって公開されたコンテンツに対して評価されます。このようにして、新しいリリースとまったく新しい Operator を自動的にピックアップします。制約は、必要な Operator のセットをリストするだけで指定できます。これにより、新しくリリースされた他の Operator がミラーセットに自動的に追加されることはありません。特定のリリースチャンネルを指定することもできます。これにより、ミラーリングは追加された新しいチャンネルではなく、このチャンネルのみに制限されます。これは、マイナーリリースに異なるリリースチャンネルを使用する Red Hat Quay などの Operator 製品にとって重要です。最後に、特定の Operator の最大バージョンを指定できます。これにより、ツールは指定されたバージョン範囲のみをミラーリングするため、ミラーリングされた最大バージョンを超えた新しいリリースが自動的に取得されることはありません。これらのすべての場合において、イメージセット設定ファイルを更新して Operator のミラーリングの範囲を広げ、他の Operator、新しいチャンネル、および Operator の新しいバージョンをターゲットレジストリーで使用できるようにする必要があります。

チャンネル仕様やバージョン範囲などの制約を、特定の Operator が選択したリリースストラテジーに合わせることを推奨します。たとえば、Operator が **stable** チャンネルを使用している場合、ミラーリングをそのチャンネルと可能ならば最小バージョンに制限し、ダウンロード量と定期的な安定した更新の取得との間の適切なバランスを見つける必要があります。Operator がリリースバージョンのチャンネルスキーム (**stable-3.7** など) を選択した場合、そのチャンネルのすべてのリリースをミラーリングする必要があります。これにより、Operator のパッチバージョン (**3.7.1** など) を引き続き受け取ることができます。また、イメージセットの設定を定期的に調整して、新製品リリース (**stable-3.8** など) 用のチャンネルを追加することもできます。

イメージのプルーニング

イメージは、生成およびミラーリングされた最新のイメージセットに含まれなくなった場合、ターゲットミラーレジストリーから自動的にプルーニングされます。これにより、不要なコンテンツを簡単に管理およびクリーンアップし、ストレージリソースを解放することができます。

不要になった OpenShift Container Platform リリースまたは Operator バージョンがある場合、イメージセットの設定を変更してそれらを除外できます。これらはミラーリング時にミラーレジストリーからプルーニングされます。これは、イメージセット設定ファイルで Operator ごとに最小または最大バージョン範囲の設定を調整するか、カタログからミラーリングする Operator のリストから Operator を削除することによって実行できます。Operator カatalog全体または OpenShift Container Platform リリース全体を設定ファイルから削除することもできます。



重要

ミラーリングする新しいイメージまたは更新されたイメージがない場合、除外されたイメージはターゲットミラーレジストリーからプルーニングされません。さらに、Operator パブリッシャーがチャンネルから Operator バージョンを削除すると、削除されたバージョンはターゲットミラーレジストリーからプルーニングされます。

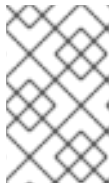
3.4.9.2. ミラーレジストリーコンテンツの更新

初期イメージセットをミラーレジストリーに公開した後、oc-mirror プラグインを使用して、切断されたクラスターを最新の状態に保つことができます。

イメージセットの設定に応じて、oc-mirror は、初期ミラーリングの完了後にリリースされた OpenShift Container Platform および選択した Operator の新しいリリースを自動的に検出します。たとえば、毎晩の cron ジョブなどで、定期的に oc-mirror を実行し、製品とセキュリティーの更新をタイムリーに受信することを推奨します。

前提条件

- oc-mirror プラグインを使用して、最初のイメージセットをミラーレジストリーにミラーリングしている。
- oc-mirror プラグインの最初の実行に使用されたストレージバックエンドにアクセスできる。

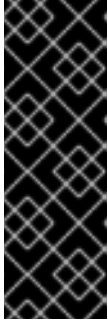


注記

同じミラーレジストリーに対して oc-mirror の最初の実行と同じストレージバックエンドを使用する必要があります。oc-mirror プラグインによって生成されたメタデータイメージを削除または変更しないでください。

手順

1. 必要に応じて、イメージセット設定ファイルを更新して、新しい OpenShift Container Platform および Operator バージョンを取得します。ミラーリングの使用例については、**イメージセットの設定例** を参照してください。
2. 初期イメージセットをミラーレジストリーにミラーリングしたときと同じ手順に従います。手順については、**部分的な非接続環境でのイメージセットのミラーリング** または **完全な非接続環境でのイメージセットのミラーリング** を参照してください。



重要

- 差分イメージセットのみが作成およびミラーリングされるように、同じストレージバックエンドを提供する必要があります。
- イメージセットの最初の作成時にミラーレジストリーにトップレベルの namespace を指定した場合は、同じミラーレジストリーに対して `oc-mirror` プラグインを実行するたびに、この同じ namespace を使用する必要があります。

3. `oc-mirror` が生成したリソースを使用するようにクラスターを設定します。

関連情報

- [Image set configuration examples](#)
- [部分的な非接続環境でのイメージセットのミラーリング](#)
- [完全な非接続環境でのイメージセットのミラーリング](#)
- [oc-mirror が生成したリソースを使用するためのクラスター設定](#)

3.4.10. ドライランの実行

実際にイメージをミラーリングせずに、`oc-mirror` を使用してドライランを実行できます。これにより、ミラーリングされるイメージのリストと、ミラーレジストリーからプルニングされるイメージを確認できます。また、イメージセット設定のエラーを早期に検出したり、生成されたイメージのリストを他のツールで使用してミラーリング操作を実行したりすることもできます。

前提条件

- 必要なコンテナイメージを取得するためのインターネットへのアクセスがある。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- **oc-mirror** CLI プラグインをインストールしている。
- イメージセット設定ファイルを作成している。

手順

1. `--dry-run` フラグを指定して **oc mirror** コマンドを実行し、ドライランを実行します。

```
$ oc mirror --config=./imageset-config.yaml \ 1
docker://registry.example:5000 \ 2
--dry-run 3
```

- 1 作成されたイメージセット設定ファイルを渡します。この手順では、**imageset-config.yaml** という名前であることを前提としています。
- 2 ミラーレジストリーを指定します。`--dry-run` フラグを使用している限り、このレジストリーには何もミラーリングされません。
- 3 `--dry-run` フラグを使用して、実際のイメージセットファイルではなく、ドライランアーティファクトを生成します。

出力例

```

Checking push permissions for registry.example:5000
Creating directory: oc-mirror-workspace/src/publish
Creating directory: oc-mirror-workspace/src/v2
Creating directory: oc-mirror-workspace/src/charts
Creating directory: oc-mirror-workspace/src/release-signatures
No metadata detected, creating new workspace
wrote mirroring manifests to oc-mirror-workspace/operators.1658342351/manifests-redhat-operator-index

...

info: Planning completed in 31.48s
info: Dry run complete
Writing image mapping to oc-mirror-workspace/mapping.txt

```

2. 生成されたワークスペースディレクトリーに移動します。

```
$ cd oc-mirror-workspace/
```

3. 生成された **mapping.txt** ファイルを確認します。
このファイルには、ミラーリングされるすべてのイメージのリストが含まれています。
4. 生成された **pruning-plan.json** ファイルを確認します。
このファイルには、イメージセットの公開時にミラーレジストリーからプルーニングされるすべてのイメージのリストが含まれています。



注記

pruning-plan.json ファイルは、oc-mirror コマンドがミラーレジストリーを指し、プルーニングするイメージがある場合にのみ生成されます。

3.4.11. Image set configuration parameters

oc-mirror プラグインには、ミラーリングするイメージを定義するイメージセット設定ファイルが必要です。次の表に、**ImageSetConfiguration** リソースで使用可能なパラメーターを示します。

表3.1 ImageSetConfiguration パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------------------|--|---|
| apiVersion | ImageSetConfiguration コンテンツの API バージョン。 | 文字列。例: mirror.openshift.io/v1alpha2 |
| archiveSize | イメージセット内の各アーカイブファイルの最大サイズ (GiB 単位)。 | integer例: 4 |
| mirror | イメージセットの設定。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------------|---|--|
| mirror.additionalImages | イメージセットの追加のイメージ設定。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>additionalImages: - name: registry.redhat.io/ubi8/ubi:latest</pre> |
| mirror.additionalImages.name | ミラーリングするイメージのタグまたはダイジェスト。 | 文字列。例: registry.redhat.io/ubi8/ubi:latest |
| mirror.blockedImages | ミラーリングからブロックするイメージの完全なタグ、ダイジェスト、またはパターン。 | 文字列の配列例: docker.io/library/alpine |
| mirror.helm | イメージセットのヘルム設定。oc-mirrorプラグインは、レンダリング時にユーザー入力が必要としないヘルムチャートのみをサポートすることに注意してください。 | オブジェクト |
| mirror.helm.local | ミラーリングするローカルヘルムチャート。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>local: - name: podinfo path: /test/podinfo-5.0.0.tar.gz</pre> |
| mirror.helm.local.name | ミラーリングするローカルヘルムチャートの名前。 | 文字列。例: podinfo 。 |
| mirror.helm.local.path | ミラーリングするローカルヘルムチャートのパス。 | 文字列。例: /test/podinfo-5.0.0.tar.gz |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|----------------------------|--|
| mirror.helm.repositories | ミラーリング元のリモートヘルムリポジトリ。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>repositories: - name: podinfo url: https://example.github.io/podinfo charts: - name: podinfo version: 5.0.0</pre> |
| mirror.helm.repositories.name | ミラーリング元のヘルムリポジトリの名前。 | 文字列。例: podinfo 。 |
| mirror.helm.repositories.url | ミラーリング元の helm リポジトリの URL。 | 文字列。例: https://example.github.io/podinfo |
| mirror.helm.repositories.charts | ミラーリングするリモートヘルムチャート。 | オブジェクトの配列。 |
| mirror.helm.repositories.charts.name | ミラーリングするヘルムチャートの名前。 | 文字列。例: podinfo 。 |
| mirror.helm.repositories.charts.version | ミラーリングする名前付きヘルムチャートのバージョン。 | 文字列。例: 5.0.0 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|--|
| mirror.operators | イメージセットの Operators 設定。 | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre> operators: - catalog: registry.redhat.io/redhat/redhat-operator-index:v4.11 packages: - name: elasticsearch-operator minVersion: '2.4.0'</pre> |
| mirror.operators.catalog | イメージセットに含める Operator カタログ。 | <p>文字列。例: registry.redhat.io/redhat/redhat-operator-index:v4.11</p> |
| mirror.operators.full | true の場合、完全なカタログ、Operator パッケージ、または Operator チャンネルをダウンロードします。 | <p>ブール値。デフォルト値は false です。</p> |
| mirror.operators.packages | Operator パッケージ設定 | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre> operators: - catalog: registry.redhat.io/redhat/redhat-operator-index:v4.11 packages: - name: elasticsearch-operator minVersion: '5.2.3-31'</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| <code>mirror.operators.packages.name</code> | イメージセットに含める Operator パッケージ名 | 文字列。例: elasticsearch-operator |
| <code>mirror.operators.packages.channels</code> | Operator パッケージのチャンネル設定。 | オブジェクト |
| <code>mirror.operators.packages.channels.name</code> | イメージセットに含める、パッケージ内で一意の Operator チャンネル名。 | 文字列。例: fast または stable-v4.11 |
| <code>mirror.operators.packages.channels.maxVersion</code> | Operator が存在するすべてのチャンネルでミラーリングする最上位バージョンの Operator。 | 文字列。例: 5.2.3-31 |
| <code>mirror.operators.packages.channels.minBundle</code> | 含める最小バンドルの名前と、チャンネルヘッドへのアップグレードグラフ内のすべてのバンドル。名前付きバンドルにセマンティックバージョンメタデータがない場合にのみ、このフィールドを設定します。 | 文字列。例 : bundleName |
| <code>mirror.operators.packages.channels.minVersion</code> | 存在するすべてのチャンネル間でミラーリングする Operator の最低バージョン。 | 文字列。例: 5.2.3-31 |
| <code>mirror.operators.packages.maxVersion</code> | Operator が存在するすべてのチャンネルでミラーリングする最上位バージョンの Operator。 | 文字列。例: 5.2.3-31 。 |
| <code>mirror.operators.packages.minVersion</code> | 存在するすべてのチャンネル間でミラーリングする Operator の最低バージョン。 | 文字列。例: 5.2.3-31 。 |
| <code>mirror.operators.skipDependencies</code> | true の場合、バンドルの依存関係は含まれません。 | ブール値。デフォルト値は false です。 |
| <code>mirror.operators.targetName</code> | 参照カタログをミラーリングするためのオプションの代替名。 | 文字列。例 : my-operator-catalog |
| <code>mirror.operators.targetTag</code> | targetName に追加するオプションの代替タグ。 | 文字列。例: v1 |
| <code>mirror.platform</code> | イメージセットのプラットフォーム設定。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|---|
| mirror.platform.architectures | ミラーリングするプラットフォームリリースペイロードのアーキテクチャー。 | 文字列の配列以下に例を示します。 architectures: - amd64 - arm64 |
| mirror.platform.channels | イメージセットのプラットフォームチャンネル設定。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 channels: - name: stable-4.10 - name: stable-4.11 |
| mirror.platform.channels.full | true の場合、 minVersion をチャンネルの最初のリリースに設定し、 maxVersion をチャンネルの最後のリリースに設定します。 | ブール値。デフォルト値は false です。 |
| mirror.platform.channels.name | リリースチャンネルの名前。 | 文字列。例： stable-4.11 |
| mirror.platform.channels.minVersion | ミラーリングされる参照プラットフォームの最小バージョン。 | 文字列。例: 4.9.6 |
| mirror.platform.channels.maxVersion | ミラーリングされる参照プラットフォームの最上位バージョン。 | 文字列。例: 4.11.1 |
| mirror.platform.channels.shortestPath | 最短パスミラーリングまたはフルレンジミラーリングを切り替えます。 | ブール値。デフォルト値は false です。 |
| mirror.platform.channels.type | ミラーリングするプラットフォームのタイプ。 | 文字列。例: ocp または okd 。デフォルトは ocp です。 |
| mirror.platform.graph | OSUS グラフがイメージセットに追加され、その後ミラーに公開されるかどうかを示します。 | ブール値。デフォルト値は false です。 |
| storageConfig | イメージセットのバックエンド設定。 | オブジェクト |
| storageConfig.local | イメージセットのローカルバックエンド設定。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|---|
| <code>storageConfig.local.path</code> | イメージセットのメタデータを含むディレクトリーのパス。 | 文字列。例: <code>./path/to/dir/</code> |
| <code>storageConfig.registry</code> | イメージセットのレジストリーバックエンド設定。 | オブジェクト |
| <code>storageConfig.registry.imageURL</code> | バックエンドレジストリー URI。オプションで、URI に namespace 参照を含めることができます。 | 文字列。例: <code>quay.io/myuser/imageset:metadata</code> |
| <code>storageConfig.registry.skipTLS</code> | オプションで、参照されるバックエンドレジストリーの TLS 検証をスキップします。 | ブール値。デフォルト値は <code>false</code> です。 |

3.4.12. Image set configuration examples

次の `ImageSetConfiguration` ファイルの例は、さまざまなミラーリングのユースケースの設定を示しています。

ユースケース: 任意のイメージとヘルムチャートを含む

次の `ImageSetConfiguration` ファイルは、レジストリーストレージバックエンドを使用し、これにはヘルムチャートと追加の Red Hat Universal Base Image (UBI) が含まれています。

ImageSetConfiguration ファイルの例

```

apiVersion: mirror.openshift.io/v1alpha2
kind: ImageSetConfiguration
archiveSize: 4
storageConfig:
  registry:
    imageURL: example.com/mirror/oc-mirror-metadata
    skipTLS: false
mirror:
  platform:
    architectures:
      - "s390x"
    channels:
      - name: stable-4.11
  operators:
    - catalog: registry.redhat.io/redhat/redhat-operator-index:v4.11
  helm:
    repositories:
      - name: redhat-helm-charts
        url: https://raw.githubusercontent.com/redhat-developer/redhat-helm-charts/master
    charts:
      - name: ibm-mongodb-enterprise-helm
        version: 0.2.0
  additionalImages:
    - name: registry.redhat.io/ubi8/ubi:latest

```

ユースケース: 最小から最新までの Operator バージョンを含める

次の **ImageSetConfiguration** ファイルは、ローカルストレージバックエンドを使用し、これには、**latest** チャンネルの Kubernetes Operator 用の Red Hat Advanced Cluster Security (3.68.0 以降のバージョン) のみが含まれています。

ImageSetConfiguration ファイルの例

```
apiVersion: mirror.openshift.io/v1alpha2
kind: ImageSetConfiguration
storageConfig:
  local:
    path: /home/user/metadata
mirror:
operators:
  - catalog: registry.redhat.io/redhat/redhat-operator-index:v4.11
  packages:
    - name: rhacs-operator
    channels:
      - name: latest
      minVersion: 3.68.0
```

ユースケース: 最短の OpenShift Container Platform アップグレードパスを含める

以下の **ImageSetConfiguration** ファイルは、ローカルストレージバックエンドを使用し、最小バージョン **4.9.37** から最大バージョン **4.10.22** への最短アップグレードパスに沿ってすべての OpenShift Container Platform バージョンを含めます。

ImageSetConfiguration ファイルの例

```
apiVersion: mirror.openshift.io/v1alpha2
kind: ImageSetConfiguration
storageConfig:
  local:
    path: /home/user/metadata
mirror:
platform:
  channels:
    - name: stable-4.10
    minVersion: 4.9.37
    maxVersion: 4.10.22
    shortestPath: true
```

ユースケース: OpenShift Container Platform の最小バージョンから最新バージョンまでのすべてのバージョンを含める

以下の **ImageSetConfiguration** ファイルは、レジストリーストレージバックエンドを使用し、最小バージョン **4.10.10** からチャンネルの最新バージョンまでのすべての OpenShift Container Platform バージョンを含みます。

このイメージセット設定で `oc-mirror` を呼び出すたびに、**stable-4.10** チャンネルの最新リリースが評価されるため、定期的に `oc-mirror` を実行すると、OpenShift Container Platform イメージの最新リリースを自動的に受け取ることができます。

ImageSetConfiguration ファイルの例

```
apiVersion: mirror.openshift.io/v1alpha2
kind: ImageSetConfiguration
```

```

storageConfig:
  registry:
    imageURL: example.com/mirror/oc-mirror-metadata
    skipTLS: false
  mirror:
    platform:
      channels:
        - name: stable-4.10
          minVersion: 4.10.10

```

ユースケース: 最小から最大までの Operator バージョンを含める

次の **ImageSetConfiguration** ファイルは、ローカルストレージバックエンドを使用し、**stable** チャネルの **1.0.0** から **2.0.0** までのバージョンの Operator の例のみを含みます。

これにより、特定の Operator の特定のバージョン範囲のみをミラーリングできます。時間の経過とともに、バージョン **1.0.0** がもうどこにも動作していない場合などに、これらの設定を使用して新しいリリースにバージョンを合わせることができます。このシナリオでは、**minVersion** を **1.5.0** などの新しいバージョンに上げることができます。更新されたバージョン範囲で **oc-mirror** が再度実行されると、**1.5.0** より古いリリースが不要になったことを自動的に検出し、それらをレジストリーから削除してストレージスペースを節約します。

ImageSetConfiguration ファイルの例

```

apiVersion: mirror.openshift.io/v1alpha2
kind: ImageSetConfiguration
storageConfig:
  local:
    path: /home/user/metadata
  mirror:
    operators:
      - catalog: registry.redhat.io/redhat/redhat-operator-index:v4.11
        packages:
          - name: example-operator
            channels:
              - name: stable
                minVersion: '1.0.0'
                maxVersion: '2.0.0'

```

3.4.13. oc-mirror のコマンドリファレンス

以下の表は、**oc mirror** サブコマンドとフラグについて説明しています。

表3.2 oc mirror サブコマンド

| サブコマンド | 説明 |
|-------------------|--------------------------------|
| completion | 指定されたシェルのオートコンプリートスクリプトを生成します。 |
| describe | イメージセットの内容を出力します。 |
| help | サブコマンドに関するヘルプを表示します。 |
| init | 初期イメージセット設定テンプレートを出力します。 |

| サブコマンド | 説明 |
|----------------|---|
| list | 利用可能なプラットフォームと Operator のコンテンツとそのバージョンを一覧表示します。 |
| version | oc-mirror バージョンを出力します。 |

表3.3 oc mirror フラグ

| フラグ | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| -c, --config <string> | イメージセット設定ファイルへのパスを指定します。 |
| --continue-on-error | イメージのプルに関連しないエラーが発生した場合は、続行して、可能な限りミラーリングを試みます。 |
| --dest-skip-tls | ターゲットレジストリーの TLS 検証を無効にします。 |
| --dest-use-http | ターゲットレジストリーにはプレーン HTTP を使用します。 |
| --dry-run | イメージをミラーリングせずにアクションを出力します。 mapping.txt ファイルおよび pruning-plan.json ファイルを生成します。 |
| --from <string> | oc-mirror の実行によって生成されたイメージセットアーカイブへのパスを指定して、ターゲットレジストリーにロードします。 |
| -h, --help | ヘルプを表示します。 |
| --ignore-history | イメージをダウンロードしてレイヤーをパックするときに、過去のミラーリングを無視します。増分ミラーリングを無効にし、より多くのデータをダウンロードする可能性があります。 |
| --manifests-only | ImageContentSourcePolicy オブジェクトのマニフェストを生成して、ミラーレジストリーを使用するようにクラスターを設定しますが、実際にはイメージをミラーリングしません。このフラグを使用するには、 --from フラグでイメージセットアーカイブを渡す必要があります。 |
| --max-per-registry <int> | レジストリーごとに許可される同時要求の数を指定します。デフォルト値は 6 です。 |
| --skip-cleanup | アーティファクトディレクトリーの削除を省略します。 |
| --skip-image-pin | Operator カタログのイメージタグをダイジェストピンに置き換えしないでください。 |

| フラグ | 説明 |
|----------------------------------|---|
| --skip-metadata-check | イメージセットの公開時にメタデータをスキップします。これは、イメージセットが --ignore-history で作成された場合にのみ推奨されます。 |
| --skip-missing | イメージが見つからない場合は、エラーを報告して実行を中止する代わりにスキップします。イメージセット設定で明示的に指定されたカスタムイメージには適用されません。 |
| --skip-verification | ダイジェストの検証を省略します。 |
| --source-skip-tls | ソースレジストリーの TLS 検証を無効にします。 |
| --source-use-http | ソースレジストリーにはプレーン HTTP を使用します。 |
| -v, --verbose <int> | ログレベルの詳細度の数値を指定します。有効な値は 0-9 です。デフォルトは 0 です。 |

3.4.14. 関連情報

- [非接続環境でのクラスターの更新について](#)

第4章 ALIBABA へのインストール

4.1. ALIBABA CLOUD へのインストールの準備



重要

OpenShift Container Platform 上の Alibaba Cloud は、テクノロジープレビュー機能としてのみ利用できます。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

4.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

4.1.2. OpenShift Container Platform を Alibaba Cloud にインストールするための要件

OpenShift Container Platform を Alibaba Cloud にインストールする前に、ドメインを設定および登録し、インストール用の Resource Access Management (RAM) ユーザーを作成し、インストール用にサポートされている Alibaba Cloud データセンターのリージョンとゾーンを確認する必要があります。

4.1.3. Alibaba Cloud ドメインの登録と設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Alibaba Cloud アカウントに専用のパブリックホストゾーンが必要です。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。このサービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスター DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラーを特定します。既存のドメインとレジストラーを移行するか、Alibaba Cloud または別のソースから新しいドメインを取得することができます。



注記

Alibaba Cloud を介して新しいドメインを購入した場合、関連する DNS の変更が反映されるまでに時間がかかります。Alibaba Cloud を介したドメインの購入の詳細については、[Alibaba Cloud ドメイン](#) を参照してください。

2. 既存のドメインとレジストラーを使用している場合は、その DNS を Alibaba Cloud に移行します。Alibaba Cloud のドキュメントの [Domain name transfer](#) を参照してください。
3. ドメインの DNS を設定します。これには以下が含まれます。

- ジェネリックドメイン名を登録します。
 - ドメイン名の実名検証を完了します。
 - インターネットコンテンツプロバイダー (ICP) のファイリングを申請します。
 - ドメイン名解決を有効にします。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、 **clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
4. サブドメインを使用している場合は、会社の手順に従って、その委任レコードを親ドメインに追加します。

4.1.4. サポートされている Alibaba リージョン

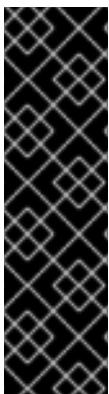
OpenShift Container Platform クラスターを [Alibaba のリージョンとゾーンのドキュメント](#) にリストされているリージョンにデプロイできます。

4.1.5. 次のステップ

- [必要な Alibaba Cloud リソースを作成します。](#)

4.2. 必要な ALIBABA CLOUD リソースの作成

OpenShift Container Platform をインストールする前に、Alibaba Cloud コンソールを使用して、OpenShift Container Platform を Alibaba Cloud にインストールするための十分な権限を持つ Resource Access Management (RAM) ユーザーを作成する必要があります。このユーザーには、新しい RAM ユーザーを作成するための権限も必要です。**ccoctl** ツールを設定および使用して、OpenShift Container Platform コンポーネントに必要な権限を持つ新しいクレデンシャルを作成することもできます。



重要

OpenShift Container Platform 上の Alibaba Cloud は、テクノロジープレビュー機能としてのみ利用できます。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

4.2.1. 必要な RAM ユーザーの作成

インストールには、十分な権限を持つ Alibaba Cloud Resource Access Management (RAM) ユーザーが必要です。Alibaba Cloud Resource Access Management コンソールを使用して、新しいユーザーを作成したり、既存のユーザーを変更したりできます。後で、このユーザーの権限に基づいて、OpenShift Container Platform でクレデンシャルを作成します。

RAM ユーザーを設定するときは、次の要件を必ず考慮してください。

- ユーザーは、Alibaba Cloud AccessKey ID と AccessKey シークレットのペアを持っている必要があります。

- 新規ユーザーの場合、ユーザーの作成時に Access Mode に **Open API Access** を選択できます。このモードでは、必要な AccessKey ペアが生成されます。
- 既存のユーザーの場合は、AccessKey ペアを追加するか、そのユーザーの [AccessKey のペアを取得](#) できます。



注記

作成されると、AccessKey シークレットは1回だけ表示されます。API 呼び出しには AccessKey ペアが必要であるため、AccessKey ペアをすぐに保存する必要があります。

- AccessKey ID とシークレットをローカルコンピューターの `~/.alibabacloud/credentials` ファイルに追加します。コンソールにログインすると、Alibaba Cloud によってこのファイルが自動的に作成されます。Cloud Credential Operator (CCO) ユーティリティ (ccoutil) は、**Credential Request** オブジェクトを処理するときにこれらの認証情報を使用します。以下に例を示します。

```
[default]           # Default client
type = access_key   # Certification type: access_key
access_key_id = LTAI5t8cefXKmt      # Key ❶
access_key_secret = wYx56mszAN4Uunfh # Secret
```

- ❶ ここに AccessKeyID と AccessKeySecret を追加します。

- RAM ユーザーは、アカウントが OpenShift Container Platform クラスターを作成するための十分なパーミッションを持っていることを確認するために **AdministratorAccess** ポリシーを持っている必要があります。このポリシーは、すべての Alibaba Cloud リソースを管理するための権限を付与します。

AdministratorAccess ポリシーを RAM ユーザーにアタッチすると、そのユーザーにすべての Alibaba Cloud サービスとリソースへのフルアクセスが許可されます。フルアクセス権を持つユーザーを作成したくない場合は、インストールのために RAM ユーザーに追加できる次のアクションを使用してカスタムポリシーを作成します。これらのアクションは、OpenShift Container Platform をインストールするのに十分です。

ヒント

次の JSON コードをコピーして Alibaba Cloud コンソールに貼り付け、カスタムポリシーを作成できます。カスタムポリシー作成の詳細については、Alibaba Cloud のドキュメントの [Create a custom policy](#) を参照してください。

例4.1 カスタムポリシー JSON ファイルの例

```
{
  "Version": "1",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "tag:ListTagResources",
        "tag:UntagResources"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Action": [
        "vpc:DescribeVpcs",
        "vpc:DeleteVpc",
        "vpc:DescribeVSwitches",
        "vpc:DeleteVSwitch",
        "vpc:DescribeEipAddresses",
        "vpc:DescribeNatGateways",
        "vpc:ReleaseEipAddress",
        "vpc:DeleteNatGateway",
        "vpc:DescribeSnatTableEntries",
        "vpc:CreateSnatEntry",
        "vpc:AssociateEipAddress",
        "vpc:ListTagResources",
        "vpc:TagResources",
        "vpc:DescribeVSwitchAttributes",
        "vpc:CreateVSwitch",
        "vpc:CreateNatGateway",
        "vpc:DescribeRouteTableList",
        "vpc:CreateVpc",
        "vpc:AllocateEipAddress",
        "vpc:ListEnhancedNatGatewayAvailableZones"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "ecs:ModifyInstanceAttribute",
        "ecs:DescribeSecurityGroups",
        "ecs:DeleteSecurityGroup",
        "ecs:DescribeSecurityGroupReferences",
        "ecs:DescribeSecurityGroupAttribute",
        "ecs:RevokeSecurityGroup",
        "ecs:DescribeInstances",
        "ecs:DeleteInstances",
        "ecs:DescribeNetworkInterfaces",
        "ecs:DescribeInstanceRamRole",
        "ecs:DescribeUserData",
        "ecs:DescribeDisks",
        "ecs:ListTagResources",
        "ecs:AuthorizeSecurityGroup",
        "ecs:RunInstances",
        "ecs:TagResources",
        "ecs:ModifySecurityGroupPolicy",
        "ecs:CreateSecurityGroup",
        "ecs:DescribeAvailableResource",
        "ecs:DescribeRegions",
        "ecs:AttachInstanceRamRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
```

```
"pvtz:DescribeRegions",
"pvtz:DescribeZones",
"pvtz>DeleteZone",
"pvtz>DeleteZoneRecord",
"pvtz:BindZoneVpc",
"pvtz:DescribeZoneRecords",
"pvtz:AddZoneRecord",
"pvtz:SetZoneRecordStatus",
"pvtz:DescribeZoneInfo",
"pvtz:DescribeSyncEcsHostTask",
"pvtz:AddZone"
],
"Resource": "*",
"Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "slb:DescribeLoadBalancers",
    "slb:SetLoadBalancerDeleteProtection",
    "slb>DeleteLoadBalancer",
    "slb:SetLoadBalancerModificationProtection",
    "slb:DescribeLoadBalancerAttribute",
    "slb:AddBackendServers",
    "slb:DescribeLoadBalancerTCPLListenerAttribute",
    "slb:SetLoadBalancerTCPLListenerAttribute",
    "slb:StartLoadBalancerListener",
    "slb:CreateLoadBalancerTCPLListener",
    "slb:ListTagResources",
    "slb:TagResources",
    "slb:CreateLoadBalancer"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "ram:ListResourceGroups",
    "ram>DeleteResourceGroup",
    "ram:ListPolicyAttachments",
    "ram:DetachPolicy",
    "ram:GetResourceGroup",
    "ram>CreateResourceGroup",
    "ram>DeleteRole",
    "ram:GetPolicy",
    "ram>DeletePolicy",
    "ram:ListPoliciesForRole",
    "ram:CreateRole",
    "ram:AttachPolicyToRole",
    "ram:GetRole",
    "ram>CreatePolicy",
    "ram>CreateUser",
    "ram:DetachPolicyFromRole",
    "ram>CreatePolicyVersion",
    "ram:DetachPolicyFromUser",
    "ram:ListPoliciesForUser",
    "ram:AttachPolicyToUser",
```

```

    "ram:CreateUser",
    "ram:GetUser",
    "ram>DeleteUser",
    "ram:CreateAccessKey",
    "ram:ListAccessKeys",
    "ram>DeleteAccessKey",
    "ram:ListUsers",
    "ram:ListPolicyVersions"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "oss:DeleteBucket",
    "oss:DeleteBucketTagging",
    "oss:GetBucketTagging",
    "oss:GetBucketCors",
    "oss:GetBucketPolicy",
    "oss:GetBucketLifecycle",
    "oss:GetBucketReferer",
    "oss:GetBucketTransferAcceleration",
    "oss:GetBucketLog",
    "oss:GetBucketWebSite",
    "oss:GetBucketInfo",
    "oss:PutBucketTagging",
    "oss:PutBucket",
    "oss:OpenOssService",
    "oss:ListBuckets",
    "oss:GetService",
    "oss:PutBucketACL",
    "oss:GetBucketLogging",
    "oss:ListObjects",
    "oss:GetObject",
    "oss:PutObject",
    "oss>DeleteObject"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": [
    "alidns:DescribeDomainRecords",
    "alidns>DeleteDomainRecord",
    "alidns:DescribeDomains",
    "alidns:DescribeDomainRecordInfo",
    "alidns:AddDomainRecord",
    "alidns:SetDomainRecordStatus"
  ],
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
},
{
  "Action": "bssapi:CreateInstance",
  "Resource": "*",
  "Effect": "Allow"
}

```

```

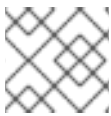
    },
    {
      "Action": "ram:PassRole",
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "acs:Service": "ecs.aliyuncs.com"
        }
      }
    }
  ]
}

```

RAM ユーザーの作成と権限の付与の詳細については、Alibaba Cloud のドキュメントの [Create a RAM user](#) および [Grant permissions to a RAM user](#) を参照してください。

4.2.2. Cloud Credential Operator ユーティリティーの設定

クラスター内コンポーネントごとに長寿命の RAM AccessKeys (AKs) を提供する RAM ユーザーとポリシーを割り当てるには、Cloud Credential Operator (CCO) ユーティリティー (**ccoctl**) バイナリーを抽出して準備します。



注記

ccoctl ユーティリティーは、Linux 環境で実行する必要がある Linux バイナリーです。

前提条件

- クラスター管理者のアクセスを持つ OpenShift Container Platform アカウントを使用できる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージを取得します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk 'release image/ {print $3}')
```

2. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから CCO コンテナイメージを取得します。

```
$ CCO_IMAGE=$(oc adm release info --image-for='cloud-credential-operator'
$RELEASE_IMAGE -a ~/.pull-secret)
```



注記

\$RELEASE_IMAGE のアーキテクチャーが、**ccoctl** ツールを使用する環境のアーキテクチャーと一致していることを確認してください。

3. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージ内の CCO コンテナイメージから **ccoctl** バイナリーを抽出します。


```
$ oc image extract $CCO_IMAGE --file="/usr/bin/ccoctl" -a ~/.pull-secret
```

4. 次のコマンドを実行して、権限を変更して **ccoctl** を実行可能にします。

```
$ chmod 775 ccoctl
```

検証

- **ccoctl** を使用する準備ができていることを確認するには、次のコマンドを実行してヘルプファイルを表示します。

```
$ ccoctl --help
```

ccoctl --help の出力

```
OpenShift credentials provisioning tool
```

```
Usage:
  ccoctl [command]
```

```
Available Commands:
```

```
alibabacloud Manage credentials objects for alibaba cloud
aws           Manage credentials objects for AWS cloud
gcp           Manage credentials objects for Google cloud
help         Help about any command
ibmcloud     Manage credentials objects for IBM Cloud
nutanix      Manage credentials objects for Nutanix
```

```
Flags:
```

```
-h, --help  help for ccoctl
```

```
Use "ccoctl [command] --help" for more information about a command.
```

関連情報

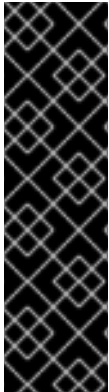
- [手動で維持された認証情報でクラスターを更新する準備](#)

4.2.3. 次のステップ

- 次のいずれかの方法を使用して、OpenShift Container Platform インストールプログラムによってプロビジョニングされた Alibaba Cloud インフラストラクチャーにクラスターをインストールします。
 - [Alibaba Cloud へのクラスターの迅速なインストール](#): デフォルトの設定オプションを使用して、クラスターを迅速にインストールできます。
 - [カスタマイズされたクラスターを Alibaba Cloud にインストール](#): インストールプログラムを使用すると、インストールの段階で一部のカスタマイズを適用することができます。その他の数多くのカスタマイズオプションは、[インストール後](#) に利用できます。

4.3. クラスターを ALIBABA CLOUD にすばやくインストールする

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、デフォルトの設定オプションを使用するクラスターを Alibaba Cloud にインストールできます。



重要

OpenShift Container Platform 上の Alibaba Cloud は、テクノロジープレビュー機能としてのみ利用できます。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

4.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ドメインを登録](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可する](#) ように [ファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- [必要な Alibaba Cloud リソースを作成](#) している。
- ご使用の環境でクラウド Resource Access Management (RAM) API にアクセスできない場合、または管理者レベルのクレデンシャルシークレットを kube-system namespace に保存したくない場合は、[Resource Access Management \(RAM\) 認証情報を手動で作成および維持](#) することができます。

4.3.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

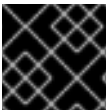
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

4.3.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

4.3.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

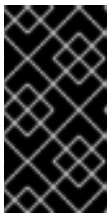
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

4.3.5. インストール設定ファイルの作成

Alibaba Cloud にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットとするプラットフォームとして **alibabacloud** を選択します。
 - クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
 - クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
 - クラスターの記述名を指定します。
 - [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
- クラスターを Alibaba Cloud にインストールするには、Cloud Credential Operator (CCO) が手動モードで動作する必要があります。**install-config.yaml** ファイルを変更して、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定します。

credentialsMode が **Manual** に設定された `install-config.yaml` 設定ファイルの例

```
apiVersion: v1
```

```
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual ❶
compute:
  - architecture: amd64
    hyperthreading: Enabled
...
```

❶ この行を追加して、**credentialsMode** を **Manual** に設定します。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

4.3.6. 必要なインストールマニフェストの生成

クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

手順

1. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから次のコマンドを実行して、マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここで、

<installation_directory>

インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーを指定します。

4.3.7. ccoctl ツールを使用した OpenShift Container Platform コンポーネントのクレデンシャルの作成

OpenShift Container Platform Cloud Credential Operator (CCO) ユーティリティーを使用して、Alibaba Cloud RAM ユーザーとクラスター内コンポーネントごとのポリシーの作成を自動化できます。



注記

デフォルトで、**ccoctl** はコマンドが実行されるディレクトリーにオブジェクトを作成します。オブジェクトを別のディレクトリーに作成するには、**--output-dir** フラグを使用します。この手順では、**<path_to_ccoctl_output_dir>** を使用してこの場所を参照します。

前提条件

以下が必要になります。

- **ccoctl** バイナリーを抽出して準備している。

- OpenShift Container Platform クラスターを作成するための十分な権限を持つ RAM ユーザーを作成している。
- その RAM ユーザーの AccessKeyID (**access_key_id**) と AccessKeySecret (**access_key_secret**) をローカルコンピュータの `~/.alibabacloud/credentials` ファイルに追加しました。

手順

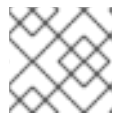
1. 以下のコマンドを実行して、**\$RELEASE_IMAGE** 変数を設定します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk '/release image/ {print $3}')
```

2. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから **CredentialsRequest** オブジェクトのリストを抽出します。

```
$ oc adm release extract \
--credentials-requests \
--cloud=alibabacloud \
--to=<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests \ 1
$RELEASE_IMAGE
```

- 1** **credrequests** は、**CredentialsRequest** オブジェクトのリストが格納されるディレクトリです。ディレクトリが存在しない場合、このコマンドはディレクトリを作成します。



注記

このコマンドの実行には少し時間がかかる場合があります。

3. クラスターでクラスター機能を使用して1つ以上のオプションコンポーネントを無効にする場合は、無効なコンポーネントの **CredentialsRequest** カスタムリソースを削除します。

Alibaba Cloud 上の OpenShift Container Platform 4.12 の **credrequests** ディレクトリの内容の例

```
0000_30_machine-api-operator_00_credentials-request.yaml 1
0000_50_cluster-image-registry-operator_01-registry-credentials-request-alibaba.yaml 2
0000_50_cluster-ingress-operator_00-ingress-credentials-request.yaml 3
0000_50_cluster-storage-operator_03_credentials_request_alibaba.yaml 4
```

- 1** Machine API Operator CR が必要です。
- 2** Image Registry Operator CR が必要です。
- 3** Ingress Operator CR が必要です。
- 4** Storage Operator CR はオプションのコンポーネントであり、クラスターで無効になっている場合があります。

4. **ccoctl** ツールを使用して、**credrequests** ディレクトリーですべての **CredentialsRequest** オブジェクトを処理します。

- a. ツールを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
$ ccoctl alibabacloud create-ram-users \
--name <name> \
--region=<alibaba_region> \
--credentials-requests-dir=
<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests \
--output-dir=<path_to_ccoctl_output_dir>
```

ここで、

- **<name>** は、追跡用に作成されたクラウドリソースにタグを付けるために使用される名前です。
- **<alibaba_region>** は、クラウドリソースが作成される Alibaba Cloud リージョンです。
- **<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests** は、コンポーネント **CredentialsRequest** オブジェクトのファイルを含むディレクトリーです。
- **<path_to_ccoctl_output_dir>** は、生成されたコンポーネントクレデンシャルシークレットが配置されるディレクトリーです。



注記

クラスターで **TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効化されたテクノロジープレビュー機能を使用している場合は、**--enable-tech-preview** パラメーターを含める必要があります。

出力例

```
2022/02/11 16:18:26 Created RAM User: user1-alicloud-openshift-machine-api-
alibabacloud-credentials
2022/02/11 16:18:27 Ready for creating new ram policy user1-alicloud-openshift-
machine-api-alibabacloud-credentials-policy-policy
2022/02/11 16:18:27 RAM policy user1-alicloud-openshift-machine-api-alibabacloud-
credentials-policy-policy has created
2022/02/11 16:18:28 Policy user1-alicloud-openshift-machine-api-alibabacloud-
credentials-policy-policy has attached on user user1-alicloud-openshift-machine-api-
alibabacloud-credentials
2022/02/11 16:18:29 Created access keys for RAM User: user1-alicloud-openshift-
machine-api-alibabacloud-credentials
2022/02/11 16:18:29 Saved credentials configuration to: user1-
alicloud/manifests/openshift-machine-api-alibabacloud-credentials-credentials.yaml
...
```



注記

RAM ユーザーは、同時に最大 2 つの AccessKey を持つことができません。**ccoctl alibabacloud create-ram-users** を 3 回以上実行すると、以前に生成されたマニフェストシークレットが古くなり、新しく生成されたシークレットを再適用する必要があります。

- b. OpenShift Container Platform シークレットが作成されていることを確認します。

```
$ ls <path_to_ccoctl_output_dir>/manifests
```

出力例:

```
openshift-cluster-csi-drivers-alibaba-disk-credentials-credentials.yaml
openshift-image-registry-installer-cloud-credentials-credentials.yaml
openshift-ingress-operator-cloud-credentials-credentials.yaml
openshift-machine-api-alibabacloud-credentials-credentials.yaml
```

RAM ユーザーとポリシーが Alibaba Cloud にクエリーを実行して作成されていることを確認できます。詳細については、RAM ユーザーとポリシーのリスト表示に関する Alibaba Cloud のドキュメントを参照してください。

5. 生成されたクレデンシャルファイルをターゲットマニフェストディレクトリーにコピーします。

```
$ cp ./<path_to_ccoctl_output_dir>/manifests/*credentials.yaml
./<path_to_installation>dir>/manifests/
```

ここで、

<path_to_ccoctl_output_dir>

ccoctl alibabacloud create-ram-users コマンドによって作成されるディレクトリーを指定します。

<path_to_installation_dir>

インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーを指定します。

4.3.8. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 `<installation_directory>` については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、`info` ではなく、`warn`、`debug`、または `error` を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや `kubeadmin` ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。

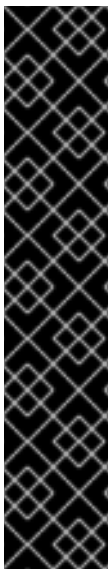


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、`kubelet` 証明書を回復するために保留状態の `node-bootstrapper` 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

4.3.9. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。

4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

4.3.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.3.11. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```

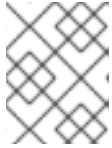


注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで `<installation_directory>/openshift_install.log` ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

4.3.12. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。
- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

4.3.13. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

4.4. カスタマイズによる ALIBABA CLOUD へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールプログラムが Alibaba Cloud でプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、`install-config.yaml` ファイルでパラメーターを変更します。



注記

OpenShift Container Platform インストール設定のスコープは意図的に狭められています。単純さを確保し、確実にインストールを実行できるように設計されているためです。インストールが完了した後にさらに多くの OpenShift Container Platform 設定タスクを実行することができます。



重要

OpenShift Container Platform 上の Alibaba Cloud は、テクノロジープレビュー機能としてのみ利用できます。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

4.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ドメインを登録](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- ご使用の環境でクラウド Resource Access Management (RAM) API にアクセスできない場合、または管理者レベルのクレデンシャルシークレットを **kube-system** namespace に保存したくない場合は、[Resource Access Management \(RAM\) 認証情報を手動で作成および維持](#) することができます。

4.4.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

4.4.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

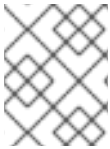
キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

4.4.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

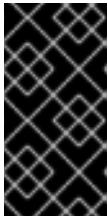
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

4.4.4.1. インストール設定ファイルの作成

Alibaba Cloud にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 <installation_directory> の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

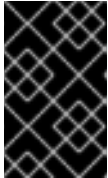
- ii. ターゲットとするプラットフォームとして **alibabacloud** を選択します。
- iii. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
- iv. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
- v. クラスターの記述名を指定します。
- vi. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. クラスターを Alibaba Cloud にインストールするには、Cloud Credential Operator (CCO) が手動モードで動作する必要があります。**install-config.yaml** ファイルを変更して、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定します。

credentialsMode が Manual に設定された install-config.yaml 設定ファイルの例

```
apiVersion: v1
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual 1
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
...
```

1 この行を追加して、**credentialsMode** を **Manual** に設定します。

3. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
4. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

4.4.4.2. 必要なインストールマニフェストの生成

クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

手順

1. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから次のコマンドを実行して、マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここで、

<installation_directory>

インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーを指定します。

4.4.4.3. ccoctl ツールを使用した OpenShift Container Platform コンポーネントのクレデンシャルの作成

OpenShift Container Platform Cloud Credential Operator (CCO) ユーティリティーを使用して、Alibaba Cloud RAM ユーザーとクラスター内コンポーネントごとのポリシーの作成を自動化できます。



注記

デフォルトで、**ccoctl** はコマンドが実行されるディレクトリーにオブジェクトを作成します。オブジェクトを別のディレクトリーに作成するには、**--output-dir** フラグを使用します。この手順では、**<path_to_ccoctl_output_dir>** を使用してこの場所を参照します。

前提条件

以下が必要になります。

- **ccoctl** バイナリーを抽出して準備している。
- OpenShift Container Platform クラスターを作成するための十分な権限を持つ RAM ユーザーを作成している。

- その RAM ユーザーの AccessKeyID (**access_key_id**) と AccessKeySecret (**access_key_secret**) をローカルコンピューターの `~/.alibabacloud/credentials` ファイルに追加しました。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、**\$RELEASE_IMAGE** 変数を設定します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk 'release image/ {print $3}')
```

2. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから **CredentialsRequest** オブジェクトのリストを抽出します。

```
$ oc adm release extract \
--credentials-requests \
--cloud=alibabacloud \
--to=<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests \ 1
$RELEASE_IMAGE
```

- 1** **credrequests** は、**CredentialsRequest** オブジェクトのリストが格納されるディレクトリーです。ディレクトリーが存在しない場合、このコマンドはディレクトリーを作成します。



注記

このコマンドの実行には少し時間がかかる場合があります。

3. クラスタでクラスタ機能を使用して1つ以上のオプションコンポーネントを無効にする場合は、無効なコンポーネントの **CredentialsRequest** カスタムリソースを削除します。

Alibaba Cloud 上の OpenShift Container Platform 4.12 の **credrequests** ディレクトリーの内容の例

```
0000_30_machine-api-operator_00_credentials-request.yaml 1
0000_50_cluster-image-registry-operator_01-registry-credentials-request-alibaba.yaml 2
0000_50_cluster-ingress-operator_00-ingress-credentials-request.yaml 3
0000_50_cluster-storage-operator_03_credentials_request_alibaba.yaml 4
```

- 1** Machine API Operator CR が必要です。
- 2** Image Registry Operator CR が必要です。
- 3** Ingress Operator CR が必要です。
- 4** Storage Operator CR はオプションのコンポーネントであり、クラスタで無効になっている場合があります。

4. **ccoctl** ツールを使用して、**credrequests** ディレクトリーですべての **CredentialsRequest** オブジェクトを処理します。

- a. ツールを使用するには、次のコマンドを実行します。

■

```
$ ccoctl alibabacloud create-ram-users \
--name <name> \
--region=<alibaba_region> \
--credentials-requests-dir=
<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests \
--output-dir=<path_to_ccoctl_output_dir>
```

ここで、

- **<name>** は、追跡用に作成されたクラウドリソースにタグを付けるために使用される名前です。
- **<alibaba_region>** は、クラウドリソースが作成される Alibaba Cloud リージョンです。
- **<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests** は、コンポーネント **CredentialsRequest** オブジェクトのファイルを含むディレクトリーです。
- **<path_to_ccoctl_output_dir>** は、生成されたコンポーネントクレデンシャルシークレットが配置されるディレクトリーです。



注記

クラスターで **TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効化されたテクノロジープレビュー機能を使用している場合は、**--enable-tech-preview** パラメーターを含める必要があります。

出力例

```
2022/02/11 16:18:26 Created RAM User: user1-alicloud-openshift-machine-api-
alibabacloud-credentials
2022/02/11 16:18:27 Ready for creating new ram policy user1-alicloud-openshift-
machine-api-alibabacloud-credentials-policy-policy
2022/02/11 16:18:27 RAM policy user1-alicloud-openshift-machine-api-alibabacloud-
credentials-policy-policy has created
2022/02/11 16:18:28 Policy user1-alicloud-openshift-machine-api-alibabacloud-
credentials-policy-policy has attached on user user1-alicloud-openshift-machine-api-
alibabacloud-credentials
2022/02/11 16:18:29 Created access keys for RAM User: user1-alicloud-openshift-
machine-api-alibabacloud-credentials
2022/02/11 16:18:29 Saved credentials configuration to: user1-
alicloud/manifests/openshift-machine-api-alibabacloud-credentials-credentials.yaml
...
```



注記

RAM ユーザーは、同時に最大 2 つの AccessKey を持つことができます。**ccoctl alibabacloud create-ram-users** を 3 回以上実行すると、以前に生成されたマニフェストシークレットが古くなり、新しく生成されたシークレットを再適用する必要があります。

- OpenShift Container Platform シークレットが作成されていることを確認します。

```
$ ls <path_to_ccoctl_output_dir>/manifests
```

出力例:

```
openshift-cluster-csi-drivers-alibaba-disk-credentials-credentials.yaml
openshift-image-registry-installer-cloud-credentials-credentials.yaml
openshift-ingress-operator-cloud-credentials-credentials.yaml
openshift-machine-api-alibabacloud-credentials-credentials.yaml
```

RAM ユーザーとポリシーが Alibaba Cloud にクエリーを実行して作成されていることを確認できます。詳細については、RAM ユーザーとポリシーのリスト表示に関する Alibaba Cloud のドキュメントを参照してください。

5. 生成されたクレデンシャルファイルをターゲットマニフェストディレクトリーにコピーします。

```
$ cp ./<path_to_ccoctl_output_dir>/manifests/*credentials.yaml
./<path_to_installation>dir>/manifests/
```

ここで、

<path_to_ccoctl_output_dir>

ccoctl alibabacloud create-ram-users コマンドによって作成されるディレクトリーを指定します。

<path_to_installation_dir>

インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーを指定します。

4.4.4.4. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

4.4.4.4.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.1 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

4.4.4.4.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表4.2 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


4.4.4.4.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表4.3 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------------------|--|-------------------------------------|
| <p>fips</p> | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p>重要</p> <p>クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | <p>false または true</p> |

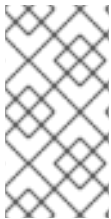
| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 10px; margin-right: 10px; width: 60px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: #ccc; padding: 10px; margin-right: 10px; width: 60px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

4.4.4.4.4. 追加の Alibaba Cloud 設定パラメーター

Alibaba Cloud の追加の設定パラメーターは、以下の表で説明されています。**alibabacloud** パラメーターは、Alibaba Cloud にインストールするときに使用される設定です。**defaultMachinePlatform** パラメーターは、独自のプラットフォーム設定を定義しないマシンプール用に Alibaba Cloud にインストー

ルするときに使用されるデフォルト設定です。

これらのパラメーターは、指定されているコンピューターマシンとコントロールプレーンマシンの両方に適用されます。



注記

定義されている場合、パラメーター **compute.platform.alibabacloud** および **controlPlane.platform.alibabacloud** は、コンピューターマシンおよびコントロールプレーンマシンの **platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform** 設定をそれぞれ上書きします。

表4.4 オプションの Alibaba Cloud パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---------|
| compute.platform.alibabacloud.imageID | ECS インスタンスの作成に使用される imageID。ImageID はクラスターと同じリージョンに属している必要があります。 | 文字列。 |
| compute.platform.alibabacloud.instanceType | InstanceType は、ECS インスタンスタイプを定義します。 例: ecs.g6.large | 文字列。 |
| compute.platform.alibabacloud.systemDiskCategory | システムディスクの Kategorie を定義します。例: cloud_efficiency 、 cloud_essd | 文字列。 |
| compute.platform.alibabacloud.systemDiskSize | システムディスクのサイズをギビバイト (GiB) 単位で定義します。 | integer |
| compute.platform.alibabacloud.zones | 使用できるアベイラビリティゾーンのリスト。例: cn-hangzhou-h 、 cn-hangzhou-j | 文字列リスト。 |
| controlPlane.platform.alibabacloud.imageID | ECS インスタンスの作成に使用される imageID。ImageID はクラスターと同じリージョンに属している必要があります。 | 文字列。 |
| controlPlane.platform.alibabacloud.instanceType | InstanceType は、ECS インスタンスタイプを定義します。 例: ecs.g6.xlarge | 文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---------|
| controlPlane.platform.alibabacloud.systemDiskCategory | システムディスクのカテゴリを定義します。例: cloud_efficiency 、 cloud_essd | 文字列。 |
| controlPlane.platform.alibabacloud.systemDisksize | システムディスクのサイズをギビバイト (GiB) 単位で定義します。 | integer |
| controlPlane.platform.alibabacloud.zones | 使用できるアベイラビリティゾーンのリスト。例: cn-hangzhou-h 、 cn-hangzhou-j | 文字列リスト。 |
| platform.alibabacloud.region | 必須。クラスターが作成される Alibaba Cloud リージョン。 | 文字列。 |
| platform.alibabacloud.resourceGroupID | クラスターがインストールされる既存のリソースグループの ID。空の場合、インストーラーはクラスターの新しいリソースグループを作成します。 | 文字列。 |
| platform.alibabacloud.tags | クラスター用に作成されたすべての Alibaba Cloud リソースに適用する追加のキーと値。 | オブジェクト。 |
| platform.alibabacloud.vpcID | クラスターをインストールする必要がある既存の VPC の ID。空の場合、インストーラーはクラスターの新しい VPC を作成します。 | 文字列。 |
| platform.alibabacloud.vswitchIDs | クラスターリソースが作成される既存の VSwitch の ID リスト。既存の VSwitch は、既存の VPC も使用している場合のみ使用できます。空の場合、インストーラーはクラスター用の新しい VSwitch を作成します。 | 文字列リスト。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|---|
| <code>platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.imageID</code> | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方で、ECS インスタンスの作成に使用する必要があるイメージ ID。設定されている場合、イメージ ID はクラスターと同じリージョンに属している必要があります。 | 文字列。 |
| <code>platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.instanceType</code> | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方で、ECS インスタンスの作成に使用される ECS インスタンスタイプ。例: ecs.g6.xlarge | 文字列。 |
| <code>platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.systemDiskCategory</code> | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方におけるシステムディスクのカテゴリ。例: cloud_efficiency 、 cloud_essd 。 | 文字列、たとえば " cloud_efficiency 、 cloud_essd 。 |
| <code>platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.systemDiskSize</code> | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方で、ギビバイト (GiB) 単位のシステムディスクのサイズ。最小値は 120 です。 | integer |
| <code>platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.zones</code> | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方で、使用可能なアベイラビリティゾーンのリスト。例: cn-hangzhou-h 、 cn-hangzhou-j | 文字列リスト。 |
| <code>platform.alibabacloud.privateZoneID</code> | クラスターの内部 API の DNS レコードを追加する既存のプライベートゾーンの ID。既存のプライベートゾーンは、既存の VPC も使用している場合にのみ使用できます。プライベートゾーンは、サブネットを含む VPC に関連付ける必要があります。プライベートゾーンを未設定のままにして、インストーラーがユーザーに代わってプライベートゾーンを作成するようにします。 | 文字列。 |

4.4.4.5. Alibaba Cloud 用にカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル (**install-config.yaml**) をカスタマイズして、クラスターのプラットフォームに関する詳細を指定したり、必要なパラメーターの値を変更したりできます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: alicloud-dev.devcluster.openshift.com
credentialsMode: Manual
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform: {}
  replicas: 3
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: test-cluster ❶
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN ❷
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  alibabacloud:
    defaultMachinePlatform: ❸
    instanceType: ecs.g6.xlarge
    systemDiskCategory: cloud_efficiency
    systemDiskSize: 200
    region: ap-southeast-1 ❹
    resourceGroupID: rg-acfnw6j3hyai ❺
    vpcID: vpc-0xifdjerdibmaqvjob2b
    vswitchIDs: ❻
    - vsw-0xi8ycgwc8wv5rhviwdq5
    - vsw-0xiy6v3z2tedv009b4pz2
  publish: External
  pullSecret: '{"auths": {"cloud.openshift.com": {"auth": ... }}' ❼
  sshKey: |
    ssh-rsa AAAA... ❽

```

- ❶ 必須。インストールプログラムにより、クラスター名の入力を求められます。
- ❷ インストールするクラスターネットワークプラグイン。サポートされている値は **OVNKubernetes** と **OpenShiftSDN** です。デフォルトの値は **OVNKubernetes** です。
- ❸ オプション。独自のプラットフォーム設定を定義しないマシンプールのパラメーターを指定しま

- 4 必須。インストールプログラムにより、クラスターをデプロイするリージョンの入力を求められます。
- 5 オプション。クラスターをインストールする必要がある既存のリソースグループを指定します。
- 7 必須。インストールプログラムは、プルシークレットの入力を求めます。
- 8 オプション。インストールプログラムは、クラスター内のマシンへのアクセスに使用する SSH キー値の入力を求めます。
- 6 オプション。これらは vswitchID 値の例です。

4.4.4.6. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

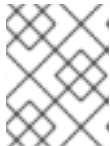
Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスタ全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

4.4.5. クラスタのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスタのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスタにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/openshift_install.log** にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスタを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

4.4.6. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

4.4.7. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.4.8. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで `<installation_directory>/openshift_install.log` ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで `<installation_directory>/openshift_install.log` ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

4.4.9. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。
- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。
- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

4.4.10. 次のステップ

- [インストールの検証](#)

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

4.5. ネットワークをカスタマイズして ALIBABA CLOUD にクラスターをインストールする

OpenShift Container Platform 4.11 では、カスタマイズされたネットワーク設定オプションを使用して、Alibaba Cloud にクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。



重要

OpenShift Container Platform 上の Alibaba Cloud は、テクノロジープレビュー機能としてのみ利用できます。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

4.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ドメインを登録](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- ご使用の環境でクラウド Resource Access Management (RAM) API にアクセスできない場合、または管理者レベルのクレデンシャルシークレットを **kube-system** namespace に保存したくない場合は、[Resource Access Management \(RAM\) 認証情報を手動で作成および維持](#) することができます。

4.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

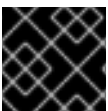
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

4.5.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```


次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

4.5.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

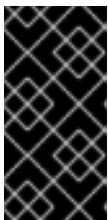
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

4.5.5. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる 2 つのフェーズがあります。

フェーズ 1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、**インストール設定パラメーター** を参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。



重要

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

フェーズ 2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

4.5.5.1. インストール設定ファイルの作成

インストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



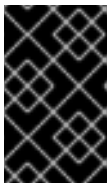
注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. クラスターの記述名を入力します。

iii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

4.5.5.2. 必要なインストールマニフェストの生成

クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

手順

1. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから次のコマンドを実行して、マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここで、

<installation_directory>

インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーを指定します。



注記

デフォルトで、**ccoctl** はコマンドが実行されるディレクトリーにオブジェクトを作成します。オブジェクトを別のディレクトリーに作成するには、**--output-dir** フラグを使用します。この手順では、**<path_to_ccoctl_output_dir>** を使用してこの場所を参照しません。

前提条件

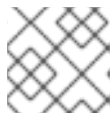
以下が必要になります。

- **ccoctl** バイナリーを抽出して準備している。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから **CredentialsRequest** オブジェクトのリストを抽出します。

```
<1> `credrequests` is the directory where the list of `CredentialsRequest` objects is stored.
This command creates the directory if it does not exist.
```



注記

このコマンドの実行には少し時間がかかる場合があります。

4.5.5.3. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

4.5.5.3.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.5 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

4.5.5.3.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表4.6 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p> </div> </div> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


4.5.5.3.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表4.7 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------------------|--|-------------------------------------|
| <p>fips</p> | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 67px; height: 360px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 67px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | <p>false または true</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

4.5.5.4. Alibaba Cloud 用にカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル (**install-config.yaml**) をカスタマイズして、クラスタのプラットフォームに関する詳細を指定したり、必要なパラメーターの値を変更したりできます。

■

```

apiVersion: v1
baseDomain: alicloud-dev.devcluster.openshift.com
credentialsMode: Manual
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform: {}
  replicas: 3
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: test-cluster ❶
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN ❷
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  alibabacloud:
  defaultMachinePlatform: ❸
  instanceType: ecs.g6.xlarge
  systemDiskCategory: cloud_efficiency
  systemDiskSize: 200
  region: ap-southeast-1 ❹
  resourceGroupID: rg-acfnw6j3hyai ❺
  vpcID: vpc-0xifdjerdibmaqvjob2b
  vswitchIDs: ❻
  - vsw-0xi8ycgwc8wv5rhviwdq5
  - vsw-0xiy6v3z2tedv009b4pz2
publish: External
pullSecret: '{"auths": {"cloud.openshift.com": {"auth": ... }}' ❼
sshKey: |
ssh-rsa AAAA... ❽

```

- ❶ 必須。インストールプログラムにより、クラスター名の入力を求められます。
- ❷ インストールするクラスターネットワークプラグイン。サポートされている値は **OVNKubernetes** と **OpenShiftSDN** です。デフォルトの値は **OVNKubernetes** です。
- ❸ オプション。独自のプラットフォーム設定を定義しないマシンプールのパラメーターを指定します。
- ❹ 必須。インストールプログラムにより、クラスターをデプロイするリージョンの入力を求められます。

- 5 オプション。クラスターをインストールする必要がある既存のリソースグループを指定します。
- 7 必須。インストールプログラムは、プルシークレットの入力を求めます。
- 8 オプション。インストールプログラムは、クラスター内のマシンへのアクセスに使用する SSH キー値の入力を求めます。
- 6 オプション。これらは vswitchID 値の例です。

4.5.5.5. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

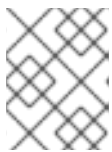
手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

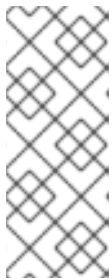
- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。

- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に、を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な1つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスタ全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

4.5.6. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスタネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスタのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

4.5.6.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。


表4.8 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| spec.clusterNetwork | array | Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。 |
| spec.kubeProxyConfig | object | このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。 |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表4.9 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表4.10 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表4.11 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表4.12 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| rateLimit | integer | <p>ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表4.13 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表4.14 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------------|---|
| <code>iptablesSyncPeriod</code> | <code>string</code> | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| <code>proxyArguments.iptables-min-sync-period</code> | <code>array</code> | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

4.5.7. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- `install-config.yaml` ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

1 **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。

4.5.8. OVN-Kubernetes を使用したハイブリッドネットワークの設定

OVN-Kubernetes でハイブリッドネットワークを使用するようにクラスターを設定できます。これにより、異なるノードのネットワーク設定をサポートするハイブリッドクラスターが可能になります。たとえば、これはクラスター内の Linux ノードと Windows ノードの両方を実行するために必要です。



重要

クラスターのインストール時に、OVN-Kubernetes を使用してハイブリッドネットワークを設定する必要があります。インストールプロセス後に、ハイブリッドネットワークに切り替えることはできません。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルで **networking.networkType** パラメーターの **OVNKubernetes** を定義していること。詳細は、選択したクラウドプロバイダーでの OpenShift Container Platform ネットワークのカスタマイズの設定についてのインストールドキュメントを参照してください。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

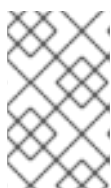
3. **cluster-network-03-config.yml** ファイルをエディターで開き、以下の例のようにハイブリッドネットワークで OVN-Kubernetes を設定します。

ハイブリッドネットワーク設定の指定

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      hybridOverlayConfig:
```

```
hybridClusterNetwork: ❶
- cidr: 10.132.0.0/14
  hostPrefix: 23
hybridOverlayVXLANPort: 9898 ❷
```

- ❶ 追加のオーバーレイネットワーク上のノードに使用される CIDR 設定を指定します。 **hybridClusterNetwork** CIDR は **clusterNetwork** CIDR と重複できません。
- ❷ 追加のオーバーレイネットワークのカスタム VXLAN ポートを指定します。これは、vSphere にインストールされたクラスターで Windows ノードを実行するために必要であり、その他のクラウドプロバイダー用に設定することはできません。カスタムポートには、デフォルトの **4789** ポートを除くいずれかのオープンポートを使用できます。この要件についての詳細は、Microsoft ドキュメントの [Pod-to-pod connectivity between hosts is broken](#) を参照してください。



注記

Windows Server Long-Term Servicing Channel (LTSC): Windows Server 2019 は、カスタムの VXLAN ポートの選択をサポートしないため、カスタムの **hybridOverlayVXLANPort** 値を持つクラスターではサポートされません。

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

4.5.9. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



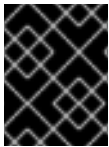
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

4.5.10. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

4.5.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。

- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.5.12. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

4.5.13. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマonitoring](#) を参照してください。
- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。
- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

4.5.14. 次のステップ

- [インストールを検証](#) します
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

4.6. ALIBABA CLOUD 上のクラスターを既存の VPC にインストールする

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Alibaba Cloud Services 上の既存の Alibaba Virtual Private Cloud (VPC) にクラスターをインストールできます。インストールプログラムは必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングし、その後カスタマイズできます。VPC インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に 'install-config.yaml' ファイルのパラメーターを変更します。



注記

OpenShift Container Platform インストール設定のスコープは意図的に狭められています。単純さを確保し、確実にインストールを実行できるように設計されているためです。インストールが完了した後にさらに多くの OpenShift Container Platform 設定タスクを実行することができます。



重要

OpenShift Container Platform 上の Alibaba Cloud は、テクノロジープレビュー機能としてのみ利用できます。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

4.6.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ドメインを登録](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- ご使用の環境でクラウド Resource Access Management (RAM) API にアクセスできない場合、または管理者レベルのクレデンシャルシークレットを **kube-system** namespace に保存したくない場合は、[Resource Access Management \(RAM\) 認証情報を手動で作成および維持](#) することができます。

4.6.2. カスタム VPC の使用

OpenShift Container Platform 4.11 では、Alibaba Cloud Platform の既存の Virtual Private Cloud (VPC) 内の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の Alibaba VPC にデプロイすることで、新しいアカウントの制限の制約を回避し、所属する組織の運用上の制約をより簡単に順守することができます。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。vSwitch を使用してネットワークを設定する必要があります。

4.6.2.1. VPC を使用するための要件

VPC CIDR ブロックとマシンネットワーク CIDR の組み合わせは、空であってはなりません。vSwitch はマシンネットワーク内にある必要があります。

インストールプログラムでは、次のコンポーネントは作成されません。

- VPC
- vSwitch
- ルートテーブル
- NAT ゲートウェイ



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

4.6.2.2. VPC 検証

指定した vSwitch が適切であることを確認するために、インストールプログラムは次のデータを確認します。

- 指定するすべての vSwitch が存在する必要があります。
- コントロールプレーンマシンとコンピューターマシンに1つ以上の vSwitch を提供しました。
- vSwitch の CIDR は、指定したマシン CIDR に属します。

4.6.2.3. パーMISSIONの区分

一部の個人は、クラウド内に他とは異なるリソースを作成できます。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成できる場合がありますが、VPC や vSwitch などのネットワーク関連のコンポーネントは作成できません。

4.6.2.4. クラスタ間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスタサービスの分離は以下の方法で軽減されます。

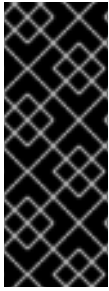
- 複数の OpenShift Container Platform クラスタを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体で許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

4.6.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスタをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスタにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスタを自動的に使用します。
- クラスタのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスタの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

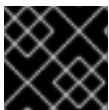
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

4.6.4. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

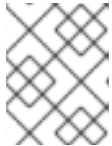
- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

4.6.5. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

4.6.5.1. インストール設定ファイルの作成

Alibaba Cloud にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットとするプラットフォームとして **alibabacloud** を選択します。
 - iii. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
 - iv. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
 - v. クラスターの記述名を指定します。
 - vi. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. クラスターを Alibaba Cloud にインストールするには、Cloud Credential Operator (CCO) が手動モードで動作する必要があります。**install-config.yaml** ファイルを変更して、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定します。

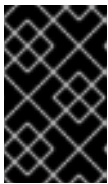
credentialsMode が **Manual** に設定された `install-config.yaml` 設定ファイルの例

```
apiVersion: v1
```

```
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual ❶
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
...
```

❶ この行を追加して、**credentialsMode** を **Manual** に設定します。

3. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
4. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

4.6.5.2. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

4.6.5.2.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.15 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

4.6.5.2.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表4.16 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

4.6.5.2.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表4.17 オプションのパラメーター



| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|---|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">重要</p> <p style="margin-left: 20px;">同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

4.6.5.2.4. 追加の Alibaba Cloud 設定パラメーター

Alibaba Cloud の追加の設定パラメーターは、以下の表で説明されています。**alibabacloud** パラメーターは、Alibaba Cloud にインストールするときに使用される設定です。**defaultMachinePlatform** パラメーターは、独自のプラットフォーム設定を定義しないマシンプール用に Alibaba Cloud にインストールするときに使用されるデフォルト設定です。

これらのパラメーターは、指定されているコンピューターマシンとコントロールプレーンマシンの両方に適用されます。



注記

定義されている場合、パラメーター **compute.platform.alibabacloud** および **controlPlane.platform.alibabacloud** は、コンピュータマシンおよびコントロールプレーンマシンの **platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform** 設定をそれぞれ上書きします。

表4.18 オプションの Alibaba Cloud パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|---------|
| compute.platform.alibabacloud.imageID | ECS インスタンスの作成に使用される imageID。ImageID はクラスターと同じリージョンに属している必要があります。 | 文字列。 |
| compute.platform.alibabacloud.instanceType | InstanceType は、ECS インスタンスタイプを定義します。 例: ecs.g6.large | 文字列。 |
| compute.platform.alibabacloud.systemDiskCategory | システムディスクのカテゴリを定義します。例: cloud_efficiency 、 cloud_essd | 文字列。 |
| compute.platform.alibabacloud.systemDiskSize | システムディスクのサイズをギビバイト (GiB) 単位で定義します。 | integer |
| compute.platform.alibabacloud.zones | 使用できるアベイラビリティゾーンのリスト。例: cn-hangzhou-h 、 cn-hangzhou-j | 文字列リスト。 |
| controlPlane.platform.alibabacloud.imageID | ECS インスタンスの作成に使用される imageID。ImageID はクラスターと同じリージョンに属している必要があります。 | 文字列。 |
| controlPlane.platform.alibabacloud.instanceType | InstanceType は、ECS インスタンスタイプを定義します。 例: ecs.g6.xlarge | 文字列。 |
| controlPlane.platform.alibabacloud.systemDiskCategory | システムディスクのカテゴリを定義します。例: cloud_efficiency 、 cloud_essd | 文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|---------|
| controlPlane.platform.alibabacloud.systemDisksize | システムディスクのサイズをギビバイト (GiB) 単位で定義します。 | integer |
| controlPlane.platform.alibabacloud.zones | 使用できるアベイラビリティゾーンのリスト。例: cn-hangzhou-h 、 cn-hangzhou-j | 文字列リスト。 |
| platform.alibabacloud.region | 必須。クラスターが作成される Alibaba Cloud リージョン。 | 文字列。 |
| platform.alibabacloud.resourceGroupID | クラスターがインストールされる既存のリソースグループの ID。空の場合、インストーラーはクラスターの新しいリソースグループを作成します。 | 文字列。 |
| platform.alibabacloud.tags | クラスター用に作成されたすべての Alibaba Cloud リソースに適用する追加のキーと値。 | オブジェクト。 |
| platform.alibabacloud.vpcID | クラスターをインストールする必要がある既存の VPC の ID。空の場合、インストーラーはクラスターの新しい VPC を作成します。 | 文字列。 |
| platform.alibabacloud.vswitchIDs | クラスターリソースが作成される既存の VSwitch の ID リスト。既存の VSwitch は、既存の VPC も使用している場合にのみ使用できます。空の場合、インストーラーはクラスター用の新しい VSwitch を作成します。 | 文字列リスト。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|---|
| platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.imageID | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方で、ECS インスタンスの作成に使用する必要があるイメージ ID。設定されている場合、イメージ ID はクラスターと同じリージョンに属している必要があります。 | 文字列。 |
| platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.instanceType | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方で、ECS インスタンスの作成に使用される ECS インスタンスタイプ。例: ecs.g6.xlarge | 文字列。 |
| platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.systemDiskCategory | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方におけるシステムディスクのカテゴリ。例: cloud_efficiency 、 cloud_essd 。 | 文字列、たとえば " cloud_efficiency 、 cloud_essd 。 |
| platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.systemDiskSize | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方で、ギビバイト (GiB) 単位のシステムディスクのサイズ。最小値は 120 です。 | integer |
| platform.alibabacloud.defaultMachinePlatform.zones | コンピュータマシンとコントロールプレーンマシンの両方で、使用可能なアベイラビリティゾーンのリスト。例: cn-hangzhou-h 、 cn-hangzhou-j | 文字列リスト。 |
| platform.alibabacloud.privateZoneID | クラスターの内部 API の DNS レコードを追加する既存のプライベートゾーンの ID。既存のプライベートゾーンは、既存の VPC も使用している場合にのみ使用できます。プライベートゾーンは、サブネットを含む VPC に関連付ける必要があります。プライベートゾーンを未設定のままにして、インストーラーがユーザーに代わってプライベートゾーンを作成するようにします。 | 文字列。 |

4.6.5.3. Alibaba Cloud 用にカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル (**install-config.yaml**) をカスタマイズして、クラスターのプラットフォームに関する詳細を指定したり、必要なパラメーターの値を変更したりできます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: alicloud-dev.devcluster.openshift.com
credentialsMode: Manual
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform: {}
  replicas: 3
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: test-cluster ❶
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN ❷
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  alibabacloud:
    defaultMachinePlatform: ❸
    instanceType: ecs.g6.xlarge
    systemDiskCategory: cloud_efficiency
    systemDiskSize: 200
    region: ap-southeast-1 ❹
    resourceGroupID: rg-acfnw6j3hyai ❺
    vpcID: vpc-0xifdjerdibmaqvjob2b
    vswitchIDs: ❻
    - vsw-0xi8ycgwc8wv5rhviwdq5
    - vsw-0xiy6v3z2tedv009b4pz2
  publish: External
  pullSecret: '{"auths": {"cloud.openshift.com": {"auth": ... }}' ❼
  sshKey: |
    ssh-rsa AAAA... ❽

```

- ❶ 必須。インストールプログラムにより、クラスター名の入力を求められます。
- ❷ インストールするクラスターネットワークプラグイン。サポートされている値は **OVNKubernetes** と **OpenShiftSDN** です。デフォルトの値は **OVNKubernetes** です。
- ❸ オプション。独自のプラットフォーム設定を定義しないマシンプールのパラメーターを指定しま

- 4 必須。インストールプログラムにより、クラスターをデプロイするリージョンの入力を求められます。
- 5 オプション。クラスターをインストールする必要がある既存のリソースグループを指定します。
- 7 必須。インストールプログラムは、プルシークレットの入力を求めます。
- 8 オプション。インストールプログラムは、クラスター内のマシンへのアクセスに使用する SSH キー値の入力を求めます。
- 6 オプション。これらは vswitchID 値の例です。

4.6.5.4. 必要なインストールマニフェストの生成

クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

手順

1. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから次のコマンドを実行して、マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

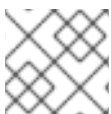
ここで、

<installation_directory>

インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーを指定します。

4.6.5.5. Cloud Credential Operator ユーティリティーの設定

Cloud Credential Operator (CCO) が手動モードで動作しているときにクラスターの外部からクラウドクレデンシャルを作成および管理するには、CCO ユーティリティー (**ccoctl**) バイナリーを抽出して準備します。



注記

ccoctl ユーティリティーは、Linux 環境で実行する必要がある Linux バイナリーです。

前提条件

- クラスター管理者のアクセスを持つ OpenShift Container Platform アカウントを使用できる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

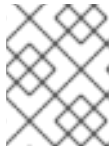
手順

1. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージを取得します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk '/release image/ {print $3}')
```

2. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから CCO コンテナイメージを取得します。

```
$ CCO_IMAGE=$(oc adm release info --image-for='cloud-credential-operator'
$RELEASE_IMAGE -a ~/.pull-secret)
```



注記

\$RELEASE_IMAGE のアーキテクチャーが、**ccoctl** ツールを使用する環境のアーキテクチャーと一致していることを確認してください。

- 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージ内の CCO コンテナイメージから **ccoctl** バイナリーを抽出します。

```
$ oc image extract $CCO_IMAGE --file="/usr/bin/ccoctl" -a ~/.pull-secret
```

- 次のコマンドを実行して、権限を変更して **ccoctl** を実行可能にします。

```
$ chmod 775 ccoctl
```

検証

- ccoctl** を使用する準備ができていることを確認するには、次のコマンドを実行してヘルプファイルを表示します。

```
$ ccoctl --help
```

ccoctl --help の出力

```
OpenShift credentials provisioning tool
```

```
Usage:
ccoctl [command]
```

```
Available Commands:
```

```
alibabacloud Manage credentials objects for alibaba cloud
aws           Manage credentials objects for AWS cloud
gcp           Manage credentials objects for Google cloud
help          Help about any command
ibmcloud      Manage credentials objects for IBM Cloud
nutanix       Manage credentials objects for Nutanix
```

```
Flags:
```

```
-h, --help help for ccoctl
```

```
Use "ccoctl [command] --help" for more information about a command.
```

4.6.5.6. ccoctl ツールを使用した OpenShift Container Platform コンポーネントのクレデンシャルの作成

OpenShift Container Platform Cloud Credential Operator (CCO) ユーティリティーを使用して、Alibaba Cloud RAM ユーザーとクラスター内コンポーネントごとのポリシーの作成を自動化できます。



注記

デフォルトで、**ccoctl** はコマンドが実行されるディレクトリーにオブジェクトを作成します。オブジェクトを別のディレクトリーに作成するには、**--output-dir** フラグを使用します。この手順では、**<path_to_ccoctl_output_dir>** を使用してこの場所を参照します。

前提条件

以下が必要になります。

- **ccoctl** バイナリーを抽出して準備している。
- OpenShift Container Platform クラスターを作成するための十分な権限を持つ RAM ユーザーを作成している。
- その RAM ユーザーの AccessKeyID (**access_key_id**) と AccessKeySecret (**access_key_secret**) をローカルコンピューターの **~/.alibabacloud/credentials** ファイルに追加しました。

手順

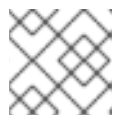
1. 以下のコマンドを実行して、**\$RELEASE_IMAGE** 変数を設定します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk '/release image/ {print $3}')
```

2. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから **CredentialsRequest** オブジェクトのリストを抽出します。

```
$ oc adm release extract \
--credentials-requests \
--cloud=alibabacloud \
--to=<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests \ 1
$RELEASE_IMAGE
```

- 1 **credrequests** は、**CredentialsRequest** オブジェクトのリストが格納されるディレクトリーです。ディレクトリーが存在しない場合、このコマンドはディレクトリーを作成します。



注記

このコマンドの実行には少し時間がかかる場合があります。

3. クラスターでクラスター機能を使用して1つ以上のオプションコンポーネントを無効にする場合は、無効なコンポーネントの **CredentialsRequest** カスタムリソースを削除します。

Alibaba Cloud 上の OpenShift Container Platform 4.12 の credrequests ディレクトリーの内容の例

```
0000_30_machine-api-operator_00_credentials-request.yaml 1
0000_50_cluster-image-registry-operator_01-registry-credentials-request-alibaba.yaml 2
0000_50_cluster-ingress-operator_00-ingress-credentials-request.yaml 3
0000_50_cluster-storage-operator_03_credentials_request_alibaba.yaml 4
```

- - 1 Machine API Operator CR が必要です。
 - 2 Image Registry Operator CR が必要です。
 - 3 Ingress Operator CR が必要です。
 - 4 Storage Operator CR はオプションのコンポーネントであり、クラスターで無効になっている場合があります。
4. **ccoctl** ツールを使用して、**credrequests** ディレクトリーですべての **CredentialsRequest** オブジェクトを処理します。
- a. ツールを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
$ ccoctl alibabacloud create-ram-users \
--name <name> \
--region=<alibaba_region> \
--credentials-requests-dir=
<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests \
--output-dir=<path_to_ccoctl_output_dir>
```

ここで、

- **<name>** は、追跡用に作成されたクラウドリソースにタグを付けるために使用される名前です。
- **<alibaba_region>** は、クラウドリソースが作成される Alibaba Cloud リージョンです。
- **<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests** は、コンポーネント **CredentialsRequest** オブジェクトのファイルを含むディレクトリーです。
- **<path_to_ccoctl_output_dir>** は、生成されたコンポーネントクレデンシャルシークレットが配置されるディレクトリーです。



注記

クラスターで **TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効化されたテクノロジープレビュー機能を使用している場合は、**--enable-tech-preview** パラメーターを含める必要があります。

出力例

```
2022/02/11 16:18:26 Created RAM User: user1-alicloud-openshift-machine-api-
alibabacloud-credentials
2022/02/11 16:18:27 Ready for creating new ram policy user1-alicloud-openshift-
machine-api-alibabacloud-credentials-policy-policy
2022/02/11 16:18:27 RAM policy user1-alicloud-openshift-machine-api-alibabacloud-
credentials-policy-policy has created
2022/02/11 16:18:28 Policy user1-alicloud-openshift-machine-api-alibabacloud-
credentials-policy-policy has attached on user user1-alicloud-openshift-machine-api-
alibabacloud-credentials
2022/02/11 16:18:29 Created access keys for RAM User: user1-alicloud-openshift-
```

```
machine-api-alibabacloud-credentials
2022/02/11 16:18:29 Saved credentials configuration to: user1-
alicloud/manifests/openshift-machine-api-alibabacloud-credentials-credentials.yaml
...
```



注記

RAM ユーザーは、同時に最大 2 つの AccessKey を持つことができません。**ccoctl alibabacloud create-ram-users** を 3 回以上実行すると、以前に生成されたマニフェストシークレットが古くなり、新しく生成されたシークレットを再適用する必要があります。

- b. OpenShift Container Platform シークレットが作成されていることを確認します。

```
$ ls <path_to_ccoctl_output_dir>/manifests
```

出力例:

```
openshift-cluster-csi-drivers-alibaba-disk-credentials-credentials.yaml
openshift-image-registry-installer-cloud-credentials-credentials.yaml
openshift-ingress-operator-cloud-credentials-credentials.yaml
openshift-machine-api-alibabacloud-credentials-credentials.yaml
```

RAM ユーザーとポリシーが Alibaba Cloud にクエリーを実行して作成されていることを確認できます。詳細については、RAM ユーザーとポリシーのリスト表示に関する Alibaba Cloud のドキュメントを参照してください。

5. 生成されたクレデンシャルファイルをターゲットマニフェストディレクトリーにコピーします。

```
$ cp ./<path_to_ccoctl_output_dir>/manifests/*credentials.yaml
./<path_to_installation>dir>/manifests/
```

ここで、

<path_to_ccoctl_output_dir>

ccoctl alibabacloud create-ram-users コマンドによって作成されるディレクトリーを指定します。

<path_to_installation_dir>

インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーを指定します。

4.6.6. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



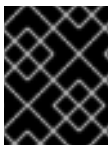
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/openshift_install.log** にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

4.6.7. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

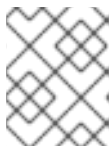
```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

4.6.8. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.6.9. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

4.6.10. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。
- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

4.6.11. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。

- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

4.7. ALIBABA CLOUD でのクラスターのアンインストール

Alibaba Cloud にデプロイしたクラスターを削除できます。

4.7.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2** 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第5章 AWS へのインストール

5.1. AWS へのインストールの準備

5.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

5.1.2. OpenShift Container Platform OpenStack の AWS へのインストールについての要件

OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) にインストールする前に、AWS アカウントを作成する必要があります。アカウント、アカウントの制限、アカウントのパーミッション、IAM ユーザーセットアップ、およびサポートされている AWS リージョンの設定についての詳細は、[AWS アカウントの設定](#) を参照してください。

ご使用の環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[Amazon Web Services Security Token Service \(AWS STS\) を使用するための Cloud Credential Operator \(CCO\) の設定](#) を含む、他のオプションについて [AWS の IAM の手動作成](#) を参照してください。

5.1.3. AWS に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

OpenShift Container Platform をインストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることができます。デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用します。この場合、インストールプログラムがクラスターの基礎となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。OpenShift Container Platform は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスターリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。

インストーラーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインストールプロセスの詳細は、[インストールプロセス](#) を参照してください。

5.1.3.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

以下の方法のいずれかを使用して、OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされる AWS インフラストラクチャーに、クラスターをインストールできます。

- [クラスターの AWS へのクイックインストール](#): OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされる AWS インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。デフォルトの設定オプションを使用して、クラスターを迅速にインストールできます。
- [カスタマイズされたクラスターの AWS へのインストール](#): インストールプログラムがプロビジョニングする AWS インフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、インストールの段階で一部のカスタマイズを適用できるようにします。その他の数多くのカスタマイズオプションは、[インストール後](#) に利用できます。

- **ネットワークのカスタマイズを使用したクラスタの AWS へのインストール:** インストール時に OpenShift Container Platform ネットワーク設定をカスタマイズすることで、クラスタが既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、ネットワーク要件に準拠することができます。
- **ネットワークが制限された環境での AWS へのクラスタのインストール:** インストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用して、インストーラーでプロビジョニングされる AWS インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。この方法を使用して、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにアクティブなインターネット接続を必要としないクラスタをインストールできます。
- **クラスタの既存の Virtual Private Cloud へのインストール:** OpenShift Container Platform を既存の AWS Virtual Private Cloud (VPC) にインストールできます。このインストール方法は、新規アカウントまたはインフラストラクチャーを作成する際の制限など、会社のガイドラインによる制約がある場合に使用できます。
- **プライベートクラスタの既存の VPC へのインストール:** プライベートクラスタを既存の AWS VPC にインストールできます。この方法を使用して、インターネット上に表示されない内部ネットワークに OpenShift Container Platform をデプロイすることができます。
- **クラスタの AWS の government またはシークレットリージョンへのインストール:** OpenShift Container Platform は、機密ワークロードをクラウドで実行する必要のある連邦、州、地方の米国の各種の政府機関、請負業者、教育機関、およびその他の米国の顧客向けに設計されている AWS リージョンにデプロイできます。

5.1.3.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスタのインストール

以下の方法のいずれかを使用して、独自にプロビジョニングする AWS インフラストラクチャーにクラスタをインストールできます。

- **クラスタの各自でプロビジョニングする AWS インフラストラクチャーへのインストール:** OpenShift Container Platform を、プロビジョニングする AWS インフラストラクチャーにインストールできます。提供される CloudFormation テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform インストールに必要な各コンポーネントを表す AWS リソースのスタックを作成できます。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したネットワークが制限された環境での AWS へのクラスタのインストール:** インストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用して、独自に提供する AWS インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。この方法を使用して、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにアクティブなインターネット接続を必要としないクラスタをインストールできます。また、このインストール方法を使用して、クラスタが外部コンテンツに対する組織の制御の条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにすることもできます。ミラーリングされたコンテンツを使用して OpenShift Container Platform をインストールすることは可能ですが、クラスタが AWS API を使用するにはインターネットへのアクセスが必要です。

5.1.4. 次のステップ

- [AWS アカウントの設定](#)

5.2. AWS アカウントの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、Amazon Web Services (AWS) アカウントを設定する必要があります。

5.2.1. Route 53 の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Amazon Web Services (AWS) アカウントに、Route 53 サービスの専用のパブリックホストゾーンが必要になります。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。Route 53 サービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスターの DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、AWS または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

AWS で新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかります。AWS 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、AWS ドキュメントの [Registering Domain Names Using Amazon Route 53](#) を参照してください。

2. 既存のドメインおよびレジストラを使用している場合、その DNS を AWS に移行します。AWS ドキュメントの [Making Amazon Route 53 the DNS Service for an Existing Domain](#) を参照してください。
3. ドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。AWS ドキュメントの [Creating a Public Hosted Zone](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
4. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。AWS ドキュメントの [Getting the Name Servers for a Public Hosted Zone](#) を参照してください。
5. ドメインが使用する AWS Route 53 ネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、別のアカウントを使用してドメインを Route 53 サービスに登録している場合は、AWS ドキュメントの [Adding or Changing Name Servers or Glue Records](#) のトピックを参照してください。
6. サブドメインを使用している場合は、その委任レコードを親ドメインに追加します。これにより、サブドメインの Amazon Route 53 の責任が付与されます。親ドメインの DNS プロバイダーによって要約された委任手順に従います。ハイレベルの手順の例については、AWS ドキュメントの [Creating a subdomain that uses Amazon Route 53 as the DNS service without migrating the parent domain](#) を参照してください。

5.2.1.1. AWS Route 53 の Ingress Operator エンドポイント設定

Amazon Web Services (AWS) GovCloud (US) US-West または US-East リージョンのいずれかにインストールする場合、Ingress Operator は Route53 およびタグ付けする API クライアントに **us-gov-west-1** リージョンを使用します。

Ingress Operator は、タグ付けするエンドポイントが文字列 'us-gov-east-1' を含むように設定される場合、タグ付けする API エンドポイントとして <https://tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com> を使用します。

AWS GovCloud (US) エンドポイントについての詳細は、GovCloud (US) についての AWS ドキュメントの [Service Endpoints](#) を参照してください。



重要

us-gov-east-1 リージョンにインストールする場合、プライベート、非接続インストールは AWS GovCloud ではサポートされません。

Route 53 設定の例

```
platform:
  aws:
    region: us-gov-west-1
    serviceEndpoints:
      - name: ec2
        url: https://ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com
      - name: elasticloadbalancing
        url: https://elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com
      - name: route53
        url: https://route53.us-gov.amazonaws.com ❶
      - name: tagging
        url: https://tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com ❷
```

- ❶ Route 53 は、AWS GovCloud (US) リージョンの両方で <https://route53.us-gov.amazonaws.com> にデフォルト設定されます。
- ❷ US-West リージョンのみにタグ付けするためのエンドポイントがあります。クラスターが別のリージョンにある場合は、このパラメーターを省略します。

5.2.2. AWS アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスターは数多くの Amazon Web Services (AWS) コンポーネントを使用し、デフォルトの [サービス制限](#) は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする機能に影響を与えます。特定のクラスター設定を使用し、クラスターを特定の AWS リージョンにデプロイするか、アカウントを使用して複数のクラスターを実行する場合、AWS アカウントの追加リソースを要求することが必要になる場合があります。

以下の表は、OpenShift Container Platform クラスターのインストールおよび実行機能に影響を与える可能性のある AWS コンポーネントの制限を要約しています。

| コンポーネント | デフォルトで利用できるクラスターの数 | デフォルトの AWS の制限 | 説明 |
|---------|--------------------|----------------|----|
| | | | |

| コンポーネント | デフォルトで利用できるクラスターの数 | デフォルトのAWSの制限 | 説明 |
|------------------|--------------------|----------------|---|
| インスタンスの制限 | 変動あり。 | 変動あり。 | <p>デフォルトで、各クラスターは以下のインスタンスを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1つのブートストラップマシン。これはインストール後に削除されます。 ● 3つのコントロールプレーンノード ● 3つのワーカーノード <p>これらのインスタンスタイプのは、新規アカウントのデフォルト制限内の値です。追加のワーカーノードをデプロイし、自動スケーリングを有効にし、大規模なワークロードをデプロイするか、異なるインスタンスタイプを使用するには、アカウントの制限を見直し、クラスターが必要なマシンをデプロイできることを確認します。</p> <p>ほとんどのリージョンでは、ワーカーマシンは m6i.large インスタンスを使用し、ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンは m6i.xlarge インスタンスを使用します。これらのインスタンスタイプをサポートしないすべてのリージョンを含む一部のリージョンでは、m5.large および m5.xlarge インスタンスが代わりに使用されます。</p> |
| Elastic IP (EIP) | 0 - 1 | アカウントごとに5つのEIP | <p>クラスターを高可用性設定でプロビジョニングするために、インストールプログラムはそれぞれの リージョン内のアベイラビリティゾーン にパブリックおよびプライベートのサブネットを作成します。各プライベートサブネットには NAT ゲートウェイ が必要であり、各 NAT ゲートウェイには別個の Elastic IP が必要です。 AWS リージョンマップ を確認して、各リージョンにあるアベイラビリティゾンの数を判別します。デフォルトの高可用性を利用するには、少なくとも3つのアベイラビリティゾーンがあるリージョンにクラスターをインストールします。アベイラビリティゾーンが6つ以上あるリージョンにクラスターをインストールするには、EIP 制限を引き上げる必要があります。</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">重要</p> <p>us-east-1 リージョンを使用するには、アカウントのEIP制限を引き上げる必要があります。</p> |

| コンポーネント | デフォルトで利用できるクラスタの数の数 | デフォルトの AWS の制限 | 説明 |
|----------------------------------|---------------------|--------------------|---|
| Virtual Private Cloud (VPC) | 5 | リージョンごとに 5 つの VPC | 各クラスタは独自の VPC を作成します。 |
| Elastic Load Balancing (ELB/NLB) | 3 | リージョンごとに 20 | デフォルトで、各クラスタは、マスター API サーバーの内部および外部のネットワークロードバランサーおよびルーターの単一の Classic Elastic Load Balancer を作成します。追加の Kubernetes Service オブジェクトをタイプ LoadBalancer を指定してデプロイすると、追加の ロードバランサー が作成されます。 |
| NAT ゲートウェイ | 5 | アベイラビリティゾーンごとに 5 つ | クラスタは各アベイラビリティゾーンに 1 つの NAT ゲートウェイをデプロイします。 |
| Elastic Network Interface (ENI) | 12 以上 | リージョンごとに 350 | <p>デフォルトのインストールは 21 の ENI を作成し、リージョンの各アベイラビリティゾーンに 1 つの ENI を作成します。たとえば、us-east-1 リージョンには 6 つのアベイラビリティゾーンが含まれるため、そのゾーンにデプロイされるクラスタは 27 の ENI を使用します。AWS リージョンマップ を確認して、各リージョンにあるアベイラビリティゾーンの数を確認します。</p> <p>クラスタの使用量やデプロイされたワークロード別に作成された追加のマシンや ELB ロードバランサーに対して、追加の ENI が作成されます。</p> |
| VPC ゲートウェイ | 20 | アカウントごとに 20 | 各クラスタは、S3 アクセス用の単一の VPC ゲートウェイを作成します。 |
| S3 バケット | 99 | アカウントごとに 100 バケット | インストールプロセスでは 1 つの一時的なバケットを作成し、各クラスタのレジストリーコンポーネントがバケットを作成するため、AWS アカウントごとに 99 の OpenShift Container Platform クラスタのみを作成できます。 |
| セキュリティグループ | 250 | アカウントごとに 2,500 | 各クラスタは、10 の個別のセキュリティグループを作成します。 |

5.2.3. IAM ユーザーに必要な AWS パーミッション



注記

ベースクラスターリソースを削除するには、IAM ユーザーが領域 **us-east-1** にアクセス許可 **tag:GetResources** を持っている必要があります。AWS API 要件の一部として、OpenShift Container Platform インストールプログラムはこのリージョンでさまざまなアクションを実行します。

AdministratorAccess ポリシーを、Amazon Web Services (AWS) で作成する IAM ユーザーに割り当てる場合、そのユーザーには必要なパーミッションすべてを付与します。OpenShift Container Platform クラスターのすべてのコンポーネントをデプロイするために、IAM ユーザーに以下のパーミッションが必要になります。

例5.1 インストールに必要な EC2 パーミッション

- **ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress**
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress**
- **ec2:CopyImage**
- **ec2:CreateNetworkInterface**
- **ec2:AttachNetworkInterface**
- **ec2:CreateSecurityGroup**
- **ec2:CreateTags**
- **ec2:CreateVolume**
- **ec2>DeleteSecurityGroup**
- **ec2>DeleteSnapshot**
- **ec2>DeleteTags**
- **ec2:DeregisterImage**
- **ec2:DescribeAccountAttributes**
- **ec2:DescribeAddresses**
- **ec2:DescribeAvailabilityZones**
- **ec2:DescribeDhcpOptions**
- **ec2:DescribeImages**
- **ec2:DescribeInstanceAttribute**
- **ec2:DescribeInstanceCreditSpecifications**
- **ec2:DescribeInstances**
- **ec2:DescribeInstanceTypes**
- **ec2:DescribeInternetGateways**

- **ec2:DescribeKeyPairs**
- **ec2:DescribeNatGateways**
- **ec2:DescribeNetworkAcls**
- **ec2:DescribeNetworkInterfaces**
- **ec2:DescribePrefixLists**
- **ec2:DescribeRegions**
- **ec2:DescribeRouteTables**
- **ec2:DescribeSecurityGroups**
- **ec2:DescribeSubnets**
- **ec2:DescribeTags**
- **ec2:DescribeVolumes**
- **ec2:DescribeVpcAttribute**
- **ec2:DescribeVpcClassicLink**
- **ec2:DescribeVpcClassicLinkDnsSupport**
- **ec2:DescribeVpcEndpoints**
- **ec2:DescribeVpcs**
- **ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId**
- **ec2:ModifyInstanceAttribute**
- **ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute**
- **ec2:RevokeSecurityGroupEgress**
- **ec2:RevokeSecurityGroupIngress**
- **ec2:RunInstances**
- **ec2:TerminateInstances**

例5.2 インストール時のネットワークリソースの作成に必要なパーミッション

- **ec2:AllocateAddress**
- **ec2:AssociateAddress**
- **ec2:AssociateDhcpOptions**
- **ec2:AssociateRouteTable**
- **ec2:AttachInternetGateway**

- **ec2:CreateDhcpOptions**
- **ec2:CreateInternetGateway**
- **ec2:CreateNatGateway**
- **ec2:CreateRoute**
- **ec2:CreateRouteTable**
- **ec2:CreateSubnet**
- **ec2:CreateVpc**
- **ec2:CreateVpcEndpoint**
- **ec2:ModifySubnetAttribute**
- **ec2:ModifyVpcAttribute**



注記

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの作成にこれらのパーミッションを必要としません。

例5.3 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELB) のパーミッション

- **elasticloadbalancing:AddTags**
- **elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets**
- **elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DescribeInstanceHealth**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers**
- **elasticloadbalancing:DescribeTags**
- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener**

例5.4 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELBv2) のパーミッション

- **elasticloadbalancing:AddTags**
- **elasticloadbalancing:CreateListener**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateTargetGroup**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterTargets**
- **elasticloadbalancing:DescribeListeners**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth**
- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterTargets**

例5.5 インストールに必要な IAM パーミッション

- **iam:AddRoleToInstanceProfile**
- **iam:CreateInstanceProfile**
- **iam:CreateRole**
- **iam:DeleteInstanceProfile**
- **iam>DeleteRole**
- **iam>DeleteRolePolicy**
- **iam:GetInstanceProfile**
- **iam:GetRole**
- **iam:GetRolePolicy**
- **iam:GetUser**

- **iam:ListInstanceProfilesForRole**
- **iam:ListRoles**
- **iam:ListUsers**
- **iam:PassRole**
- **iam:PutRolePolicy**
- **iam:RemoveRoleFromInstanceProfile**
- **iam:SimulatePrincipalPolicy**
- **iam:TagRole**



注記

AWS アカウントに Elastic Load Balancer (ELB) を作成していない場合、IAM ユーザーには **iam:CreateServiceLinkedRole** パーミッションも必要です。

例5.6 インストールに必要な Route 53 パーミッション

- **route53:ChangeResourceRecordSets**
- **route53:ChangeTagsForResource**
- **route53:CreateHostedZone**
- **route53>DeleteHostedZone**
- **route53:GetChange**
- **route53:GetHostedZone**
- **route53:ListHostedZones**
- **route53:ListHostedZonesByName**
- **route53:ListResourceRecordSets**
- **route53:ListTagsForResource**
- **route53:UpdateHostedZoneComment**

例5.7 インストールに必要な S3 パーミッション

- **s3:CreateBucket**
- **s3>DeleteBucket**
- **s3:GetAccelerateConfiguration**
- **s3:GetBucketAcl**

- **s3:GetBucketCors**
- **s3:GetBucketLocation**
- **s3:GetBucketLogging**
- **s3:GetBucketPolicy**
- **s3:GetBucketObjectLockConfiguration**
- **s3:GetBucketReplication**
- **s3:GetBucketRequestPayment**
- **s3:GetBucketTagging**
- **s3:GetBucketVersioning**
- **s3:GetBucketWebsite**
- **s3:GetEncryptionConfiguration**
- **s3:GetLifecycleConfiguration**
- **s3:GetReplicationConfiguration**
- **s3:ListBucket**
- **s3:PutBucketAcl**
- **s3:PutBucketTagging**
- **s3:PutEncryptionConfiguration**

例5.8 クラスター Operator が必要とする S3 パーミッション

- **s3:DeleteObject**
- **s3:GetObject**
- **s3:GetObjectAcl**
- **s3:GetObjectTagging**
- **s3:GetObjectVersion**
- **s3:PutObject**
- **s3:PutObjectAcl**
- **s3:PutObjectTagging**

例5.9 ベースクラスターリソースの削除に必要なパーミッション

- **autoscaling:DescribeAutoScalingGroups**

- `ec2:DeletePlacementGroup`
- `ec2:DeleteNetworkInterface`
- `ec2:DeleteVolume`
- `elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup`
- `elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups`
- `iam:DeleteAccessKey`
- `iam:DeleteUser`
- `iam>ListAttachedRolePolicies`
- `iam>ListInstanceProfiles`
- `iam>ListRolePolicies`
- `iam>ListUserPolicies`
- `s3:DeleteObject`
- `s3:ListBucketVersions`
- `tag:GetResources`

例5.10 ネットワークリソースの削除に必要なパーミッション

- `ec2:DeleteDhcpOptions`
- `ec2:DeleteInternetGateway`
- `ec2:DeleteNatGateway`
- `ec2:DeleteRoute`
- `ec2:DeleteRouteTable`
- `ec2:DeleteSubnet`
- `ec2:DeleteVpc`
- `ec2:DeleteVpcEndpoints`
- `ec2:DetachInternetGateway`
- `ec2:DisassociateRouteTable`
- `ec2:ReleaseAddress`
- `ec2:ReplaceRouteTableAssociation`



注記

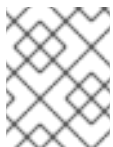
既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの削除にこれらのパーミッションを必要としません。代わりに、アカウントではネットワークリソースの削除に **tag:UntagResources** パーミッションのみが必要になります。

例5.11 共有インスタンスロールが割り当てられたクラスターを削除するために必要なパーミッション

- **iam:UntagRole**

例5.12 マニフェストの作成に必要な追加の IAM および S3 パーミッション

- **iam>DeleteAccessKey**
- **iam>DeleteUser**
- **iam>DeleteUserPolicy**
- **iam:GetUserPolicy**
- **iam:ListAccessKeys**
- **iam:PutUserPolicy**
- **iam:TagUser**
- **s3:PutBucketPublicAccessBlock**
- **s3:GetBucketPublicAccessBlock**
- **s3:PutLifecycleConfiguration**
- **s3:HeadBucket**
- **s3:ListBucketMultipartUploads**
- **s3:AbortMultipartUpload**



注記

クラウドプロバイダーのクレデンシャルをミントモードで管理している場合に、IAM ユーザーには **iam:CreateAccessKey** と **iam:CreateUser** 権限も必要です。

例5.13 インスタンスのオプションのパーミッションおよびインストールのクォータチェック

- **ec2:DescribeInstanceTypeOfferings**
- **servicequotas:ListAWSDefaultServiceQuotas**

5.2.4. IAM ユーザーの作成

各 Amazon Web Services (AWS) アカウントには、アカウントの作成に使用するメールアドレスに基づく root ユーザーアカウントが含まれます。これは高度な権限が付与されたアカウントであり、初期アカウントにのみ使用し、請求設定また初期のユーザーセットの作成およびアカウントのセキュリティ保護のために使用することが推奨されています。

OpenShift Container Platform をインストールする前に、セカンダリー IAM 管理ユーザーを作成します。AWS ドキュメントの [Creating an IAM User in Your AWS Account](#) 手順を実行する際に、以下のオプションを設定します。

手順

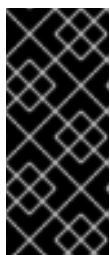
1. IAM ユーザー名を指定し、**Programmatic access** を選択します。
2. **AdministratorAccess** ポリシーを割り当て、アカウントにクラスターを作成するために十分なパーミッションがあることを確認します。このポリシーはクラスターに対し、各 OpenShift Container Platform コンポーネントに認証情報を付与する機能を提供します。クラスターはコンポーネントに対し、それらが必要とする認証情報のみを付与します。



注記

必要なすべての AWS パーミッションを付与し、これをユーザーに割り当てるポリシーを作成することは可能ですが、これは優先されるオプションではありません。クラスターには追加の認証情報を個別コンポーネントに付与する機能がないため、同じ認証情報がすべてのコンポーネントによって使用されます。

3. オプション: タグを割り当て、メタデータをユーザーに追加します。
4. 指定したユーザー名に **AdministratorAccess** ポリシーが付与されていることを確認します。
5. アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーの値を記録します。ローカルマシンをインストールプログラムを実行するように設定する際にこれらの値を使用する必要があります。



重要

クラスターのデプロイ時に、マルチファクター認証デバイスの使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用して AWS に対する認証を行うことはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。

関連情報

- インストール前に Cloud Credential Operator (CCO) を手動モードに設定する手順については、[AWS の IAM の手動作成](#) を参照してください。このモードは、クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境で使用するか、管理者レベルの認証情報シークレットをクラスターの **kube-system** プロジェクトに保存する選択をしない場合に使用します。

5.2.5. IAM ポリシーと AWS 認証

デフォルトでは、インストールプログラムは、ブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューティングインスタンスのインスタンスプロファイルを作成し、クラスターの動作に必要な権限を付与します。

ただし、独自の IAM ロールを作成して、インストールプロセスの一部として指定できます。クラスターをデプロイするため、またはインストール後にクラスターを管理するために、独自のロールを指定する必要がある場合があります。以下に例を示します。

- 組織のセキュリティーポリシーでは、より制限的なアクセス許可セットを使用してクラスターをインストールする必要があります。
- インストール後、クラスターは、追加サービスへのアクセスを必要とする Operator で設定されます。

独自の IAM ロールを指定する場合は、次の手順を実行できます。

- デフォルトのポリシーから始めて、必要に応じて調整します。詳細については、「IAM インスタンスプロファイルのデフォルトのアクセス許可」を参照してください。
- AWS IAM Access Analyzer (Identity and Access Management Access Analyzer) を使用して、クラスターのアクティビティーに基づくポリシーテンプレートを作成します。詳細は、「AWS IAM Analyzer を使用してポリシーテンプレートの作成」を参照してください。

5.2.5.1. IAM インスタンスプロファイルのデフォルトのアクセス許可

デフォルトでは、インストールプログラムは、ブートストラップ、コントロールプレーン、およびワーカーインスタンスの IAM インスタンスプロファイルを作成し、クラスターの動作に必要な権限を付与します。

次のリストでは、コントロールプレーンとコンピュータマシンのデフォルトのアクセス許可を指定します。

例5.14 コントロールプレーンインスタンスのプロファイル向けデフォルト IAM ロールのパーミッション

- **ec2:AttachVolume**
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress**
- **ec2:CreateSecurityGroup**
- **ec2:CreateTags**
- **ec2:CreateVolume**
- **ec2>DeleteSecurityGroup**
- **ec2>DeleteVolume**
- **ec2:Describe***
- **ec2:DetachVolume**
- **ec2:ModifyInstanceAttribute**
- **ec2:ModifyVolume**
- **ec2:RevokeSecurityGroupIngress**
- **elasticloadbalancing:AddTags**

- **elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets**
- **elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateListener**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerPolicy**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners**
- **elasticloadbalancing:CreateTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck**
- **elasticloadbalancing>DeleteListener**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancerListeners**
- **elasticloadbalancing>DeleteTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterTargets**
- **elasticloadbalancing:Describe***
- **elasticloadbalancing:DetachLoadBalancerFromSubnets**
- **elasticloadbalancing:ModifyListener**
- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:RegisterTargets**
- **elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer**
- **elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener**
- **kms:DescribeKey**

例5.15 コンピュートインスタンスプロファイル向けデフォルト IAM ロールのパーミッション

- **ec2:DescribeInstances**
- **ec2:DescribeRegions**

5.2.5.2. 既存の IAM ロールの指定

インストールプログラムがデフォルトのアクセス許可で IAM インスタンスプロファイルを作成できるようにする代わりに、**install-config.yaml** ファイルを使用して、コントロールプレーンとコンピューティンスタンスの既存の IAM ロールを指定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

手順

1. コントロールプレーンマシンの既存のロールで **compute.platform.aws.iamRole** を更新します。

コンピューティンスタンスの IAM ロールを含む **install-config.yaml** ファイルのサンプル

```
compute:
- hyperthreading: Enabled
  name: worker
platform:
aws:
  iamRole: ExampleRole
```

2. コンピュータマシンの既存のロールで **controlPlane.platform.aws.iamRole** を更新します。

コントロールプレーンインスタンスの IAM ロールを含む **install-config.yaml** ファイルのサンプル

```
controlPlane:
  hyperthreading: Enabled
  name: master
platform:
aws:
  iamRole: ExampleRole
```

3. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform クラスターのインストール時に参照します。

関連情報

- [クラスターのデプロイ](#) を参照してください。

5.2.5.3. AWS IAM Analyzer を使用してポリシーテンプレートの作成

コントロールプレーンとコンピューティンスタンスプロファイルに必要な最小限のアクセス許可セットは、クラスターが日常の運用のためにどのように設定されているかによって異なります。

クラスターインスタンスに必要なアクセス許可を決定する1つの方法は、IAM Access Analyzer (AWS Identity and Access Management Access Analyzer) を使用してポリシーテンプレートを作成することです。

- ポリシーテンプレートには、クラスターが指定された期間に使用したアクセス許可が含まれています。

- その後、テンプレートを使用して、きめ細かい権限を持つポリシーを作成できます。

手順

全体的なプロセスは次のようになります。

1. CloudTrail が有効になっていることを確認します。CloudTrail は、ポリシーテンプレートの作成に必要な API 呼び出しを含め、AWS アカウントのすべてのアクションとイベントを記録します。詳細は、[CloudTrail の操作](#) に関する AWS ドキュメントを参照してください。
2. コントロールプレーンインスタンスのインスタンスプロファイルとコンピューティングインスタンスのインスタンスプロファイルを作成します。PowerUserAccess などの寛容なポリシーを各ロールに割り当ててください。詳細は、[インスタンスプロファイルロールの作成](#) に関する AWS ドキュメントを参照してください。
3. クラスタを開発環境にインストールし、必要に応じて設定します。クラスタが本番環境でホストするすべてのアプリケーションを必ずデプロイしてください。
4. クラスタを徹底的にテストします。クラスタをテストすると、必要なすべての API 呼び出しがログに記録されることが保証されます。
5. IAM Access Analyzer を使用して、各インスタンスプロファイルのポリシーテンプレートを作成します。詳細は、[CloudTrail ログに基づいてポリシーを生成する](#) ための AWS ドキュメントを参照してください。
6. きめ細かいポリシーを作成し、各インスタンスプロファイルに追加します。
7. 各インスタンスプロファイルから許容ポリシーを削除します。
8. 新しいポリシーで既存のインスタンスプロファイルを使用して実稼働クラスタをデプロイします。



注記

ポリシーに [IAM 条件](#) を追加して、ポリシーをより制限し、組織のセキュリティー要件に準拠させることができます。

5.2.6. サポートされている AWS Marketplace リージョン

北米でオファーを購入したお客様は、AWS Marketplace イメージを使用して、OpenShift Container Platform クラスタをインストールすることができます。

このオファーは北米で購入する必要がありますが、以下のサポートされているパーティションのいずれかにクラスタをデプロイできます。

- 公開
- GovCloud



注記

AWS Marketplace イメージを使用した OpenShift Container Platform クラスタのデプロイは、AWS シークレットリージョンまたは中国リージョンではサポートされていません。

5.2.7. サポートされている AWS リージョン

OpenShift Container Platform クラスターを以下のリージョンにデプロイできます。



注記

ベースクラスターリソースを削除するには、IAM ユーザーが領域 **us-east-1** にアクセス許可 **tag:GetResources** を持っている必要があります。AWS API 要件の一部として、OpenShift Container Platform インストールプログラムはこのリージョンでさまざまなアクションを実行します。

5.2.7.1. AWS パブリックリージョン

以下の AWS パブリックリージョンがサポートされます。

- **af-south-1** (Cape Town)
- **ap-east-1** (Hong Kong)
- **ap-northeast-1** (Tokyo)
- **ap-northeast-2** (Seoul)
- **ap-northeast-3** (Osaka)
- **ap-south-1** (Mumbai)
- **ap-south-2** (Hyderabad)
- **ap-southeast-1** (Singapore)
- **ap-southeast-2** (Sydney)
- **ap-southeast-3** (Jakarta)
- **ap-southeast-4** (Melbourne)
- **ca-central-1** (Central)
- **eu-central-1** (Frankfurt)
- **eu-central-2** (Zurich)
- **eu-north-1** (Stockholm)
- **eu-south-1** (Milan)
- **eu-south-2** (Spain)
- **eu-west-1** (Ireland)
- **eu-west-2** (London)
- **eu-west-3** (Paris)
- **me-central-1** (UAE)
- **me-south-1** (Bahrain)

- **sa-east-1** (São Paulo)
- **us-east-1** (N. Virginia)
- **us-east-2** (Ohio)
- **us-west-1** (N. California)
- **us-west-2** (Oregon)

5.2.7.2. AWS GovCloud リージョン

以下の AWS GovCloud リージョンがサポートされます。

- **us-gov-west-1**
- **us-gov-east-1**

5.2.7.3. AWS SC2S および C2S シークレットリージョン

以下の AWS シークレットリージョンがサポートされています。

- **us-isob-east-1** Secret Commercial Cloud Services (SC2S)
- **us-iso-east-1** Commercial Cloud Services (C2S)

5.2.7.4. AWS China リージョン

以下の AWS China リージョンがサポートされます。

- **cn-north-1** (Beijing)
- **cn-northwest-1** (Ningxia)

5.2.8. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトオプションを使用した [クラスターのクイックインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラウドのカスタマイズを使用したクラスターのインストール
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのネットワークのカスタマイズを使用したクラスターのインストール
 - CloudFormation テンプレートの使用による、AWS でのユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

5.3. AWS の IAM の手動作成

クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境や、管理者がクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存する選択をしない場合に、クラスターのインストール前に Cloud Credential Operator (CCO) を手動モードにすることができ

ます。

5.3.1. 管理者レベルのシークレットを kube-system プロジェクトに保存する代替方法

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドプロバイダーの認証情報を Kubernetes カスタムリソース定義 (CRD) として管理します。 **credentialsMode** パラメーターの異なる値を **install-config.yaml** ファイルに設定し、組織のセキュリティー要件に応じて CCO を設定できます。

管理者レベルの認証情報シークレットをクラスターの **kube-system** プロジェクトに保存する選択をしない場合、OpenShift Container Platform をインストールする際に以下のいずれかのオプションを選択できます。

- **Amazon Web Services Security Token Service**

CCO ユーティリティ (**ccoctl**) を使用して、Amazon Web Services Security Token Service (AWS STS) を設定できるようになりました。CCO ユーティリティを使用して STS のクラスターを設定する場合、短期の権限に制限のあるセキュリティー認証情報を提供する IAM ロールをコンポーネントに割り当てます。



注記

このクレデンシャルストラテジーは、新しい OpenShift Container Platform クラスターでのみサポートされており、インストール中に設定する必要があります。この機能を使用するために、既存のクラスターが別のクレデンシャルストラテジーを使用するように再設定することはできません。

- **クラウド認証情報を手動で管理** します。

CCO の **credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定し、クラウド認証情報を手動で管理できます。手動モードを使用すると、クラスターに管理者レベルの認証情報を保存する必要なく、各クラスターコンポーネントに必要なパーミッションのみを指定できます。お使いの環境でクラウドプロバイダーのパブリック IAM エンドポイントへの接続がない場合も、このモードを使用できます。ただし、各アップグレードについて、パーミッションを新規リリースイメージを使用して手動で調整する必要があります。また、それらを要求するすべてのコンポーネントについて認証情報を手動で指定する必要があります。

- **OpenShift Container Platform を mint モードでインストールした後に、管理者レベルの認証情報シークレットを削除** します。

credentialsMode パラメーターが **Mint** に設定された状態で CCO を使用している場合、OpenShift Container Platform のインストール後に管理者レベルの認証情報を削除したり、ローテーションしたりできます。Mint モードは、CCO のデフォルト設定です。このオプションには、インストール時に管理者レベルの認証情報が必要になります。管理者レベルの認証情報はインストール時に、付与された一部のパーミッションと共に他の認証情報を生成するために使用されます。元の認証情報シークレットはクラスターに永続的に保存されません。



注記

z-stream 以外のアップグレードの前に、認証情報のシークレットを管理者レベルの認証情報と共に元に戻す必要があります。認証情報が存在しない場合は、アップグレードがブロックされる可能性があります。

関連情報

- CCO ユーティリティ (**ccoctl**) を使用して AWS STS を使用するように CCO を設定する方法の詳細は、[STS での手動モードの使用](#) を参照してください。

- OpenShift Container Platform のインストール後に管理者レベルの認証情報シークレットをローテーションするか、または削除する方法については、[クラウドプロバイダーの認証情報のローテーションまたは削除](#) を参照してください。
- 利用可能なすべての CCO 認証情報モードとそれらのサポートされるプラットフォームの詳細については、[Cloud Credential Operator について](#) 参照してください。

5.3.2. IAM の手動作成

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境にインストールする前に手動モードに配置できます。管理者はクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存しないようにします。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行して **install-config.yaml** ファイルを作成します。

```
$ openshift-install create install-config --dir <installation_directory>
```

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

2. **install-config.yaml** 設定ファイルを編集し、**credentialsMode** パラメーターが **Manual** に設定されるようにします。

サンプル **install-config.yaml** 設定ファイル

```
apiVersion: v1
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual ①
compute:
  - architecture: amd64
    hyperthreading: Enabled
...
```

- ① この行は、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定するために追加されます。

3. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから次のコマンドを実行して、マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

4. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行して、**openshift-install** バイナリーがビルドされている OpenShift Container Platform リリースイメージの詳細を取得します。

```
$ openshift-install version
```

出力例

```
release image quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64
```

- 以下のコマンドを実行して、デプロイするクラウドをターゲットとするリリースイメージですべての **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけます。

```
$ oc adm release extract quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64 \
  --credentials-requests \
  --cloud=aws
```

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  name: <component-credentials-request>
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AWSProviderSpec
    statementEntries:
      - effect: Allow
        action:
          - iam:GetUser
          - iam:GetUserPolicy
          - iam:ListAccessKeys
        resource: "*"
    ...
```

- 以前に生成した **openshift-install** マニフェストディレクトリーにシークレットの YAML ファイルを作成します。シークレットは、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトについて **spec.secretRef** に定義される namespace およびシークレット名を使用して保存する必要があります。

シークレットを含む CredentialsRequest オブジェクトのサンプル

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  name: <component-credentials-request>
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AWSProviderSpec
    statementEntries:
      - effect: Allow
        action:
          - s3:CreateBucket
```

```
- s3:DeleteBucket
resource: "*"
...
secretRef:
  name: <component-secret>
  namespace: <component-namespace>
...
```

サンプル Secret オブジェクト

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <component-secret>
  namespace: <component-namespace>
data:
  aws_access_key_id: <base64_encoded_aws_access_key_id>
  aws_secret_access_key: <base64_encoded_aws_secret_access_key>
```

重要

リリースイメージには、**TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効になるテクノロジープレビュー機能の **CredentialsRequest** オブジェクトが含まれています。これらのオブジェクトは、**release.openshift.io/feature-gate: TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを使用して識別できます。

- これらの機能を使用していない場合は、これらのオブジェクトのシークレットを作成しないでください。使用していないテクノロジープレビュー機能のシークレットを作成すると、インストールが失敗する可能性があります。
- これらの機能のいずれかを使用している場合は、対応するオブジェクトのシークレットを作成する必要があります。

- **TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを持つ **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけるには、次のコマンドを実行します。

```
$ grep "release.openshift.io/feature-gate" *
```

出力例

```
0000_30_capi-operator_00_credentials-request.yaml: release.openshift.io/feature-gate:
TechPreviewNoUpgrade
```

7. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターの作成に進みます。

```
$ openshift-install create cluster --dir <installation_directory>
```

重要

手動でメンテナンスされる認証情報を使用するクラスターをアップグレードする前に、CCO がアップグレード可能な状態であることを確認します。

関連情報

- [Web コンソールを使用してクラスターを更新](#)
- [CLI を使用したクラスターの更新](#)

5.3.3. mint モード

mint モードは、OpenShift Container Platform をサポートするプラットフォーム上の OpenShift Container Platform のデフォルトの Cloud Credential Operator (CCO) クレデンシャルモードです。このモードでは、CCO は提供される管理者レベルのクラウド認証情報を使用してクラスターを実行します。Mint モードは AWS と GCP でサポートされています。

mint モードでは、**admin** 認証情報は **kube-system** namespace に保存され、次に CCO によってクラスターの **CredentialsRequest** オブジェクトを処理し、特定のパーミッションでそれぞれのユーザーを作成するために使用されます。

mint モードには以下の利点があります。

- 各クラスターコンポーネントにはそれぞれが必要なパーミッションのみがあります。
- クラウド認証情報の自動の継続的な調整が行われます。これには、アップグレードに必要な可能性のある追加の認証情報またはパーミッションが含まれます。

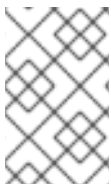
1つの不利な点として、mint モードでは、**admin** 認証情報がクラスターの **kube-system** シークレットに保存される必要があります。

5.3.4. 管理者レベルの認証情報の削除またはローテーション機能を持つ mint モード

現時点で、このモードは AWS および GCP でのみサポートされます。

このモードでは、ユーザーは通常の mint モードと同様に管理者レベルの認証情報を使用して OpenShift Container Platform をインストールします。ただし、このプロセスはクラスターのインストール後の管理者レベルの認証情報シークレットを削除します。

管理者は、Cloud Credential Operator に読み取り専用の認証情報について独自の要求を行わせることができます。これにより、すべての **CredentialsRequest** オブジェクトに必要なパーミッションがあることの確認が可能になります。そのため、いずれかの変更が必要にならない限り、管理者レベルの認証情報は必要になりません。関連付けられた認証情報が削除された後に、必要な場合は、これは基礎となるクラウドで破棄するか、非アクティブにできます。



注記

z-stream 以外のアップグレードの前に、認証情報のシークレットを管理者レベルの認証情報と共に元に戻す必要があります。認証情報が存在しない場合は、アップグレードがブロックされる可能性があります。

管理者レベルの認証情報はクラスターに永続的に保存されません。

これらの手順を実行するには、短い期間にクラスターでの管理者レベルの認証情報が必要になります。また、アップグレードごとに管理者レベルの認証情報を使用してシークレットを手動で再インストールする必要があります。

5.3.5. 次のステップ

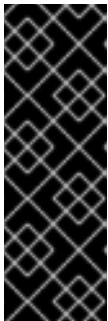
- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトオプションを使用した [クラスターの AWS へのクイックインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラウドのカスタマイズを使用した [クラスターのインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのネットワークのカスタマイズを使用した [クラスターのインストール](#)
 - CloudFormation テンプレートの使用による、AWS でのユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーへの [クラスターのインストール](#)

5.4. クラスターの AWS へのクイックインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、デフォルトの設定オプションを使用する Amazon Web Services (AWS) にクラスターをインストールできます。

5.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

5.4.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセス

があり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.4.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

5.4.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

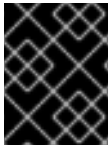
4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.4.5. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
 - 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。
2. プロンプト時に値を指定します。
 - a. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- b. ターゲットに設定するプラットフォームとして **aws** を選択します。

AWS のインストールガイド (AWS) プログラムのインストールガイドに保存されている場合、この

- c. Amazon Web Services (AWS) ノロファイルをコンピュータに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。



注記

AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーは、インストールホストの現行ユーザーのホームディレクトリーの `~/.aws/credentials` に保存されます。エクスポートされたプロファイルの認証情報がファイルにない場合は、インストールプログラムにより認証情報の入力が必要なプロンプトが表示されます。インストールプログラムに指定する認証情報は、ファイルに保存されます。

- d. クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
- e. クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
- f. クラスターの記述名を入力します。
- g. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

3. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
```

```
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

関連情報

- AWS プロファイルおよび認証情報の設定についての詳細は、AWS ドキュメントの [Configuration and credential file settings](#) を参照してください。

5.4.6. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。

5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。
PATH を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.4.7. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.4.8. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console    console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>    console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

5.4.9. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または

OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

5.4.10. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

5.5. カスタマイズによる AWS へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールプログラムが Amazon Web Services (AWS) でプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

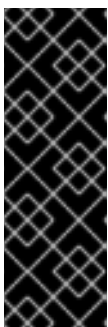


注記

OpenShift Container Platform インストール設定のスコープは意図的に狭められています。単純さを確保し、確実にインストールを実行できるように設計されているためです。インストールが完了した後にさらに多くの OpenShift Container Platform 設定タスクを実行することができます。

5.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。

- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

5.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.5.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

5.5.4. AWS Marketplace イメージの取得

AWS Marketplace イメージを使用して OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする場合は、最初に AWS を通じてサブスクライブする必要があります。オファーにサブスクライブすると、インストールプログラムがワーカーノードのデプロイに使用する AMI ID が提供されます。

前提条件

- オファーを購入するための AWS アカウントを持っている。このアカウントは、クラスタのインストールに使用されるアカウントと同じである必要はありません。

手順

- [AWS Marketplace](#) で OpenShift Container Platform サブスクリプションを完了します。
- 使用する特定のリージョンの AMI ID を記録します。インストールプロセスの一環として、クラスタをデプロイする前に、この値で **install-config.yaml** ファイルを更新する必要があります。

AWS Marketplace ワーカーノードを含む **install-config.yaml** ファイルのサンプル

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
compute:
- hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
    aws:
      amiID: ami-06c4d345f7c207239 1
      type: m5.4xlarge
    replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster
platform:
  aws:
```

```
region: us-east-2 2
sshKey: ssh-ed25519 AAAA...
pullSecret: '{"auths": ...}'
```

- 1** AWS Marketplace サブスクリプションの AMI ID。
- 2** AMI ID は特定の AWS リージョンに関連付けられています。インストール設定ファイルを作成するときは、サブスクリプションの設定時に指定したものと同一 AWS リージョンを選択してください。

5.5.5. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードしま

す。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.5.6. インストール設定ファイルの作成

Amazon Web Services (AWS) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
❯ $ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



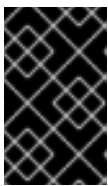
注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **AWS** を選択します。

…

- iii. Amazon Web Services (AWS) プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。
 - iv. クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
 - v. クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
 - vi. クラスターの記述名を入力します。
 - vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からブルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

5.5.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

5.5.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.1 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

5.5.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表5.2 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

5.5.6.1.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.3 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | <p>プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備 の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。</p> | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。 <div> </div> 重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|---|
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p>重要</p> <p>クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

5.5.6.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.4 オプションの AWS パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|---|---|
| compute.platform.aws.amiID | クラスタのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| <code>compute.platform.aws.iamRole</code> | コンピューティングマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code> | ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。 | 整数 (例: 4000)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code> | ルートボリュームのサイズ (GiB)。 | 整数 (例: 500)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code> | root ボリュームのタイプです。 | 有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID または キー ARN 。 |
| <code>compute.platform.aws.type</code> | コンピューティングマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | 有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| <code>compute.platform.aws.zones</code> | インストールプログラムがコンピューティングマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| <code>compute.aws.region</code> | インストールプログラムがコンピュートリソースを作成する AWS リージョン。 | <p>有効な AWS リージョン (例: <code>us-east-1</code>)。AWS CLI を使用して、選択したインスタンスタイプに基づいて利用可能なリージョンにアクセスできます。以下に例を示します。</p> <pre>aws ec2 describe-instance-type-offerings -- filters Name=instance- type,Values=c7g.xlarge</pre> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>ARM ベースの AWS インスタンスで実行する場合は、AWS Graviton プロセッサが利用可能なリージョンを入力するようにしてください。AWS ドキュメントの グローバルアベイラビリティ マップ を参照してください。現在、AWS Graviton3 プロセッサは一部のリージョンでのみ利用できます。</p> </div> </div> |
| <code>controlPlane.platform.aws.amiID</code> | クラスターのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.iamRole</code> | コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID と キー ARN 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| <code>controlPlane.platform.aws.type</code> | コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | m6i.xlarge などの有効な AWS インスタンスタイプ。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.zones</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |
| <code>controlPlane.aws.region</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。 | 有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。 |
| <code>platform.aws.amiId</code> | クラスタのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスタと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| <code>platform.aws.hostedZone</code> | クラスタの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタドメインまたはクラスタドメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。 | 文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV) |
| <code>platform.aws.serviceEndpoints.name</code> | AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。 | 有効な AWS サービスエンドポイント 名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| platform.aws.serviceEndpoints.url | AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。 | 有効な AWS サービスエンドポイント URL 。 |
| platform.aws.userTags | インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。 | <key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。 |
| platform.aws.subnets | インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。 | 有効なサブネット ID。 |

5.5.6.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表5.5 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイバースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

5.5.6.3. AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services(AWS)インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

以下のチャートに含まれるマシンタイプを AWS インスタンスに使用します。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.16 64 ビット x86 アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c4.*
- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*

- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

5.5.6.4. 64 ビット ARM インフラストラクチャー上の AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) ARM64 インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

AWS ARM インスタンスには、次のチャートに含まれるマシンタイプを使用してください。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.17 64 ビット ARM アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c6g.*
- m6g.*

5.5.6.5. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル **install-config.yaml** をカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
hyperthreading: Enabled ⑤
name: master
platform:
  aws:
    zones:
      - us-west-2a
      - us-west-2b
rootVolume:
```



```

    iops: 4000
    size: 500
    type: io1 6
  metadataService:
    authentication: Optional 7
    type: m6i.xlarge
  replicas: 3
compute: 8
- hyperthreading: Enabled 9
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 10
      metadataService:
        authentication: Optional 11
      type: c5.4xlarge
      zones:
        - us-west-2c
    replicas: 3
  metadata:
    name: test-cluster 12
  networking:
    clusterNetwork:
      - cidr: 10.128.0.0/14
        hostPrefix: 23
    machineNetwork:
      - cidr: 10.0.0.0/16
    networkType: OpenShiftSDN
    serviceNetwork:
      - 172.30.0.0/16
  platform:
    aws:
      region: us-west-2 13
      userTags:
        adminContact: jdoe
        costCenter: 7536
      amiID: ami-96c6f8f7 14
      serviceEndpoints: 15
      - name: ec2
        url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
    fips: false 16
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 17
  pullSecret: '{"auths": ...}' 18

```

1 12 13 18 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

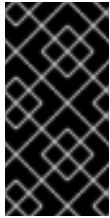
2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、[Red Hat Operatorのクラウド認証情報 Operator](#)を参照してください。

3 8

このインストールプログラムは、この値を指定する必要がある場合、このインストールプログラムがインストールされたプラットフォームに依存して値を

これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

- 4** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 9** 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。

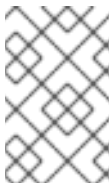


重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 10** 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。

- 7 11** [Amazon EC2 Instance Metadata Service v2 \(IMDSv2\)](#) を要求するかどうか。IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定されていない場合、IMDSv1 と IMDSv2 の両方が許可されます。



注記

クラスターのインストール中に設定されるコントロールプレーンマシンの IMDS 設定は、AWS CLI を使用してのみ変更できます。コンピュータマシンの IMDS 設定は、マシンセットを使用して変更できます。

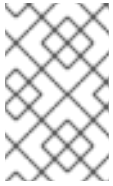
- 14** クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 15** AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 16** FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 17 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

5.5.6.6. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。

- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に、を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスタ全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

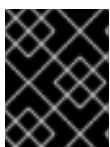


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.5.7. クラスタのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

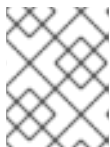
- ❶ <installation_directory> については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、`info` ではなく、`warn`、`debug`、または `error` を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや `kubeadmin` ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/.openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
```

```
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.5.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。
PATH を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.5.9. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.5.10. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console    console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>    console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

5.5.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または

OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

5.5.12. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

5.6. ネットワークのカスタマイズによる AWS へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、カスタマイズされたネットワーク設定オプションを使用して、Amazon Web Services (AWS) にクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。

5.6.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用し、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

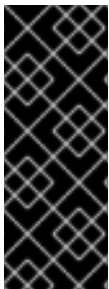
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可する](#) ように [ファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができます。

5.6.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

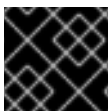
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.6.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスタードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定しま

9。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

5.6.4. インストールプログラムの取得

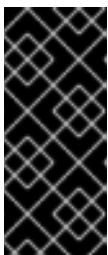
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

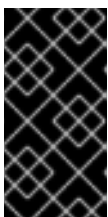
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.6.5. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる 2 つのフェーズがあります。

フェーズ 1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、[インストール設定パラメーター](#) を参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。



重要

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

フェーズ 2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

5.6.6. インストール設定ファイルの作成

Amazon Web Services (AWS) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。

**注記**

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **AWS** を選択します。
- iii. Amazon Web Services (AWS) プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。
- iv. クラスタのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
- v. クラスタに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
- vi. クラスタの記述名を入力します。
- vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. `install-config.yaml` ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. `install-config.yaml` ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

5.6.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

5.6.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.6 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

5.6.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表5.7 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。  <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

5.6.6.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.8 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|---|---|
| compute.architecture | <p>プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備 の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。</p> | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 127px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。 | 文字列 |
| controlPlane.hypertreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|--|
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。 | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

5.6.6.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.9 オプションの AWS パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.platform.aws.amid | クラスタのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>compute.platform.aws.iamRole</code> | コンピューティングプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code> | ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。 | 整数 (例: 4000)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code> | ルートボリュームのサイズ (GiB)。 | 整数 (例: 500)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code> | root ボリュームのタイプです。 | 有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID または キー ARN 。 |
| <code>compute.platform.aws.type</code> | コンピューティングマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | 有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| <code>compute.platform.aws.zones</code> | インストールプログラムがコンピューティングプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| <code>compute.aws.region</code> | インストールプログラムがコンピュートリソースを作成する AWS リージョン。 | <p>有効な AWS リージョン (例: <code>us-east-1</code>)。AWS CLI を使用して、選択したインスタンスタイプに基づいて利用可能なリージョンにアクセスできます。以下に例を示します。</p> <pre>aws ec2 describe-instance-type-offerings -- filters Name=instance- type,Values=c7g.xlarge</pre> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60px; height: 60px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>ARM ベースの AWS インスタンスで実行する場合は、AWS Graviton プロセッサが利用可能なリージョンを入力するようにしてください。AWS ドキュメントの グローバルアベイラビリティ マップを参照してください。現在、AWS Graviton3 プロセッサは一部のリージョンでのみ利用できます。</p> </div> </div> |
| <code>controlPlane.plattform.aws.amiID</code> | クラスタのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| <code>controlPlane.plattform.aws.iamRole</code> | コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID と キー ARN 。 |
| controlPlane.platform.aws.type | コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | m6i.xlarge などの有効な AWS インスタンスタイプ。次の サポートされている AWS マシンタイプの表 を参照してください。 |
| controlPlane.platform.aws.zones | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |
| controlPlane.aws.region | インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。 | 有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。 |
| platform.aws.amid | クラスターのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| platform.aws.hostedZone | クラスターの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタードメインまたはクラスタードメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。 | 文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV) |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| platform.aws.serviceEndpoints.name | AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。 | 有効な AWS サービスエンドポイント 名。 |
| platform.aws.serviceEndpoints.url | AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。 | 有効な AWS サービスエンドポイント URL。 |
| platform.aws.userTags | インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。 | <key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。 |
| platform.aws.subnets | インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。 | 有効なサブネット ID。 |

5.6.6.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表5.10 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

5.6.6.3. AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services(AWS)インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

以下のチャートに含まれるマシンタイプを AWS インスタンスに使用します。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.18 64 ビット x86 アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- **c4.***

- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*
- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

5.6.6.4. 64 ビット ARM インフラストラクチャー上の AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) ARM64 インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

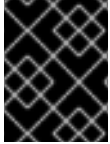
AWS ARM インスタンスには、次のチャートに含まれるマシンタイプを使用してください。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.19 64 ビット ARM アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c6g.*
- m6g.*

5.6.6.5. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル **install-config.yaml** をカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com 1
credentialsMode: Mint 2
controlPlane: 3 4
  hyperthreading: Enabled 5
name: master
platform:
  aws:
    zones:
      - us-west-2a
      - us-west-2b
    rootVolume:
      iops: 4000
      size: 500
      type: io1 6
    metadataService:
      authentication: Optional 7
      type: m6i.xlarge
    replicas: 3
compute: 8
- hyperthreading: Enabled 9
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 10
      metadataService:
        authentication: Optional 11
      type: c5.4xlarge
      zones:
        - us-west-2c
      replicas: 3
  metadata:
    name: test-cluster 12
networking: 13
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-west-2 14
    userTags:

```



```

adminContact: jdoe
costCenter: 7536
amiID: ami-96c6f8f7 15
serviceEndpoints: 16
  - name: ec2
    url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
fips: false 17
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 18
pullSecret: '{"auths": ...}' 19

```

- 1 12 14 19 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、**Red Hat Operatorのクラウド認証情報 Operator**を参照してください。
- 3 8 13 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 10 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 7 11 **Amazon EC2 Instance Metadata Service v2 (IMDSv2)** を要求するかどうか。IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定されていない場合、IMDSv1 と IMDSv2 の両方が許可されます。



注記

クラスターのインストール中に設定されるコントロールプレーンマシンの IMDS 設定は、AWS CLI を使用してのみ変更できます。コンピュータマシンの IMDS 設定は、マシンセットを使用して変更できます。

- 15 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 16 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタム

- 17 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 18 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

5.6.6.6. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
```

```

baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com ❸
additionalTrustBundle: | ❹
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- ❹ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な1つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



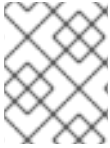
注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.6.7. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

5.6.7.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表5.11 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|---|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| spec.clusterNetwork | array | <p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxyConfig | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表5.12 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | <p>このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |
| ovnKubernetesConfig | object | <p>このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表5.13 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスタのインストール後は変更できません。</p> |
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスタで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスタ内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスタ内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスタもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスタのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスタのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
openshiftSDNConfig:
  mode: NetworkPolicy
  mtu: 1450
  vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表5.14 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------------|---------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表5.15 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表5.16 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
```



```
mtu: 1400
genevePort: 6081
ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

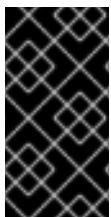
kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表5.17 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|--|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

5.6.8. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。



注記

AWS で Network Load Balancer (NLB) を使用する方法についての詳細は、[ネットワークロードバランサーを使用した AWS での ingress クラスタートラフィックの設定](#) を参照してください。

5.6.9. 新規 AWS クラスターでの Ingress コントローラーネットワークロードバランサーの設定

新規クラスターに AWS Network Load Balancer (NLB) がサポートする Ingress Controller を作成できません。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

新規クラスターの AWS NLB がサポートする Ingress Controller を作成します。

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** という名前のファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ touch <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

ファイルの作成後は、以下のようにいくつかのネットワーク設定ファイルが **manifests/** ディレクトリーに置かれます。

```
$ ls <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```

出力例

```
cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```

3. エディターで **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルを開き、必要な Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: default
  namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  endpointPublishingStrategy:
    loadBalancer:
      scope: External
  providerParameters:
    type: AWS
```

```
aws:
  type: NLB
type: LoadBalancerService
```

4. **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

5.6.10. OVN-Kubernetes を使用したハイブリッドネットワークの設定

OVN-Kubernetes でハイブリッドネットワークを使用するようにクラスターを設定できます。これにより、異なるノードのネットワーク設定をサポートするハイブリッドクラスターが可能になります。たとえば、これはクラスター内の Linux ノードと Windows ノードの両方を実行するために必要です。



重要

クラスターのインストール時に、OVN-Kubernetes を使用してハイブリッドネットワークを設定する必要があります。インストールプロセス後に、ハイブリッドネットワークに切り替えることはできません。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルで **networking.networkType** パラメーターの **OVNKubernetes** を定義していること。詳細は、選択したクラウドプロバイダーでの OpenShift Container Platform ネットワークのカスタマイズの設定についてのインストールドキュメントを参照してください。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. **cluster-network-03-config.yml** ファイルをエディターで開き、以下の例のようにハイブリッドネットワークで OVN-Kubernetes を設定します。

ハイブリッドネットワーク設定の指定

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      hybridOverlayConfig:
        hybridClusterNetwork: ①
        - cidr: 10.132.0.0/14
          hostPrefix: 23
        hybridOverlayVXLANPort: 9898 ②
```

- ① 追加のオーバーレイネットワーク上のノードに使用される CIDR 設定を指定します。**hybridClusterNetwork** CIDR は **clusterNetwork** CIDR と重複できません。
- ② 追加のオーバーレイネットワークのカスタム VXLAN ポートを指定します。これは、vSphere にインストールされたクラスターで Windows ノードを実行するために必要であり、その他のクラウドプロバイダー用に設定することはできません。カスタムポートには、デフォルトの **4789** ポートを除くいずれかのオープンポートを使用できます。この要件についての詳細は、Microsoft ドキュメントの [Pod-to-pod connectivity between hosts is broken](#) を参照してください。

**注記**

Windows Server Long-Term Servicing Channel (LTSC): Windows Server 2019 は、カスタムの VXLAN ポートの選択をサポートしないため、カスタムの **hybridOverlayVXLANPort** 値を持つクラスターではサポートされません。

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

**注記**

同じクラスターで Linux および Windows ノードを使用する方法についての詳細は、[Understanding Windows container workloads](#) を参照してください。

5.6.11. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

2. オプション: クラスタのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

検証

クラスタのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスタにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/openshift_install.log** にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスタを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.6.12. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。

5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。
PATH を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.6.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.6.14. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

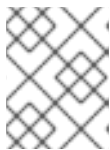
前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console    console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>    console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

5.6.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または

OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

5.6.16. 次のステップ

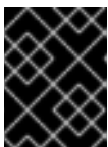
- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

5.7. ネットワークが制限された環境での AWS へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) にインストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成することにより、制限付きネットワークの Amazon Web Services (AWS) にクラスターをインストールできます。

5.7.1. 前提条件

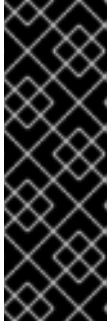
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [非接続インストールのイメージのミラーリング](#) をレジストリーに対して行っており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の **imageContentSources** データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- AWS に既存の VPC が必要です。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャを使用してネットワークが制限された環境にインストールする場合は、インストーラーでプロビジョニングされる VPC を使用することはできません。以下の要件のいずれかを満たすユーザーによってプロビジョニングされる VPC を使用する必要があります。
 - ミラーレジストリーが含まれる。
 - 別の場所でホストされるミラーレジストリーにアクセスするためのファイアウォールルールまたはピアリング接続がある。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。AWS ドキュメントの [Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or Unix\)](#) を参照してください。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

5.7.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

5.7.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

5.7.3. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) の既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

5.7.3.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC
- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。
- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- VPC は `kubernetes.io/cluster/.*: owned`、`Name`、`openshift.io/cluster` タグを使用できません。
インストールプログラムは `kubernetes.io/cluster/.*: shared` タグを追加するようにサブネット

を変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。**Name** タグは EC2 **Name** フィールドと重複し、その結果インストールが失敗するため、使用できません。

- VPC で **enableDnsSupport** および **enableDnsHostnames** 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。

独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、**install-config.yaml** ファイルの **platform.aws.hostedZone** フィールドを使用して定義できます。

非接続環境で作業している場合、EC2、ELB、および S3 エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。インストール中にインターネットトラフィックを制限するレベルに応じて、次の設定オプションを使用できます。

オプション 1: VPC エンドポイントを作成する

VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

このオプションを使用すると、VPC および必要な AWS サービスの間でネットワークトラフィックがプライベートのままになります。

オプション 2: VPC エンドポイントなしでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。このオプションを使用すると、インターネットトラフィックはプロキシを経由して、必要な AWS サービスに到達します。

オプション 3: VPC エンドポイントでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、VPC エンドポイントを使用して HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

install-config.yaml ファイルでプロキシを設定するときに、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加します。このオプションを使用すると、プロキシはクラスターがインターネットに直接アクセスするのを防ぎます。ただし、VPC と必要な AWS サービスの間のネットワークトラフィックはプライベートのままです。

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | |
|---------------|---|---|---------------------|
| VPC | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint | <p>使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。</p> | |
| パブリックサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation | <p>VPC には1から3のアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。</p> | |
| インターネットゲートウェイ | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP | <p>VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。</p> | |
| ネットワークアクセス制御 | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry | <p>VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。</p> | |
| | | ポート | 理由 |
| | | 80 | インバウンド HTTP トラフィック |
| | | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック |
| | | 22 | インバウンド SSH トラフィック |
| 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|-------------|--|---|
| | | 0 - 65535 アウトバウンド時 (ephemeral) トラフィック |
| プライベートサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation | VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。 |

5.7.3.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定します。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。
- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

5.7.3.3. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティグループ、

S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

5.7.3.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

5.7.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.7.5. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

5.7.6. インストール設定ファイルの作成

Amazon Web Services (AWS) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$. /openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 <installation_directory> の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **AWS** を選択します。
- iii. Amazon Web Services (AWS) プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。
- iv. クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
- v. クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
- vi. クラスターの記述名を入力します。
- vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを編集し、ネットワークが制限された環境でのインストールに必要な追加の情報を提供します。
- a. **pullSecret** の値を更新して、レジストリーの認証情報を追加します。

```
pullSecret: {"auths":{"<mirror_host_name>:5000":{"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}
```

<**mirror_host_name**> の場合、ミラーレジストリーの証明書で指定したレポストリートメイン名を指定し、<**credentials**> の場合は、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

- b. **additionalTrustBundle** パラメーターおよび値を追加します。

```
additionalTrustBundle: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----

  //////////////////////////////////////
  -----END CERTIFICATE-----
```

この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。証明書ファイルは、既存の信頼できる認証局、またはミラーレジストリー用に生成した自己署名証明書のいずれかです。

- c. クラスタをインストールする VPC のサブネットを定義します。

```
subnets:
  - subnet-1
  - subnet-2
  - subnet-3
```

- d. 次の YAML の抜粋のようなイメージコンテンツリソースを追加します。

```
imageContentSources:
  - mirrors:
    - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
      source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
  - mirrors:
    - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
      source: registry.redhat.io/ocp/release
```

これらの値には、ミラーレジストリーの作成時に記録された **imageContentSources** を使用します。

- 必要な **install-config.yaml** ファイルに他の変更を加えます。利用可能なパラメーターの詳細については、**インストール設定パラメーター**セクションを参照してください。
- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

5.7.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。 **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

5.7.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.18 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

5.7.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表5.19 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

5.7.6.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.20 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|---|---|
| compute.architecture | <p>プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備 の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。</p> | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 127px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。 | 文字列 |
| controlPlane.hypertreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|--|
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 65px; height: 360px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 65px; height: 102px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

5.7.6.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.21 オプションの AWS パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.platform.aws.amid | クラスタのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| <code>compute.platform.aws.iamRole</code> | コンピューティングマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code> | ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。 | 整数 (例: 4000)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code> | ルートボリュームのサイズ (GiB)。 | 整数 (例: 500)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code> | root ボリュームのタイプです。 | 有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID または キー ARN 。 |
| <code>compute.platform.aws.type</code> | コンピューティングマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | 有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| <code>compute.platform.aws.zones</code> | インストールプログラムがコンピューティングマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| <code>compute.aws.region</code> | インストールプログラムがコンピュートリソースを作成する AWS リージョン。 | <p>有効な AWS リージョン (例: <code>us-east-1</code>)。AWS CLI を使用して、選択したインスタンスタイプに基づいて利用可能なリージョンにアクセスできます。以下に例を示します。</p> <pre>aws ec2 describe-instance-type-offerings -- filters Name=instance- type,Values=c7g.xlarge</pre> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>ARM ベースの AWS インスタンスで実行する場合は、AWS Graviton プロセッサが利用可能なリージョンを入力するようにしてください。AWS ドキュメントの グローバルアベイラビリティ マップ を参照してください。現在、AWS Graviton3 プロセッサは一部のリージョンでのみ利用できます。</p> </div> </div> |
| <code>controlPlane.platform.aws.amiID</code> | クラスターのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.iamRole</code> | コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID と キー ARN 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| controlPlane.platform.aws.type | コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | m6i.xlarge などの有効な AWS インスタンスタイプ。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| controlPlane.platform.aws.zones | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |
| controlPlane.aws.region | インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。 | 有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。 |
| platform.aws.amiID | クラスタのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスタと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| platform.aws.hostedZone | クラスタの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタドメインまたはクラスタドメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。 | 文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV) |
| platform.aws.serviceEndpoints.name | AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。 | 有効な AWS サービスエンドポイント 名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| platform.aws.serviceEndpoints.url | AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。 | 有効な AWS サービスエンドポイント URL 。 |
| platform.aws.userTags | インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。 | <key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。 |
| platform.aws.subnets | インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。 | 有効なサブネット ID。 |

5.7.6.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表5.22 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

[1] vCPU は、同時に実行可能な仮想 CPU の数を示します。これは、物理 CPU のコア数と同等です。ただし、一部のアーキテクチャでは、vCPU の数は物理 CPU のコア数よりも多くなる場合があります。

1. 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

5.7.6.3. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル **install-config.yaml** をカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
hyperthreading: Enabled ⑤
name: master
platform:
  aws:
    zones:
      - us-west-2a
      - us-west-2b
    rootVolume:
      iops: 4000
      size: 500
      type: io1 ⑥
    metadataService:
      authentication: Optional ⑦
      type: m6i.xlarge
  replicas: 3
compute: ⑧

```

```

- hyperthreading: Enabled 9
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 10
      metadataService:
        authentication: Optional 11
      type: c5.4xlarge
      zones:
        - us-west-2c
    replicas: 3
  metadata:
    name: test-cluster 12
  networking:
    clusterNetwork:
      - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
    machineNetwork:
      - cidr: 10.0.0.0/16
    networkType: OpenShiftSDN
    serviceNetwork:
      - 172.30.0.0/16
  platform:
    aws:
      region: us-west-2 13
      userTags:
        adminContact: jdoe
        costCenter: 7536
      subnets: 14
      - subnet-1
      - subnet-2
      - subnet-3
      amiID: ami-96c6f8f7 15
      serviceEndpoints: 16
      - name: ec2
        url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
      hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 17
  fips: false 18
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 19
  pullSecret: '{"auths":{"<local_registry>":{"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}' 20
  additionalTrustBundle: | 21
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  imageContentSources: 22
  - mirrors:
    - <local_registry>/<local_repository_name>/release
      source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
  - mirrors:
    - <local_registry>/<local_repository_name>/release
      source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev

```

- 1 12 13 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、Red Hat Operatorのクラウド認証情報 Operatorを参照してください。
- 3 8 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 10 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 7 11 **Amazon EC2 Instance Metadata Service v2 (IMDSv2)** を要求するかどうか。IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定されていない場合、IMDSv1 と IMDSv2 の両方が許可されます。



注記

クラスターのインストール中に設定されるコントロールプレーンマシンの IMDS 設定は、AWS CLI を使用してのみ変更できます。コンピュータマシンの IMDS 設定は、マシンセットを使用して変更できます。

- 14 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子サブネットを指定します。
- 15 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 16 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 17 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があります。ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関連付けられます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。

- 18 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 19 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 20 **<local_registry>** については、レジストリードメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 21 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。
- 22 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

5.7.6.4. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に、を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.7.7. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

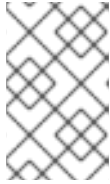
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶  
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```

...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s

```

 重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.7.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

 重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.7.9. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.7.10. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

5.7.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

5.7.12. 次のステップ

- [インストールを検証](#) します
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

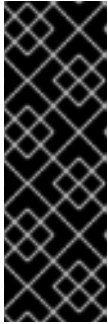
5.8. AWS のクラスターの既存 VPC へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) 上の既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) にクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

5.8.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。

- クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができます。

5.8.2. カスタム VPC の使用について

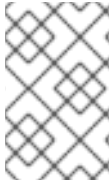
OpenShift Container Platform 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) の既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

5.8.2.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC
- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。
- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- クラスターが使用するアベイラビリティゾーンごとにパブリックサブネットとプライベートサブネットを作成します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。このタイプの設定の例は、AWS ドキュメントの [パブリックサブネットとプライベートサブネット \(NAT\) を使用した VPC](#) を参照してください。各サブネット ID を記録します。インストールを完了するには、`install-config.yaml` ファイルの `プラットフォーム` セクションにこれらの値を入力する必要があります。AWS ドキュメントの [サブネット ID の検索](#) を参照してください。
- VPC の CIDR ブロックには、クラスターマシンの IP アドレスプールである **Networking.MachineCIDR** 範囲が含まれている必要があります。サブネット CIDR ブロックは、指定したマシン CIDR に属している必要があります。
- VPC には、パブリックインターネットゲートウェイが接続されている必要があります。アベイラビリティゾーンごとに以下が必要です。
 - パブリックサブネットには、インターネットゲートウェイへのルートが必要です。
 - パブリックサブネットには、EIP アドレスが割り当てられた NAT ゲートウェイが必要です。
 - プライベートサブネットには、パブリックサブネットの NAT ゲートウェイへのルートが必要です。
- VPC は `kubernetes.io/cluster/.*: owned`、`Name`、`openshift.io/cluster` タグを使用できません。インストールプログラムは `kubernetes.io/cluster/.*: shared` タグを追加するようにサブネットを変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。`Name` タグは EC2 `Name` フィールドと重複し、その結果インストールが失敗するため、使用できません。
- VPC で `enableDnsSupport` および `enableDnsHostnames` 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決

できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。

独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、`install-config.yaml` ファイルの `platform.aws.hostedZone` フィールドを使用して定義できます。

非接続環境で作業している場合、EC2、ELB、および S3 エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。インストール中にインターネットトラフィックを制限するレベルに応じて、次の設定オプションを使用できます。

オプション 1: VPC エンドポイントを作成する

VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- `ec2.<region>.amazonaws.com`
- `elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com`
- `s3.<region>.amazonaws.com`

このオプションを使用すると、VPC および必要な AWS サービスの間でネットワークトラフィックがプライベートのままになります。

オプション 2: VPC エンドポイントなしでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。このオプションを使用すると、インターネットトラフィックはプロキシを経由して、必要な AWS サービスに到達します。

オプション 3: VPC エンドポイントでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、VPC エンドポイントを使用して HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- `ec2.<region>.amazonaws.com`
- `elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com`
- `s3.<region>.amazonaws.com`

`install-config.yaml` ファイルでプロキシを設定するときに、これらのエンドポイントを `noProxy` フィールドに追加します。このオプションを使用すると、プロキシはクラスターがインターネットに直接アクセスするのを防ぎます。ただし、VPC と必要な AWS サービスの間のネットワークトラフィックはプライベートのままです。

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|---------|---------|----|
|---------|---------|----|

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---------------------|----|----|--------------------|-----|---------------------|----|-------------------|--------------|-----------------------------|
| VPC | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint | <p>使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。</p> | | | | | | | | | | |
| パブリックサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation | <p>VPC には 1 から 3 のアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。</p> | | | | | | | | | | |
| インターネットゲートウェイ | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP | <p>VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。</p> | | | | | | | | | | |
| ネットワークアクセス制御 | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry | <p>VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。</p> | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポート</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>インバウンド HTTP トラフィック</td> </tr> <tr> <td>443</td> <td>インバウンド HTTPS トラフィック</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>インバウンド SSH トラフィック</td> </tr> <tr> <td>1024 - 65535</td> <td>インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> </tbody> </table> | ポート | 理由 | 80 | インバウンド HTTP トラフィック | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | 22 | インバウンド SSH トラフィック | 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック |
| | | ポート | 理由 | | | | | | | | | |
| | | 80 | インバウンド HTTP トラフィック | | | | | | | | | |
| | | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | | | | | | | | | |
| 22 | インバウンド SSH トラフィック | | | | | | | | | | | |
| 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|-------------|--|---|
| | | 0 - 65535 アウトバウンド時 (ephemeral) トラフィック |
| プライベートサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation | VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。 |

5.8.2.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定します。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。
- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

5.8.2.3. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティグループ、

S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

5.8.2.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

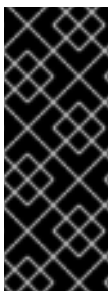
- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

5.8.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

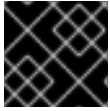
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.8.4. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

AWS キーペアなどのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

5.8.5. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

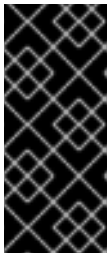
前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

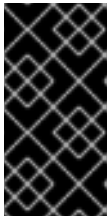
1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。

3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.8.6. インストール設定ファイルの作成

Amazon Web Services (AWS) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **AWS** を選択します。

iii. Amazon Web Services (AWS) プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。

iv. クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。

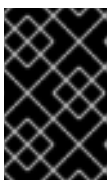
v. クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。

vi. クラスターの記述名を入力します。

vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

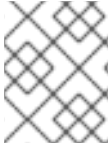


重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

5.8.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインに必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

5.8.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.23 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

5.8.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリーカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリーカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表5.24 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


5.8.6.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.25 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|---|---|
| compute.architecture | <p>プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備 の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。</p> | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。 | 文字列 |
| controlPlane.hypertreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|--|
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p>注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p>重要</p> <p>クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。 | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

5.8.6.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.26 オプションの AWS パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.platform.aws.amid | クラスタのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>compute.platform.aws.iamRole</code> | コンピューティングプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code> | ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。 | 整数 (例: 4000)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code> | ルートボリュームのサイズ (GiB)。 | 整数 (例: 500)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code> | root ボリュームのタイプです。 | 有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID または キー ARN 。 |
| <code>compute.platform.aws.type</code> | コンピューティングマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | 有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| <code>compute.platform.aws.zones</code> | インストールプログラムがコンピューティングプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| <code>compute.aws.region</code> | インストールプログラムがコンピュートリソースを作成する AWS リージョン。 | <p>有効な AWS リージョン (例: <code>us-east-1</code>)。AWS CLI を使用して、選択したインスタンスタイプに基づいて利用可能なリージョンにアクセスできます。以下に例を示します。</p> <pre>aws ec2 describe-instance-type-offerings -- filters Name=instance- type,Values=c7g.xlarge</pre> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>ARM ベースの AWS インスタンスで実行する場合は、AWS Graviton プロセッサが利用可能なリージョンを入力するようにしてください。AWS ドキュメントの グローバルアベイラビリティ マップ を参照してください。現在、AWS Graviton3 プロセッサは一部のリージョンでのみ利用できます。</p> </div> </div> |
| <code>controlPlane.platform.aws.amiID</code> | クラスターのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.iamRole</code> | コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID と キー ARN 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| <code>controlPlane.platform.aws.type</code> | コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | m6i.xlarge などの有効な AWS インスタンスタイプ。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.zones</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |
| <code>controlPlane.aws.region</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。 | 有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。 |
| <code>platform.aws.amiId</code> | クラスタのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスタと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| <code>platform.aws.hostedZone</code> | クラスタの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタドメインまたはクラスタドメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。 | 文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV) |
| <code>platform.aws.serviceEndpoints.name</code> | AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。 | 有効な AWS サービスエンドポイント 名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| platform.aws.serviceEndpoints.url | AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。 | 有効な AWS サービスエンドポイント URL 。 |
| platform.aws.userTags | インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。 | <key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。 |
| platform.aws.subnets | インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。 | 有効なサブネット ID。 |

5.8.6.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表5.27 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイバースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

5.8.6.3. AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services(AWS)インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

以下のチャートに含まれるマシンタイプを AWS インスタンスに使用します。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.20 64 ビット x86 アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c4.*
- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*

- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

5.8.6.4. 64 ビット ARM インフラストラクチャー上の AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) ARM64 インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

AWS ARM インスタンスには、次のチャートに含まれるマシンタイプを使用してください。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.21 64 ビット ARM アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c6g.*
- m6g.*

5.8.6.5. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル **install-config.yaml** をカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
hyperthreading: Enabled ⑤
name: master
platform:
  aws:
    zones:
      - us-west-2a
      - us-west-2b
rootVolume:
```



```

    iops: 4000
    size: 500
    type: io1 6
  metadataService:
    authentication: Optional 7
    type: m6i.xlarge
  replicas: 3
compute: 8
- hyperthreading: Enabled 9
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 10
      metadataService:
        authentication: Optional 11
      type: c5.4xlarge
      zones:
        - us-west-2c
    replicas: 3
  metadata:
    name: test-cluster 12
  networking:
    clusterNetwork:
      - cidr: 10.128.0.0/14
        hostPrefix: 23
    machineNetwork:
      - cidr: 10.0.0.0/16
    networkType: OpenShiftSDN
    serviceNetwork:
      - 172.30.0.0/16
  platform:
    aws:
      region: us-west-2 13
      userTags:
        adminContact: jdoe
        costCenter: 7536
      subnets: 14
      - subnet-1
      - subnet-2
      - subnet-3
      amiID: ami-96c6f8f7 15
      serviceEndpoints: 16
      - name: ec2
        url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
      hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 17
    fips: false 18
    sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 19
    pullSecret: '{"auths": ...}' 20

```

1 12 13 20 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

- 2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。
- 3 8 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 10 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 7 11 **Amazon EC2 Instance Metadata Service v2** (IMDSv2) を要求するかどうか。IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定されていない場合、IMDSv1 と IMDSv2 の両方が許可されます。



注記

クラスターのインストール中に設定されるコントロールプレーンマシンの IMDS 設定は、AWS CLI を使用してのみ変更できます。コンピューターマシンの IMDS 設定は、マシンセットを使用して変更できます。

- 14 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子ネットを指定します。
- 15 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 16 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 17 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があり、ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関連付けられます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。
- 18 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパス

し、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

19

クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

5.8.6.6. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

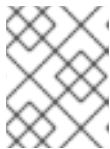
```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
```

```

proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com ❸
  additionalTrustBundle: | ❹
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----

```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- ❹ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

5.8.7. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



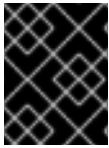
注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。

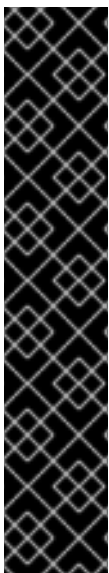


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.8.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.8.9. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.8.10. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console    console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>    console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

5.8.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

5.8.12. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

5.9. プライベートクラスターの AWS へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) 上の既存の VPC にプライベートクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、`install-config.yaml` ファイルでパラメーターを変更します。

5.9.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

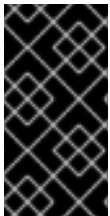
AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

5.9.2. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを `private` に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。



重要

クラスターにパブリックサブネットがある場合、管理者により作成されたロードバランサーサービスはパブリックにアクセスできる可能性があります。クラスターのセキュリティを確保するには、これらのサービスに明示的にプライベートアノテーションが付けられていることを確認してください。

プライベートクラスターをデプロイするには、以下を行う必要があります。

- 要件を満たす既存のネットワークを使用します。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。
- 以下にアクセスできるマシンからデプロイ。
 - プロビジョニングするクラウドの API サービス。
 - プロビジョニングするネットワーク上のホスト。
 - インストールメディアを取得するインターネット。

これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

5.9.2.1. AWS のプライベートクラスター

Amazon Web Services (AWS) でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VPC およびサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、プライベートネットワークからのみアクセスできるように Ingress Operator および API サーバーを設定します。

クラスターには、引き続き AWS API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが必要になります。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- パブリックサブネット

- パブリック Ingress をサポートするパブリックロードバランサー
- クラスターの **baseDomain** に一致するパブリック Route 53 ゾーン

インストールプログラムは、プライベート Route 53 ゾーンを作成するために指定する **baseDomain** とクラスターに必要なレコードを使用します。クラスターは、Operator がクラスターのパブリックレコードを作成せず、すべてのクラスターマシンが指定するプライベートサブネットに配置されるように設定されます。

5.9.2.1.1. 制限事項

プライベートクラスターにパブリック機能を追加する機能には制限があります。

- Kubernetes API エンドポイントは、追加のアクションを実行せずにインストールする場合はパブリックにすることができません。これらのアクションには、使用中のアベイラビリティゾーンごとに VPC でパブリックサブネットやパブリックのロードバランサーを作成することや、6443 のインターネットからのトラフィックを許可するようにコントロールプレーンのセキュリティグループを設定することなどが含まれます。
- パブリックのサービスタイプのロードバランサーを使用する場合には、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットに **kubernetes.io/cluster/<cluster-infra-id>: shared** のタグを付け、AWS がそれらを使用してパブリックロードバランサーを作成できるようにします。

5.9.3. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) の既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

5.9.3.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC
- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。
- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- VPC は **kubernetes.io/cluster/.*: owned**、**Name**、**openshift.io/cluster** タグを使用できません。
インストールプログラムは **kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグを追加するようにサブネットを変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。**Name** タグは EC2 **Name** フィールドと重複し、その結果インストールが失敗するため、使用できません。
- VPC で **enableDnsSupport** および **enableDnsHostnames** 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。
独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、**install-config.yaml** ファイルの **platform.aws.hostedZone** フィールドを使用して定義できます。

非接続環境で作業している場合、EC2、ELB、および S3 エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。インストール中にインターネットトラフィックを制限するレベルに応じて、次の設定オプションを使用できます。

オプション 1: VPC エンドポイントを作成する

VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

このオプションを使用すると、VPC および必要な AWS サービスの間でネットワークトラフィックがプライベートのままになります。

オプション 2: VPC エンドポイントなしでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。このオプションを使用すると、インターネットトラフィックはプロキシを経由して、必要な AWS サービスに到達します。

オプション 3: VPC エンドポイントでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、VPC エンドポイントを使用して HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

install-config.yaml ファイルでプロキシを設定するときに、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加します。このオプションを使用すると、プロキシはクラスターがインターネットに直接アクセスするのを防ぎます。ただし、VPC と必要な AWS サービスの間のネットワークトラフィックはプライベートのままです。

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|------------|---|--|
| VPC | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint | 使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。 |
| パブリックサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation | VPC には 1 から 3 のアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。 |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---------------------|----|----|--------------------|-----|---------------------|----|-------------------|--------------|-----------------------------|-----------|------------------------------|--|
| インターネットゲートウェイ | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP | <p>VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| ネットワークアクセス制御 | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry | <p>VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。</p> | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポート</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>インバウンド HTTP トラフィック</td> </tr> <tr> <td>443</td> <td>インバウンド HTTPS トラフィック</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>インバウンド SSH トラフィック</td> </tr> <tr> <td>1024 - 65535</td> <td>インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> <tr> <td>0 - 65535</td> <td>アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> </tbody> </table> | ポート | 理由 | 80 | インバウンド HTTP トラフィック | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | 22 | インバウンド SSH トラフィック | 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | 0 - 65535 | アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | |
| | | ポート | 理由 | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | インバウンド HTTP トラフィック | | | | | | | | | | | | |
| | | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | | | | | | | | | | | | |
| | | 22 | インバウンド SSH トラフィック | | | | | | | | | | | | |
| 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 - 65535 | アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | インバウンド HTTP トラフィック | | | | | | | | | | | | | | |
| 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | インバウンド SSH トラフィック | | | | | | | | | | | | | | |
| 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 - 65535 | アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | | | | | | |
| プライベートサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation | <p>VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。</p> | | | | | | | | | | | | | |

5.9.3.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンの子サブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定します。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。
- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

5.9.3.3. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティグループ、S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

5.9.3.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

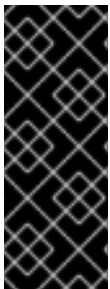
- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

5.9.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

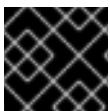
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.9.5. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定しま

9。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

5.9.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.9.7. インストール設定ファイルの手動作成

内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上に表示されないプライベート OpenShift Container Platform クラスターのインストールの場合、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

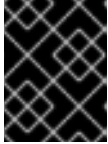
この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

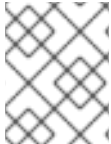


重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

5.9.7.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

5.9.7.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.28 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット を取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

5.9.7.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表5.29 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。  <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|--|--|
| networking.serviceNetwork | <p>サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。</p> <p>OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。</p> | <p>CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | <p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | <p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p> | <p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div> |


5.9.7.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表5.30 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|-----|
| additionalTrustBundle | <p>ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。</p> | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | <p>プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備 の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。</p> | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|--|
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。 | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

5.9.7.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.31 オプションの AWS パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.platform.aws.amid | クラスタのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| <code>compute.platform.aws.iamRole</code> | コンピューティングマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code> | ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。 | 整数 (例: 4000)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code> | ルートボリュームのサイズ (GiB)。 | 整数 (例: 500)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code> | root ボリュームのタイプです。 | 有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID または キー ARN 。 |
| <code>compute.platform.aws.type</code> | コンピューティングマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | 有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| <code>compute.platform.aws.zones</code> | インストールプログラムがコンピューティングマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| compute.aws.region | インストールプログラムがコンピュートリソースを作成する AWS リージョン。 | <p>有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。AWS CLI を使用して、選択したインスタンスタイプに基づいて利用可能なリージョンにアクセスできます。以下に例を示します。</p> <pre>aws ec2 describe-instance-type-offerings -- filters Name=instance- type,Values=c7g.xlarge</pre> <p>重要</p> <p>ARM ベースの AWS インスタンスで実行する場合は、AWS Graviton プロセッサが利用可能なリージョンを入力するようにしてください。AWS ドキュメントの グローバルアベイラビリティ マップ を参照してください。現在、AWS Graviton3 プロセッサは一部のリージョンでのみ利用できます。</p> |
| controlPlane.plattform.aws.amiID | クラスタのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| controlPlane.plattform.aws.iamRole | コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID と キー ARN 。 |
| controlPlane.platform.aws.type | コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | m6i.xlarge などの有効な AWS インスタンスタイプ。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| controlPlane.platform.aws.zones | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |
| controlPlane.aws.region | インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。 | 有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。 |
| platform.aws.amiID | クラスターのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| platform.aws.hostedZone | クラスターの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタードメインまたはクラスタードメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。 | 文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV) |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| platform.aws.serviceEndpoints.name | AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。 | 有効な AWS サービスエンドポイント 名。 |
| platform.aws.serviceEndpoints.url | AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。 | 有効な AWS サービスエンドポイント URL。 |
| platform.aws.userTags | インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。 | <key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。 |
| platform.aws.subnets | インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。 | 有効なサブネット ID。 |

5.9.7.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表5.32 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

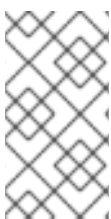
プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

5.9.7.3. AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services(AWS)インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

以下のチャートに含まれるマシンタイプを AWS インスタンスに使用します。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

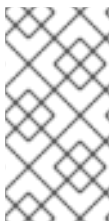
例5.22 64 ビット x86 アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- **c4.***

- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*
- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

5.9.7.4. 64 ビット ARM インフラストラクチャー上の AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) ARM64 インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

AWS ARM インスタンスには、次のチャートに含まれるマシンタイプを使用してください。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.23 64 ビット ARM アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c6g.*
- m6g.*

5.9.7.5. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル **install-config.yaml** をカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com 1
credentialsMode: Mint 2
controlPlane: 3 4
  hyperthreading: Enabled 5
  name: master
  platform:
    aws:
      zones:
      - us-west-2a
      - us-west-2b
      rootVolume:
        iops: 4000
        size: 500
        type: io1 6
      metadataService:
        authentication: Optional 7
        type: m6i.xlarge
      replicas: 3
compute: 8
- hyperthreading: Enabled 9
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 10
      metadataService:
        authentication: Optional 11
      type: c5.4xlarge
      zones:
      - us-west-2c
      replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 12
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-west-2 13
    userTags:

```

```

adminContact: jdoe
costCenter: 7536
subnets: 14
- subnet-1
- subnet-2
- subnet-3
amiID: ami-96c6f8f7 15
serviceEndpoints: 16
- name: ec2
  url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 17
fips: false 18
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 19
publish: Internal 20
pullSecret: '{"auths": ...}' 21

```

- 1 12 13 21 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、[Red Hat Operatorのクラウド認証情報 Operator](#)を参照してください。
- 3 8 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。
-
- 重要**
- 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。
- 6 10 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 7 11 [Amazon EC2 Instance Metadata Service v2](#) (IMDSv2) を要求するかどうか。IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定されていない場合、IMDSv1 と IMDSv2 の両方が許可されます。



注記

クラスターのインストール中に設定されるコントロールプレーンマシンの IMDS 設定は、AWS CLI を使用してのみ変更できます。コンピュータマシンの IMDS 設定は、マシンセットを使用して変更できます。

- 14 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子サブネットを指定します。
- 15 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 16 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 17 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があります。ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関連付けられます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。
- 18 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 19 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 20 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

5.9.7.6. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

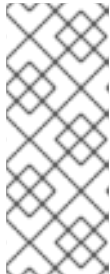
- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に、を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。*を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCO) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。 **additionalTrustBundle** フィールドは、プロキ

シーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

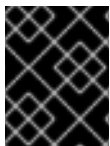


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.9.8. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

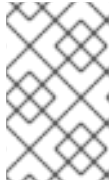
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1  
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



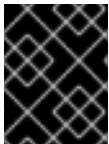
注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

 重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.9.9. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

 重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.9.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.9.11. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで `<installation_directory>/openshift_install.log` ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで `<installation_directory>/openshift_install.log` ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

5.9.12. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

5.9.13. 次のステップ

- [インストールの検証](#)

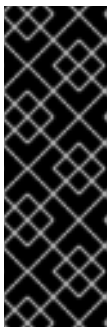
- クラスターをカスタマイズ します。
- 必要な場合は、リモートの健全性レポートをオプトアウト することができます。
- 必要に応じて、クラウドプロバイダーの認証情報を削除 できます。

5.10. AWS の GOVERNMENT リージョンへのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) のクラスターを government リージョンにインストールできます。リージョンを設定するには、クラスターをインストールする前に、`install-config.yaml` ファイルでパラメーターを変更します。

5.10.1. 前提条件

- OpenShift Container Platform のインストールおよび更新 プロセスの詳細を確認している。
- クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備 のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするために AWS アカウントを設定 している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを `kube-system` namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができます。

5.10.2. AWS government リージョン

OpenShift Container Platform は、[AWS Gov Cloud \(US\)](#) リージョンへのクラスターのデプロイをサポートします。

以下の AWS GovCloud パーティションがサポートされます。

- `us-gov-east-1`
- `us-gov-west-1`

5.10.3. インストール要件

クラスターをインストールする前に、以下を行う必要があります。

- クラスターをホストするために、既存のプライベート AWS VPC とサブネットを提供します。

パブリックゾーンは、AWS GovCloud の Route 53 ではサポートされません。その結果、AWS government リージョンにデプロイする場合、クラスターはプライベートである必要があります。

- インストール設定ファイル (`install-config.yaml`) を手動で作成します。

5.10.4. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。



注記

パブリックゾーンは、AWS GovCloud リージョンの Route 53 ではサポートされていません。したがって、クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、クラスターをプライベートにする必要があります。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを `private` に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。



重要

クラスターにパブリックサブネットがある場合、管理者により作成されたロードバランサーサービスはパブリックにアクセスできる可能性があります。クラスターのセキュリティを確保するには、これらのサービスに明示的にプライベートアノテーションが付けられていることを確認してください。

プライベートクラスターをデプロイするには、以下を行う必要があります。

- 要件を満たす既存のネットワークを使用します。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。
- 以下にアクセスできるマシンからデプロイ。
 - プロビジョニングするクラウドの API サービス。
 - プロビジョニングするネットワーク上のホスト。
 - インストールメディアを取得するインターネット。

これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

5.10.4.1. AWS のプライベートクラスター

Amazon Web Services (AWS) でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VPC およびサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、プライベートネットワークからのみアクセスできるように Ingress Operator および API サーバーを設定します。

クラスターには、引き続き AWS API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが必要になります。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- パブリックサブネット
- パブリック Ingress をサポートするパブリックロードバランサー
- クラスターの **baseDomain** に一致するパブリック Route 53 ゾーン

インストールプログラムは、プライベート Route 53 ゾーンを作成するために指定する **baseDomain** とクラスターに必要なレコードを使用します。クラスターは、Operator がクラスターのパブリックレコードを作成せず、すべてのクラスターマシンが指定するプライベートサブネットに配置されるように設定されます。

5.10.4.1.1. 制限事項

プライベートクラスターにパブリック機能を追加する機能には制限があります。

- Kubernetes API エンドポイントは、追加のアクションを実行せずにインストールする場合はパブリックにすることができません。これらのアクションには、使用中のアベイラビリティゾーンごとに VPC でパブリックサブネットやパブリックのロードバランサーを作成することや、6443 のインターネットからのトラフィックを許可するようにコントロールプレーンのセキュリティグループを設定することなどが含まれます。
- パブリックのサービスタイプのロードバランサーを使用する場合には、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットに **kubernetes.io/cluster/<cluster-infra-id>: shared** のタグを付け、AWS がそれらを使用してパブリックロードバランサーを作成できるようにします。

5.10.5. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) の既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

5.10.5.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC

- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。
- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- VPC は **kubernetes.io/cluster/.*: owned**、**Name**、**openshift.io/cluster** タグを使用できません。
インストールプログラムは **kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグを追加するようにサブネットを変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。**Name** タグは EC2 **Name** フィールドと重複し、その結果インストールが失敗するため、使用できません。
- VPC で **enableDnsSupport** および **enableDnsHostnames** 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。
独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、**install-config.yaml** ファイルの **platform.aws.hostedZone** フィールドを使用して定義できます。

非接続環境で作業している場合、EC2、ELB、および S3 エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。インストール中にインターネットトラフィックを制限するレベルに応じて、次の設定オプションを使用できます。

オプション 1: VPC エンドポイントを作成する

VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**

- **s3.<region>.amazonaws.com**

このオプションを使用すると、VPC および必要な AWS サービスの間でネットワークトラフィックがプライベートのままになります。

オプション 2: VPC エンドポイントなしでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。このオプションを使用すると、インターネットトラフィックはプロキシを経由して、必要な AWS サービスに到達します。

オプション 3: VPC エンドポイントでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、VPC エンドポイントを使用して HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

`install-config.yaml` ファイルでプロキシを設定するときに、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加します。このオプションを使用すると、プロキシはクラスターがインターネットに直接アクセスするのを防ぎます。ただし、VPC と必要な AWS サービスの間のネットワークトラフィックはプライベートのままです。

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|------------|---|--|
| VPC | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint | 使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。 |
| パブリックサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation | VPC には 1 から 3 のアベイラビリティーゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。 |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|-----|----|-----------|--------------------|------------|---------------------|-----------|-------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|
| インターネットゲートウェイ | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP | <p>VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。</p> | | | | | | | | | | | | |
| ネットワークアクセス制御 | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry | <p>VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポート</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>インバウンド HTTP トラフィック</td> </tr> <tr> <td>443</td> <td>インバウンド HTTPS トラフィック</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>インバウンド SSH トラフィック</td> </tr> <tr> <td>1024 - 65535</td> <td>インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> <tr> <td>0 - 65535</td> <td>アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> </tbody> </table> | ポート | 理由 | 80 | インバウンド HTTP トラフィック | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | 22 | インバウンド SSH トラフィック | 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | 0 - 65535 | アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック |
| ポート | 理由 | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | インバウンド HTTP トラフィック | | | | | | | | | | | | | |
| 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | インバウンド SSH トラフィック | | | | | | | | | | | | | |
| 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | | | | | |
| 0 - 65535 | アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | | | | | |
| プライベートサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation | <p>VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。</p> | | | | | | | | | | | | |

5.10.5.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定します。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。
- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

5.10.5.3. パーミッションの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティグループ、S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

5.10.5.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

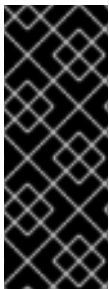
- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

5.10.6. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

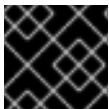
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.10.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを `x86_64` アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、`ed25519` アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、`rsa` アルゴリズムまたは `ecdsa` アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスタードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定しま

9。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

5.10.8. AWS Marketplace イメージの取得

AWS Marketplace イメージを使用して OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合は、最初に AWS を通じてサブスクライブする必要があります。オファーにサブスクライブすると、インストールプログラムがワーカーノードのデプロイに使用する AMI ID が提供されます。

前提条件

- オファーを購入するための AWS アカウントを持っている。このアカウントは、クラスターのインストールに使用されるアカウントと同じである必要はありません。

手順

1. [AWS Marketplace](#) で OpenShift Container Platform サブスクリプションを完了します。
2. 使用する特定のリージョンの AMI ID を記録します。インストールプロセスの一環として、クラスターをデプロイする前に、この値で `install-config.yaml` ファイルを更新する必要があります。

AWS Marketplace ワーカーノードを含む `install-config.yaml` ファイルのサンプル

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
compute:
- hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
    aws:
      amiID: ami-06c4d345f7c207239 1
      type: m5.4xlarge
      replicas: 3
  metadata:
    name: test-cluster
  platform:
    aws:
      region: us-east-2 2
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA...
  pullSecret: '{"auths": ...}'
```

1 AWS Marketplace サブスクリプションの AMI ID。

2

AMI ID は特定の AWS リージョンに関連付けられています。インストール設定ファイルを作成するときは、サブスクリプションの設定時に指定したものと同一 AWS リージョンを選択してください

5.10.9. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.10.10. インストール設定ファイルの手動作成

クラスターをインストールするには、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

- 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

5.10.10.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

5.10.10.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.33 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

5.10.10.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表5.34 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


5.10.10.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.35 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | <p>プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備 の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。</p> | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。 | 文字列 |
| controlPlane.hypertreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|--|
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> </div> </div> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p>重要</p> <p>クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

5.10.10.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.36 オプションの AWS パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|---|---|
| compute.platform.aws.amiID | クラスタのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>compute.platform.aws.iamRole</code> | コンピューティングプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code> | ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。 | 整数 (例: 4000)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code> | ルートボリュームのサイズ (GiB)。 | 整数 (例: 500)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code> | root ボリュームのタイプです。 | 有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID または キー ARN 。 |
| <code>compute.platform.aws.type</code> | コンピューティングマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | 有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| <code>compute.platform.aws.zones</code> | インストールプログラムがコンピューティングプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| <code>compute.aws.region</code> | インストールプログラムがコンピュートリソースを作成する AWS リージョン。 | <p>有効な AWS リージョン (例: <code>us-east-1</code>)。AWS CLI を使用して、選択したインスタンスタイプに基づいて利用可能なリージョンにアクセスできます。以下に例を示します。</p> <pre>aws ec2 describe-instance-type-offerings -- filters Name=instance- type,Values=c7g.xlarge</pre> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>ARM ベースの AWS インスタンスで実行する場合は、AWS Graviton プロセッサが利用可能なリージョンを入力するようにしてください。AWS ドキュメントの グローバルアベイラビリティ マップ を参照してください。現在、AWS Graviton3 プロセッサは一部のリージョンでのみ利用できます。</p> </div> </div> |
| <code>controlPlane.platform.aws.amiID</code> | クラスターのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.iamRole</code> | コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID と キー ARN 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| controlPlane.platform.aws.type | コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | m6i.xlarge などの有効な AWS インスタンスタイプ。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| controlPlane.platform.aws.zones | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |
| controlPlane.aws.region | インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。 | 有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。 |
| platform.aws.amiId | クラスタのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスタと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| platform.aws.hostedZone | クラスタの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタドメインまたはクラスタドメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。 | 文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV) |
| platform.aws.serviceEndpoints.name | AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。 | 有効な AWS サービスエンドポイント 名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| platform.aws.serviceEndpoints.url | AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。 | 有効な AWS サービスエンドポイント URL 。 |
| platform.aws.userTags | インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。 | <key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。 |
| platform.aws.subnets | インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。 | 有効なサブネット ID。 |

5.10.10.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表5.37 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイバースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

5.10.10.3. AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services(AWS)インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

以下のチャートに含まれるマシンタイプを AWS インスタンスに使用します。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.24 64 ビット x86 アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c4.*
- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*

- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

5.10.10.4. 64 ビット ARM インフラストラクチャー上の AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) ARM64 インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

AWS ARM インスタンスには、次のチャートに含まれるマシンタイプを使用してください。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.25 64 ビット ARM アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c6g.*
- m6g.*

5.10.10.5. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル **install-config.yaml** をカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。これを使用して、手動で作成したインストール設定ファイルにパラメーター値を入力します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
hyperthreading: Enabled ⑤
name: master
platform:
  aws:
    zones:
      - us-gov-west-1a
      - us-gov-west-1b
```

```
rootVolume:
  iops: 4000
  size: 500
  type: io1 6
metadataService:
  authentication: Optional 7
  type: m6i.xlarge
replicas: 3
compute: 8
- hyperthreading: Enabled 9
name: worker
platform:
  aws:
    rootVolume:
      iops: 2000
      size: 500
      type: io1 10
    metadataService:
      authentication: Optional 11
      type: c5.4xlarge
    zones:
      - us-gov-west-1c
    replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 12
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-gov-west-1 13
    userTags:
      adminContact: jdoe
      costCenter: 7536
    subnets: 14
    - subnet-1
    - subnet-2
    - subnet-3
    amiID: ami-96c6f8f7 15
    serviceEndpoints: 16
    - name: ec2
      url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
    hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 17
fips: false 18
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 19
publish: Internal 20
pullSecret: '{"auths": ...}' 21
```

- 1 12 13 21 必須。
- 2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、Red Hat Operatorのクラウド認証情報 Operatorを参照してください。
- 3 8 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 10 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 7 11 [Amazon EC2 Instance Metadata Service v2 \(IMDSv2\)](#) を要求するかどうか。IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定されていない場合、IMDSv1 と IMDSv2 の両方が許可されます。

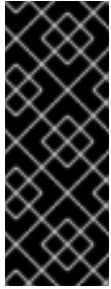


注記

クラスターのインストール中に設定されるコントロールプレーンマシンの IMDS 設定は、AWS CLI を使用してのみ変更できます。コンピュータマシンの IMDS 設定は、マシンセットを使用して変更できます。

- 14 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子ネットを指定します。
- 15 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 16 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 17 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があります。ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関連付けられます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。

- 18 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 19 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 20 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

5.10.10.6. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

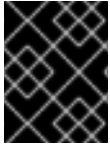
インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

**注記**

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.10.11. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。

**重要**

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

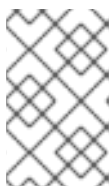
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

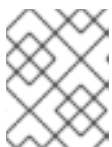
```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

**注記**

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。

**注記**

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

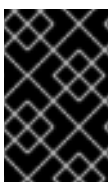


重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.10.12. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.10.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.10.14. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

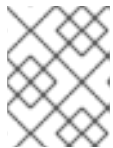
前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console    console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>    console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

5.10.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

5.10.16. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

5.11. AWS 上のクラスターをシークレットまたはトップシークレットリージョンにインストールする

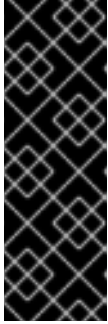
OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) 上のクラスターを以下のシークレットリージョンにインストールすることができます。

- シークレット Commercial Cloud Services (SC2S)
- Commercial Cloud Services (C2S)

いずれかのリージョンでクラスターを設定するには、クラスターをインストールする前に、**install config.yaml** ファイルのパラメーターを変更します。

5.11.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

コンピューターに AWS プロファイルが保存されている場合は、多要素認証デバイスの使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用しないでください。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

5.11.2. AWS シークレットリージョン

次の AWS シークレットパーティションがサポートされています。

- **us-isob-east-1** (SC2S)
- **us-iso-east-1** (C2S)



注記

AWS SC2S および C2S リージョンでサポートされる最大 MTU は、AWS コマーシャルと同じではありません。インストール中の MTU の設定の詳細については、[ネットワークをカスタマイズした AWS へのクラスターのインストールのクラスターネットワークオペレーターの設定オブジェクト セクション](#) を参照してください。

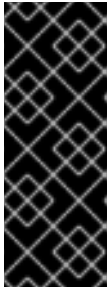
5.11.3. インストール要件

Red Hat は、AWS Secret およびトップシークレットリージョン用の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image を公開していません。

クラスターをインストールする前に、以下を行う必要があります。

- カスタム RHCOS AMI をアップロードします。
- インストール設定ファイル (**install-config.yaml**) を手動で作成します。
- インストール設定ファイルで、AWS リージョンおよび付随するカスタム AMI を指定します。

OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用してインストール設定ファイルを作成することはできません。インストーラーは RHCOS AMI のネイティブサポートのない AWS リージョンをリスト表示しません。



重要

AWS API にはカスタム CA 信頼バンドルが必要なため、**install-config.yaml** ファイルの **additionalTrustBundle** フィールドで、カスタム CA 証明書も定義する必要があります。インストールプログラムが AWS API にアクセスできるようにするには、インストールプログラムを実行するマシンに CA 証明書を定義する必要があります。CA バンドルをマシンの信頼ストアに追加し、**AWS_CA_BUNDLE** 環境変数を使用するか、AWS 設定ファイルの **ca_bundle** フィールドに CA バンドルを定義する必要があります。

5.11.4. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。



注記

パブリックゾーンは、AWS トップシークレットリージョンの Route 53 ではサポートされていません。したがって、クラスターを AWS トップシークレットリージョンにデプロイする場合は、クラスターをプライベートにする必要があります。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを **private** に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。



重要

クラスターにパブリックサブネットがある場合、管理者により作成されたロードバランサーサービスはパブリックにアクセスできる可能性があります。クラスターのセキュリティを確保するには、これらのサービスに明示的にプライベートアノテーションが付けられていることを確認してください。

プライベートクラスターをデプロイするには、以下を行う必要があります。

- 要件を満たす既存のネットワークを使用します。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。
- 以下にアクセスできるマシンからデプロイ。
 - プロビジョニングするクラウドの API サービス。
 - プロビジョニングするネットワーク上のホスト。
 - インストールメディアを取得するインターネット。

これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

5.11.4.1. AWS のプライベートクラスター

Amazon Web Services (AWS) でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VPC およびサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要があります。インストールプログラム

は、プライベートネットワークからのみアクセスできるように Ingress Operator および API サーバーを設定します。

クラスターには、引き続き AWS API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが必要になります。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- パブリックサブネット
- パブリック Ingress をサポートするパブリックロードバランサー
- クラスターの **baseDomain** に一致するパブリック Route 53 ゾーン

インストールプログラムは、プライベート Route 53 ゾーンを作成するために指定する **baseDomain** とクラスターに必要なレコードを使用します。クラスターは、Operator がクラスターのパブリックレコードを作成せず、すべてのクラスターマシンが指定するプライベートサブネットに配置されるように設定されます。

5.11.4.1.1. 制限事項

プライベートクラスターにパブリック機能を追加する機能には制限があります。

- Kubernetes API エンドポイントは、追加のアクションを実行せずにインストールする場合はパブリックにすることができません。これらのアクションには、使用中のアベイラビリティゾーンごとに VPC でパブリックサブネットやパブリックのロードバランサーを作成することや、6443 のインターネットからのトラフィックを許可するようにコントロールプレーンのセキュリティグループを設定することなどが含まれます。
- パブリックのサービスタイプのロードバランサーを使用する場合には、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットに **kubernetes.io/cluster/<cluster-infra-id>: shared** のタグを付け、AWS がそれらを使用してパブリックロードバランサーを作成できるようにします。

5.11.5. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) の既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

5.11.5.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット

- ルートテーブル
- VPC
- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。
- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- VPC は **kubernetes.io/cluster/.*: owned**、**Name**、**openshift.io/cluster** タグを使用できません。
インストールプログラムは **kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグを追加するようにサブネットを変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。**Name** タグは EC2 **Name** フィールドと重複し、その結果インストールが失敗するため、使用できません。
- VPC で **enableDnsSupport** および **enableDnsHostnames** 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。
独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、**install-config.yaml** ファイルの **platform.aws.hostedZone** フィールドを使用して定義できます。

SC2S または C2S リージョンのクラスターは、EC2、ELB、および S3 エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達できません。インストール中にインターネットトラフィックを制限するレベルに応じて、次の設定オプションを使用できます。

オプション 1: VPC エンドポイントを作成する

VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

SC2S

- `elasticloadbalancing.<region>.sc2s.sgov.gov`
- `ec2.<region>.sc2s.sgov.gov`
- `s3.<region>.sc2s.sgov.gov`

C2S

- `elasticloadbalancing.<region>.c2s.ic.gov`
- `ec2.<region>.c2s.ic.gov`
- `s3.<region>.c2s.ic.gov`

このオプションを使用すると、VPC および必要な AWS サービスの間でネットワークトラフィックがプライベートのままになります。

オプション 2: VPC エンドポイントなしでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。このオプションを使用すると、インターネットトラフィックはプロキシを経由して、必要な AWS サービスに到達します。

オプション 3: VPC エンドポイントでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、VPC エンドポイントを使用して HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

SC2S

- `elasticloadbalancing.<region>.sc2s.sgov.gov`
- `ec2.<region>.sc2s.sgov.gov`
- `s3.<region>.sc2s.sgov.gov`

C2S

- `elasticloadbalancing.<region>.c2s.ic.gov`
- `ec2.<region>.c2s.ic.gov`
- `s3.<region>.c2s.ic.gov`

`install-config.yaml` ファイルでプロキシを設定するときに、これらのエンドポイントを `noProxy` フィールドに追加します。このオプションを使用すると、プロキシはクラスターがインターネットに直接アクセスするのを防ぎます。ただし、VPC と必要な AWS サービスの間のネットワークトラフィックはプライベートのままです。

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|---------------------|----|----|--------------------|-----|---------------------|----|-------------------|--------------|-----------------------------|
| VPC | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint | <p>使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。</p> | | | | | | | | | | |
| パブリックサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation | <p>VPC には 1 から 3 のアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。</p> | | | | | | | | | | |
| インターネットゲートウェイ | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP | <p>VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。</p> | | | | | | | | | | |
| ネットワークアクセス制御 | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry | <p>VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。</p> | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポート</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>インバウンド HTTP トラフィック</td> </tr> <tr> <td>443</td> <td>インバウンド HTTPS トラフィック</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>インバウンド SSH トラフィック</td> </tr> <tr> <td>1024 - 65535</td> <td>インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> </tbody> </table> | ポート | 理由 | 80 | インバウンド HTTP トラフィック | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | 22 | インバウンド SSH トラフィック | 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック |
| | | ポート | 理由 | | | | | | | | | |
| | | 80 | インバウンド HTTP トラフィック | | | | | | | | | |
| | | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | | | | | | | | | |
| 22 | インバウンド SSH トラフィック | | | | | | | | | | | |
| 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|-------------|--|---|
| | | 0 - 65535 アウトバウンド時 (ephemeral) トラフィック |
| プライベートサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation | VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。 |

5.11.5.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定します。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。
- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

5.11.5.3. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャクラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティグループ、

S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

5.11.5.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

5.11.6. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.11.7. AWS でのカスタム RHCOS AMI のアップロード

カスタム Amazon Web Services (AWS) リージョンにデプロイする場合、そのリージョンに属するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) をアップロードする必要があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。

- 必要な IAM [サービスロール](#) で、Amazon S3 バケットを作成している。
- RHCOS VMDK ファイルを Amazon S3 にアップロードしている。RHCOS VMDK ファイルは、インストールする OpenShift Container Platform のバージョンと同じか、それ以下のバージョンである必要があります。
- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。[Install the AWS CLI Using the Bundled Installer](#) を参照してください。

手順

1. AWS プロファイルを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_PROFILE=<aws_profile> ❶
```

2. カスタム AMI に関連付けるリージョンを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_DEFAULT_REGION=<aws_region> ❶
```

3. 環境変数として Amazon S3 にアップロードした RHCOS のバージョンをエクスポートします。

```
$ export RHCOS_VERSION=<version> ❶
```

❶ ❶ ❶ 4.11.0 などの RHCOS VMDK バージョン。

4. Amazon S3 バケット名を環境変数としてエクスポートします。

```
$ export VMIMPORT_BUCKET_NAME=<s3_bucket_name>
```

5. **containers.json** ファイルを作成し、RHCOS VMDK ファイルを定義します。

```
$ cat <<EOF > containers.json
{
  "Description": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64",
  "Format": "vmdk",
  "UserBucket": {
    "S3Bucket": "${VMIMPORT_BUCKET_NAME}",
    "S3Key": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
  }
}
EOF
```

6. RHCOS ディスクを Amazon EBS スナップショットとしてインポートします。

```
$ aws ec2 import-snapshot --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --description "<description>" ❶
  --disk-container "file://<file_path>/containers.json" ❷
```

❶ **rhcos-\${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64** などの RHCOS ディスクがインポートされていることの説明。

❷ RHCOS ディスクを説明する JSON ファイルへのファイルパス。JSON ファイルには、Amazon S3 バケット名とキーが含まれている必要があります。

7. イメージインポートのステータスを確認します。

```
$ watch -n 5 aws ec2 describe-import-snapshot-tasks --region ${AWS_DEFAULT_REGION}
```

出力例

```
{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
      "ImportTaskId": "import-snap-fh6i8uil",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
        "DiskImageSize": 819056640.0,
        "Format": "VMDK",
        "SnapshotId": "snap-06331325870076318",
        "Status": "completed",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "external-images",
          "S3Key": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
        }
      }
    }
  ]
}
```

SnapshotId をコピーして、イメージを登録します。

8. RHCOS スナップショットからカスタム RHCOS AMI を作成します。

```
$ aws ec2 register-image \
  --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --architecture x86_64 \ 1
  --description "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ 2
  --ena-support \
  --name "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ 3
  --virtualization-type hvm \
  --root-device-name '/dev/xvda' \
  --block-device-mappings 'DeviceName=/dev/xvda,Ebs={DeleteOnTermination=true,SnapshotId=<snapshot_ID>}' \ 4
```

- 1** **x86_64**、**aarch64**、**s390x**、または **ppc64le** などの RHCOS VMDK アーキテクチャタイプ。
- 2** インポートされたスナップショットの **Description**。
- 3** RHCOS AMI の名前。
- 4** インポートされたスナップショットからの **SnapshotID**。

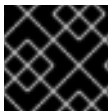
これらの API の詳細は、AWS ドキュメントの [Importing a Disk as a Snapshot Using VM Import/Export](#) および [Creating a Linux AMI from a snapshot](#) を参照してください。

5.11.8. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

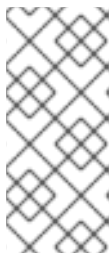
[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

5.11.9. インストールプログラムの取得

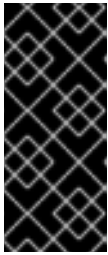
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

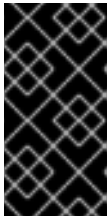
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.11.10. インストール設定ファイルの手動作成

クラスターをインストールするには、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- カスタムの RHCOS AMI をアップロードしている。
- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

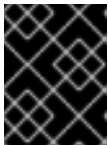
2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

5.11.10.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

5.11.10.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.38 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

5.11.10.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表5.39 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p> </div> </div> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


5.11.10.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.40 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|---|---|
| compute.architecture | <p>プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備 の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。</p> | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。すべてのインストールオプションが 64 ビット ARM アーキテクチャーをサポートしているわけではありません。使用するインストールオプションがプラットフォームでサポートされているか確認するには、 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備の各種プラットフォームでサポートされているインストール方法 参照してください。 | 文字列 |
| controlPlane.hypertreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|--|
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> </div> </div> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 360px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 101px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。 | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

5.11.10.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.41 オプションの AWS パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.platform.aws.amid | クラスタのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>compute.platform.aws.iamRole</code> | コンピューティングプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code> | ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。 | 整数 (例: 4000)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code> | ルートボリュームのサイズ (GiB)。 | 整数 (例: 500)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code> | root ボリュームのタイプです。 | 有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。 |
| <code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID または キー ARN 。 |
| <code>compute.platform.aws.type</code> | コンピューティングマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | 有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| <code>compute.platform.aws.zones</code> | インストールプログラムがコンピューティングプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| <code>compute.aws.region</code> | インストールプログラムがコンピュートリソースを作成する AWS リージョン。 | <p>有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。AWS CLI を使用して、選択したインスタンスタイプに基づいて利用可能なリージョンにアクセスできます。以下に例を示します。</p> <pre>aws ec2 describe-instance-type-offerings -- filters Name=instance- type,Values=c7g.xlarge</pre> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>ARM ベースの AWS インスタンスで実行する場合は、AWS Graviton プロセッサが利用可能なリージョンを入力するようにしてください。AWS ドキュメントの グローバルアベイラビリティ マップ を参照してください。現在、AWS Graviton3 プロセッサは一部のリージョンでのみ利用できます。</p> </div> </div> |
| <code>controlPlane.platform.aws.amiID</code> | クラスタのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.iamRole</code> | コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。 | 有効な AWS IAM ロール名。 |
| <code>controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code> | KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。 | 有効な キー ID と キー ARN 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| controlPlane.platform.aws.type | コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。 | m6i.xlarge などの有効な AWS インスタンスタイプ。次の サポートされている AWS マシンタイプ の表を参照してください。 |
| controlPlane.platform.aws.zones | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンのリスト。 |
| controlPlane.aws.region | インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。 | 有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。 |
| platform.aws.amiId | クラスタのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスタと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。 | 設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。利用可能な AMI ID については、 AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI を参照してください。 |
| platform.aws.hostedZone | クラスタの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタドメインまたはクラスタドメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。 | 文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV) |
| platform.aws.serviceEndpoints.name | AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。 | 有効な AWS サービスエンドポイント 名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| platform.aws.serviceEndpoints.url | AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。 | 有効な AWS サービスエンドポイント URL 。 |
| platform.aws.userTags | インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。 | <key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。 |
| platform.aws.subnets | インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。 | 有効なサブネット ID。 |

5.11.10.2. AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services(AWS)インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

以下のチャートに含まれるマシンタイプを AWS インスタンスに使用します。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

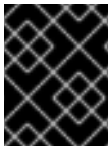
例5.26 シークレット領域の 64 ビット x86 アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- **c4.***
- **c5.***
- **i3.***
- **m4.***

- m5.*
- r4.*
- r5.*
- t3.*

5.11.10.3. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル **install-config.yaml** をカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用にのみ提供されます。これを使用して、手動で作成したインストール設定ファイルにパラメーター値を入力します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
  hyperthreading: Enabled ⑤
  name: master
  platform:
    aws:
      zones:
      - us-iso-east-1a
      - us-iso-east-1b
    rootVolume:
      iops: 4000
      size: 500
      type: io1 ⑥
    metadataService:
      authentication: Optional ⑦
      type: m6i.xlarge
  replicas: 3
compute: ⑧
- hyperthreading: Enabled ⑨
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 ⑩
      metadataService:
        authentication: Optional ⑪
      type: c5.4xlarge
      zones:
      - us-iso-east-1a

```

```

- us-iso-east-1b
replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 12
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-iso-east-1 13
    userTags:
      adminContact: jdoe
      costCenter: 7536
    subnets: 14
    - subnet-1
    - subnet-2
    - subnet-3
    amiID: ami-96c6f8f7 15 16
    serviceEndpoints: 17
    - name: ec2
      url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
    hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 18
  fips: false 19
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 20
  publish: Internal 21
  pullSecret: '{"auths": ...}' 22
  additionalTrustBundle: | 23
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----

```

1 12 13 15 22 必須。

- 2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、[Red Hat Operatorのクラウド認証情報 Operator](#)を参照してください。
- 3 8 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 10 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 7 11 [Amazon EC2 Instance Metadata Service v2 \(IMDSv2\)](#) を要求するかどうか。IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定されていない場合、IMDSv1 と IMDSv2 の両方が許可されます。



注記

クラスターのインストール中に設定されるコントロールプレーンマシンの IMDS 設定は、AWS CLI を使用してのみ変更できます。コンピューターマシンの IMDS 設定は、マシンセットを使用して変更できます。

- 14 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子ネットを指定します。
- 16 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 17 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 18 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があり、ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関連付けられます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。
- 19 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 20 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 21 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。
- 23 カスタム CA 証明書。これは、SC2S または C2S リージョンにデプロイするときが必要です。これは、AWS API がカスタム CA 信頼バンドルを必要とするためです。

5.11.10.4. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com 3
  additionalTrustBundle: | 4

```

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<MY_TRUSTED_CA_CERT>
-----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



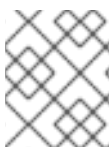
注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.11.11. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

2. オプション: クラスタのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

検証

クラスタのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスタにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/./openshift_install.log** にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスタを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.11.12. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。

5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。
PATH を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.11.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.11.14. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console    console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>    console
https     reencrypt/Redirect    None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- [Web コンソールへのアクセス](#)

5.11.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) を使用して手動で維持) ことを確認した後

に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- [リモートヘルスマonitoringについて](#)

5.11.16. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

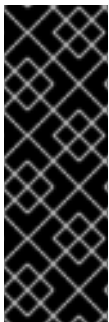
5.12. AWS CHINA でのクラスターのアンインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、クラスターを以下の Amazon Web Services (AWS) 中国リージョンにインストールできます。

- **cn-north-1** (Beijing)
- **cn-northwest-1** (Ningxia)

5.12.1. 前提条件

- インターネットコンテンツプロバイダー (ICP) ライセンスがある。
- OpenShift Container Platform のインストールおよび更新 プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可する](#) ように [ファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

5.12.2. インストール要件

Red Hat は、AWS China リージョンの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) を公開しません。

クラスターをインストールする前に、以下を行う必要があります。

- カスタム RHCOS AMI をアップロードします。
- インストール設定ファイル (`install-config.yaml`) を手動で作成します。
- インストール設定ファイルで、AWS リージョンおよび付随するカスタム AMI を指定します。

OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用してインストール設定ファイルを作成することはできません。インストーラーは RHCOS AMI のネイティブサポートのない AWS リージョンをリスト表示しません。

5.12.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.12.4. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを `private` に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。



重要

クラスターにパブリックサブネットがある場合、管理者により作成されたロードバランサーサービスはパブリックにアクセスできる可能性があります。クラスターのセキュリティを確保するには、これらのサービスに明示的にプライベートアノテーションが付けられていることを確認してください。

プライベートクラスターをデプロイするには、以下を行う必要があります。

- 要件を満たす既存のネットワークを使用します。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。
- 以下にアクセスできるマシンからデプロイ。
 - プロビジョニングするクラウドの API サービス。
 - プロビジョニングするネットワーク上のホスト。
 - インストールメディアを取得するインターネット。

これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホストを使用できません。



注記

AWS China は、VPC とネットワーク間の VPN 接続をサポートしません。Beijing および Ningxia リージョンの Amazon VPC サービスの詳細は、AWS China ドキュメントの [Amazon Virtual Private Cloud](#) を参照してください。

5.12.4.1. AWS のプライベートクラスター

Amazon Web Services (AWS) でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VPC およびサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、プライベートネットワークからのみアクセスできるように Ingress Operator および API サーバーを設定します。

クラスターには、引き続き AWS API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが必要になります。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- パブリックサブネット
- パブリック Ingress をサポートするパブリックロードバランサー
- クラスターの **baseDomain** に一致するパブリック Route 53 ゾーン

インストールプログラムは、プライベート Route 53 ゾーンを作成するために指定する **baseDomain** とクラスターに必要なレコードを使用します。クラスターは、Operator がクラスターのパブリックレコードを作成せず、すべてのクラスターマシンが指定するプライベートサブネットに配置されるように設定されます。

5.12.4.1.1. 制限事項

プライベートクラスターにパブリック機能を追加する機能には制限があります。

- Kubernetes API エンドポイントは、追加のアクションを実行せずにインストールする場合はパブリックにすることができません。これらのアクションには、使用中のアベイラビリティゾーンごとに VPC でパブリックサブネットやパブリックのロードバランサーを作成することや、6443 のインターネットからのトラフィックを許可するようにコントロールプレーンのセキュリティグループを設定することなどが含まれます。
- パブリックのサービスタイプのロードバランサーを使用する場合には、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットに **kubernetes.io/cluster/<cluster-infra-id>: shared** のタグを付け、AWS がそれらを使用してパブリックロードバランサーを作成できるようにします。

5.12.5. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、Amazon Web Services (AWS) の既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

5.12.5.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC
- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。

- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- VPC は **kubernetes.io/cluster/.*: owned**、**Name**、**openshift.io/cluster** タグを使用できません。
インストールプログラムは **kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグを追加するようにサブネットを変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。**Name** タグは EC2 **Name** フィールドと重複し、その結果インストールが失敗するため、使用できません。
- VPC で **enableDnsSupport** および **enableDnsHostnames** 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。
独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、**install-config.yaml** ファイルの **platform.aws.hostedZone** フィールドを使用して定義できます。

非接続環境で作業している場合、EC2、ELB、および S3 エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。インストール中にインターネットトラフィックを制限するレベルに応じて、次の設定オプションを使用できます。

オプション 1: VPC エンドポイントを作成する

VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com.cn**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

このオプションを使用すると、VPC および必要な AWS サービスの間でネットワークトラフィックがプライベートのままになります。

オプション 2: VPC エンドポイントなしでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。このオプションを使用すると、インターネットトラフィックはプロキシを経由して、必要な AWS サービスに到達します。

オプション 3: VPC エンドポイントでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、VPC エンドポイントを使用して HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com.cn**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**

- **s3.<region>.amazonaws.com**

install-config.yaml ファイルでプロキシを設定するときに、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加します。このオプションを使用すると、プロキシはクラスターがインターネットに直接アクセスするのを防ぎます。ただし、VPC と必要な AWS サービスの間のネットワークトラフィックはプライベートのままです。

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | | | | |
|---------------|---|--|-----|----|----|--------------------|
| VPC | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint | 使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。 | | | | |
| パブリックサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkACLAssociation | VPC には 1 から 3 のアベイラビリティーゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。 | | | | |
| インターネットゲートウェイ | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP | VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。 | | | | |
| ネットワークアクセス制御 | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkACL ● AWS::EC2::NetworkACLEntry | VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。 | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポート</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>インバウンド HTTP トラフィック</td> </tr> </tbody> </table> | ポート | 理由 | 80 | インバウンド HTTP トラフィック |
| ポート | 理由 | | | | | |
| 80 | インバウンド HTTP トラフィック | | | | | |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | |
|-------------|--|---|------------------------------|
| | | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック |
| | | 22 | インバウンド SSH トラフィック |
| | | 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック |
| | | 0 - 65535 | アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック |
| プライベートサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation | VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。 | |

5.12.5.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定します。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。
- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

5.12.5.3. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティーグループ、S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

5.12.5.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

5.12.6. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの **~/.ssh/authorized_keys** リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

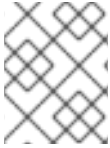
キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 **/openshift-install gather** コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

AWS キーペア などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

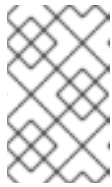
一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定しません。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

5.12.7. AWS でのカスタム RHCOS AMI のアップロード

カスタム Amazon Web Services (AWS) リージョンにデプロイする場合、そのリージョンに属するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) をアップロードする必要があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- 必要な IAM [サービスロール](#) で、Amazon S3 バケットを作成している。
- RHCOS VMDK ファイルを Amazon S3 にアップロードしている。RHCOS VMDK ファイルは、インストールする OpenShift Container Platform のバージョンと同じか、それ以下のバージョンである必要があります。
- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。[Install the AWS CLI Using the Bundled Installer](#) を参照してください。

手順

- AWS プロファイルを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_PROFILE=<aws_profile> ❶
```

- ❶ `beijingadmin` などの AWS 認証情報を保持する AWS プロファイル名。

- カスタム AMI に関連付けるリージョンを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_DEFAULT_REGION=<aws_region> ❶
```

■

① **cn-north-1** などの AWS リージョン

3. 環境変数として Amazon S3 にアップロードした RHCOS のバージョンをエクスポートします。

```
$ export RHCOS_VERSION=<version> ①
```

① **4.11.0** などの RHCOS VMDK バージョン。

4. Amazon S3 バケット名を環境変数としてエクスポートします。

```
$ export VMIMPORT_BUCKET_NAME=<s3_bucket_name>
```

5. **containers.json** ファイルを作成し、RHCOS VMDK ファイルを定義します。

```
$ cat <<EOF > containers.json
{
  "Description": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64",
  "Format": "vmdk",
  "UserBucket": {
    "S3Bucket": "${VMIMPORT_BUCKET_NAME}",
    "S3Key": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
  }
}
EOF
```

6. RHCOS ディスクを Amazon EBS スナップショットとしてインポートします。

```
$ aws ec2 import-snapshot --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --description "<description>" ①
  --disk-container "file://<file_path>/containers.json" ②
```

① **rhcos-\${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64** などの RHCOS ディスクがインポートされていることの説明。

② RHCOS ディスクを説明する JSON ファイルへのファイルパス。JSON ファイルには、Amazon S3 バケット名とキーが含まれている必要があります。

7. イメージインポートのステータスを確認します。

```
$ watch -n 5 aws ec2 describe-import-snapshot-tasks --region ${AWS_DEFAULT_REGION}
```

出力例

```
{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
      "ImportTaskId": "import-snap-fh6i8uil",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
```

```

    "DiskImageSize": 819056640.0,
    "Format": "VMDK",
    "SnapshotId": "snap-06331325870076318",
    "Status": "completed",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "external-images",
      "S3Key": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
    }
  }
}
]
}

```

SnapshotId をコピーして、イメージを登録します。

8. RHCOS スナップショットからカスタム RHCOS AMI を作成します。

```

$ aws ec2 register-image \
  --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --architecture x86_64 \ ❶
  --description "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ ❷
  --ena-support \
  --name "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ ❸
  --virtualization-type hvm \
  --root-device-name '/dev/xvda' \
  --block-device-mappings 'DeviceName=/dev/xvda,Ebs=
{DeleteOnTermination=true,SnapshotId=<snapshot_ID>' ❹

```

- ❶ **x86_64**、**aarch64**、**s390x**、または **ppc64le** などの RHCOS VMDK アーキテクチャタイプ。
- ❷ インポートされたスナップショットの **Description**。
- ❸ RHCOS AMI の名前。
- ❹ インポートされたスナップショットからの **SnapshotID**。

これらの API の詳細は、AWS ドキュメントの [Importing a Disk as a Snapshot Using VM Import/Export](#) および [Creating a Linux AMI from a snapshot](#) を参照してください。

5.12.8. インストールプログラムの取得

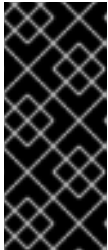
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャープロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャープロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.12.9. インストール設定ファイルの手動作成

クラスターをインストールするには、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- カスタムの RHCOS AMI をアップロードしている。
- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

5.12.9.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

5.12.9.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.42 必須パラメーター

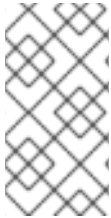
| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

5.12.9.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表5.43 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.network Type | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

5.12.9.1.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.44 オプションのパラメーター



| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|---|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">重要</p> <p style="margin-left: 20px;">同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 150px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 20px; height: 80px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|--|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

5.12.9.2. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

インストール設定ファイル **install-config.yaml** をカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。これを使用して、手動で作成したインストール設定ファイルにパラメーター値を入力します。

apiVersion: v1

baseDomain: example.com **1**

credentialsMode: Mint **2**

```
controlPlane: 3 4
  hyperthreading: Enabled 5
  name: master
  platform:
    aws:
      zones:
        - cn-north-1a
        - cn-north-1b
      rootVolume:
        iops: 4000
        size: 500
        type: io1 6
      metadataService:
        authentication: Optional 7
        type: m6i.xlarge
      replicas: 3
compute: 8
- hyperthreading: Enabled 9
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 10
      metadataService:
        authentication: Optional 11
        type: c5.4xlarge
      zones:
        - cn-north-1a
      replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 12
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: cn-north-1 13
    userTags:
      adminContact: jdoe
      costCenter: 7536
    subnets: 14
    - subnet-1
    - subnet-2
    - subnet-3
    amiID: ami-96c6f8f7 15 16
    serviceEndpoints: 17
```

```

- name: ec2
  url: https://vpce-id.ec2.cn-north-1.vpce.amazonaws.com.cn
  hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 18
  fips: false 19
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 20
  publish: Internal 21
  pullSecret: '{"auths": ...}' 22

```

1 12 13 15 22 必須。

- 2** オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、**Red Hat Operatorのクラウド認証情報 Operator**を参照してください。
- 3 8** これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 9** 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 10** 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 7 11** **Amazon EC2 Instance Metadata Service v2** (IMDSv2) を要求するかどうか。IMDSv2 を要求するには、パラメーター値を **Required** に設定します。IMDSv1 と IMDSv2 の両方の使用を許可するには、パラメーター値を **Optional** に設定します。値が指定されていない場合、IMDSv1 と IMDSv2 の両方が許可されます。

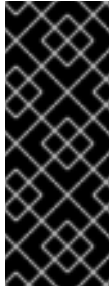


注記

クラスターのインストール中に設定されるコントロールプレーンマシンの IMDS 設定は、AWS CLI を使用してのみ変更できます。コンピューターマシンの IMDS 設定は、マシンセットを使用して変更できます。

- 14** 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子ネットを指定します。
- 16** クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。

- 17 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければなら
- 18 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があります。ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関連付けられます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。
- 19 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 20 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 21 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

5.12.9.3. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表5.45 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|--------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|---------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

5.12.9.4. AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services(AWS)インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

以下のチャートに含まれるマシンタイプを AWS インスタンスに使用します。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.27 64 ビット x86 アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- **c4.***
- **c5.***
- **c5a.***
- **i3.***
- **m4.***

- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*
- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

5.12.9.5. 64 ビット ARM インフラストラクチャー上の AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) ARM64 インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

AWS ARM インスタンスには、次のチャートに含まれるマシンタイプを使用してください。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.28 64 ビット ARM アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c6g.*
- m6g.*

5.12.9.6. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

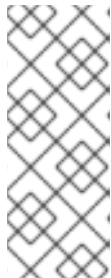
```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に、を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.12.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ①  
--log-level=info ②
```

- ① **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ② 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

**注記**

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。

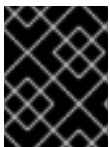
**注記**

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

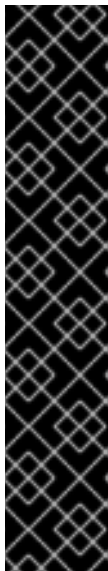
- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。

**重要**

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.12.11. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.12.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.12.13. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで `<installation_directory>/openshift_install.log` ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで `<installation_directory>/openshift_install.log` ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

5.12.14. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。
- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

5.12.15. 次のステップ

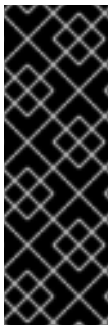
- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。

- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

5.13. CLOUDFORMATION テンプレートの使用による、AWS でのユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーへのクラスタのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、独自に提供するインフラストラクチャーを使用する Amazon Web Services (AWS) にクラスタをインストールできます。

このインフラストラクチャーを作成する1つの方法として、提供される CloudFormation テンプレートを使用できます。テンプレートを変更してインフラストラクチャーをカスタマイズしたり、それらに含まれる情報を使用し、所属する会社のポリシーに基づいて AWS オブジェクトを作成したりできます。

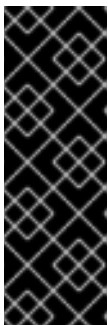


重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスタをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の CloudFormation テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

5.13.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスタをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスタは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスタの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。AWS ドキュメントの [Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or UNIX\)](#) を参照してください。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスタがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

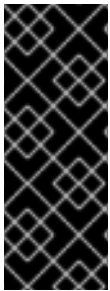
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

5.13.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.13.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

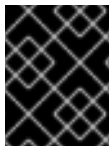
5.13.3.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表5.46 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|-----|----|
|-----|----|

| ホスト | 説明 |
|--|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを 3 つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも 2 つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

5.13.3.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表5.47 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

5.13.3.3. AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services(AWS)インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

以下のチャートに含まれるマシンタイプを AWS インスタンスに使用します。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.29 64 ビット x86 アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c4.*
- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*

- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

5.13.3.4. 64 ビット ARM インフラストラクチャー上の AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) ARM64 インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

AWS ARM インスタンスには、次のチャートに含まれるマシンタイプを使用してください。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.30 64 ビット ARM アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- c6g.*
- m6g.*

5.13.3.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

5.13.4. 必要な AWS インフラストラクチャーコンポーネント

OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、マシンとサポートするインフラストラクチャーの両方を手動で作成する必要があります。

各種プラットフォームの統合テストの詳細については、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) のページを参照してください。

提供される CloudFormation テンプレートを使用すると、以下のコンポーネントを表す AWS リソースのスタックを作成できます。

- AWS Virtual Private Cloud (VPC)
- ネットワークおよび負荷分散コンポーネント

- セキュリティーグループおよびロール
- OpenShift Container Platform ブートストラップノード
- OpenShift Container Platform コントロールプレーンノード
- OpenShift Container Platform コンピュートノード

または、コンポーネントを手動で作成するか、クラスターの要件を満たす既存のインフラストラクチャーを再利用できます。コンポーネントの相互関係についての詳細は、CloudFormation テンプレートを参照してください。

5.13.4.1. 他のインフラストラクチャーコンポーネント

- 1つのVPC
- DNS エントリー
- ロードバランサー (classic または network) およびリスナー
- パブリックおよびプライベート Route 53 ゾーン
- セキュリティーグループ
- IAM ロール
- S3 バケット

非接続環境で作業している場合、EC2、ELB、および S3 エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。インストール中にインターネットトラフィックを制限するレベルに応じて、次の設定オプションを使用できます。

オプション 1: VPC エンドポイントを作成する

VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

このオプションを使用すると、VPC および必要な AWS サービスの間でネットワークトラフィックがプライベートのままになります。

オプション 2: VPC エンドポイントなしでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。このオプションを使用すると、インターネットトラフィックはプロキシを経由して、必要な AWS サービスに到達します。

オプション 3: VPC エンドポイントでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、VPC エンドポイントを使用して HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**

- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

install-config.yaml ファイルでプロキシを設定するときに、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加します。このオプションを使用すると、プロキシはクラスターがインターネットに直接アクセスするのを防ぎます。ただし、VPC と必要な AWS サービスの間のネットワークトラフィックはプライベートのままです。

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | | | | |
|---------------|---|--|-----|----|-----------|--------------------|
| VPC | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint | 使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。 | | | | |
| パブリックサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation | VPC には 1 から 3 のアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。 | | | | |
| インターネットゲートウェイ | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP | VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。 | | | | |
| ネットワークアクセス制御 | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry | VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。 | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ポート</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>インバウンド HTTP トラフィック</td> </tr> </tbody> </table> | ポート | 理由 | 80 | インバウンド HTTP トラフィック |
| ポート | 理由 | | | | | |
| 80 | インバウンド HTTP トラフィック | | | | | |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|------------|---------------------|-----------|-------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|
| | | <table border="1"> <tr> <td>443</td> <td>インバウンド HTTPS トラフィック</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>インバウンド SSH トラフィック</td> </tr> <tr> <td>1024 - 65535</td> <td>インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> <tr> <td>0 - 65535</td> <td>アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> </table> | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | 22 | インバウンド SSH トラフィック | 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | 0 - 65535 | アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック |
| 443 | インバウンド HTTPS トラフィック | | | | | | | | | |
| 22 | インバウンド SSH トラフィック | | | | | | | | | |
| 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | |
| 0 - 65535 | アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック | | | | | | | | | |
| プライベートサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation | VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。 | | | | | | | | |

必要な DNS および負荷分散コンポーネント

DNS およびロードバランサー設定では、パブリックホストゾーンを使用する必要があり、クラスターのインフラストラクチャーをプロビジョニングする場合にインストールプログラムが使用するものと同様のプライベートホストゾーンを使用できます。ロードバランサーに解決する DNS エントリーを作成する必要があります。**api.<cluster_name>.<domain>** のエントリーは外部ロードバランサーを参照し、**api-int.<cluster_name>.<domain>** のエントリーは内部ロードバランサーを参照する必要があります。

またクラスターには、Kubernetes API とその拡張に必要なポート 6443、および新規マシンの Ignition 設定ファイルに必要なポート 22623 のロードバランサーおよびリスナーが必要です。ターゲットはコントロールプレーンノードになります。ポート 6443 はクラスター外のクライアントとクラスター内のノードからもアクセスできる必要があります。ポート 22623 はクラスター内のノードからアクセスできる必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|---------|---------------------------------|-----------------|
| DNS | AWS::Route53::HostedZone | 内部 DNS のホストゾーン。 |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|-----------------|--|------------------------------|
| パブリックロードバランサー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer | パブリックサブネットのロードバランサー。 |
| 外部 API サーバーレコード | AWS::Route53::RecordSetGroup | 外部 API サーバーのエイリアスレコード。 |
| 外部リスナー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener | 外部ロードバランサー用のポート 6443 のリスナー。 |
| 外部ターゲットグループ | AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup | 外部ロードバランサーのターゲットグループ。 |
| プライベートロードバランサー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer | プライベートサブネットのロードバランサー。 |
| 内部 API サーバーレコード | AWS::Route53::RecordSetGroup | 内部 API サーバーのエイリアスレコード。 |
| 内部リスナー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener | 内部ロードバランサー用のポート 22623 のリスナー。 |
| 内部ターゲットグループ | AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup | 内部ロードバランサーのターゲットグループ。 |
| 内部リスナー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener | 内部ロードバランサーのポート 6443 のリスナー。 |
| 内部ターゲットグループ | AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup | 内部ロードバランサーのターゲットグループ。 |

セキュリティーグループ

コントロールプレーンおよびワーカーマシンには、以下のポートへのアクセスが必要です。

| グループ | タイプ | IP プロトコル | ポート範囲 |
|------------------------|--------------------------|----------|-------|
| MasterSecurityGroup | AWS::EC2::Security Group | icmp | 0 |
| | | tcp | 22 |
| | | tcp | 6443 |
| | | tcp | 22623 |
| WorkerSecurityGroup | AWS::EC2::Security Group | icmp | 0 |
| | | tcp | 22 |
| BootstrapSecurityGroup | AWS::EC2::Security Group | tcp | 22 |
| | | tcp | 19531 |

コントロールプレーンの Ingress

コントロールプレーンマシンには、以下の Ingress グループが必要です。それぞれの Ingress グループは **AWS::EC2::SecurityGroupIngress** リソースになります。

| Ingress グループ | 説明 | IP プロトコル | ポート範囲 |
|------------------------------|--|----------|---------------|
| MasterIngress Etcd | etcd | tcp | 2379- 2380 |
| MasterIngress Vxlan | Vxlan パケット | udp | 4789 |
| MasterIngress WorkerVxlan | Vxlan パケット | udp | 4789 |
| MasterIngress Internal | 内部クラスター通信および Kubernetes プロキシメトリック | tcp | 9000 - 9999 |
| MasterIngress WorkerInternal | 内部クラスター通信 | tcp | 9000 - 9999 |
| MasterIngress Kube | Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー | tcp | 10250 - 10259 |

| Ingress グループ | 説明 | IP プロトコル | ポート範囲 |
|---|--|------------|----------------------|
| MasterIngress WorkerKube | Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー | tcp | 10250 - 10259 |
| MasterIngress IngressServices | Kubernetes Ingress サービス | tcp | 30000 - 32767 |
| MasterIngress WorkerIngress Services | Kubernetes Ingress サービス | tcp | 30000 - 32767 |
| MasterIngress Geneve | Geneve パケット | udp | 6081 |
| MasterIngress WorkerGeneve | Geneve パケット | udp | 6081 |
| MasterIngress IpsecIke | IPsec IKE パケット | udp | 500 |
| MasterIngress WorkerIpsecIke | IPsec IKE パケット | udp | 500 |
| MasterIngress IpsecNat | IPsec NAT-T パケット | udp | 4500 |
| MasterIngress WorkerIpsecNat | IPsec NAT-T パケット | udp | 4500 |
| MasterIngress IpsecEsp | IPsec ESP パケット | 50 | All |
| MasterIngress WorkerIpsecEsp | IPsec ESP パケット | 50 | All |
| MasterIngress InternalUDP | 内部クラスター通信 | udp | 9000 - 9999 |
| MasterIngress WorkerInternalUDP | 内部クラスター通信 | udp | 9000 - 9999 |

| Ingress グループ | 説明 | IP プロトコル | ポート範囲 |
|--|-------------------------|------------|----------------------|
| MasterIngress IngressServicesUDP | Kubernetes Ingress サービス | udp | 30000 - 32767 |
| MasterIngress WorkerIngress ServicesUDP | Kubernetes Ingress サービス | udp | 30000 - 32767 |

ワーカーの Ingress

ワーカーマシンには、以下の Ingress グループが必要です。それぞれの Ingress グループは **AWS::EC2::SecurityGroupIngress** リソースになります。

| Ingress グループ | 説明 | IP プロトコル | ポート範囲 |
|---|--|------------|----------------------|
| WorkerIngress Vxlan | Vxlan パケット | udp | 4789 |
| WorkerIngress WorkerVxlan | Vxlan パケット | udp | 4789 |
| WorkerIngress Internal | 内部クラスター通信 | tcp | 9000 - 9999 |
| WorkerIngress WorkerInternal | 内部クラスター通信 | tcp | 9000 - 9999 |
| WorkerIngress Kube | Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー | tcp | 10250 |
| WorkerIngress WorkerKube | Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー | tcp | 10250 |
| WorkerIngress IngressServices | Kubernetes Ingress サービス | tcp | 30000 - 32767 |
| WorkerIngress WorkerIngress Services | Kubernetes Ingress サービス | tcp | 30000 - 32767 |
| WorkerIngress Geneve | Geneve パケット | udp | 6081 |
| WorkerIngress MasterGeneve | Geneve パケット | udp | 6081 |

| Ingress グループ | 説明 | IP プロトコル | ポート範囲 |
|--|-------------------------|------------|----------------------|
| WorkerIngress IpsecIke | IPsec IKE パケット | udp | 500 |
| WorkerIngress MasterIpsecIke | IPsec IKE パケット | udp | 500 |
| WorkerIngress IpsecNat | IPsec NAT-T パケット | udp | 4500 |
| WorkerIngress MasterIpsecNat | IPsec NAT-T パケット | udp | 4500 |
| WorkerIngress IpsecEsp | IPsec ESP パケット | 50 | All |
| WorkerIngress MasterIpsecEsp | IPsec ESP パケット | 50 | All |
| WorkerIngress InternalUDP | 内部クラスター通信 | udp | 9000 - 9999 |
| WorkerIngress MasterInternal UDP | 内部クラスター通信 | udp | 9000 - 9999 |
| WorkerIngress IngressServicesUDP | Kubernetes Ingress サービス | udp | 30000 - 32767 |
| WorkerIngress MasterIngress ServicesUDP | Kubernetes Ingress サービス | udp | 30000 - 32767 |

ロールおよびインスタンスプロファイル

マシンには、AWS でのパーミッションを付与する必要があります。提供される CloudFormation テンプレートはマシンに対し、以下の **AWS::IAM::Role** オブジェクトについてのマシンの **Allow** パーミッションを付与し、それぞれのロールセットに **AWS::IAM::InstanceProfile** を指定します。テンプレートを使用しない場合、マシンには以下の広範囲のパーミッションまたは個別のパーミッションを付与することができます。

| ロール | 結果 | アクション | リソース |
|------|--------------|--------------|----------|
| マスター | Allow | ec2:* | * |

| ロール | 結果 | アクション | リソース |
|----------|-------|------------------------|------|
| | Allow | elasticloadbalancing:* | * |
| | Allow | iam:PassRole | * |
| | Allow | s3:GetObject | * |
| ワーカー | Allow | ec2:Describe* | * |
| ブートストラップ | Allow | ec2:Describe* | * |
| | Allow | ec2:AttachVolume | * |
| | Allow | ec2:DetachVolume | * |

5.13.4.2. クラスターマシン

以下のマシンには **AWS::EC2::Instance** オブジェクトが必要になります。

- ブートストラップマシン。このマシンはインストール時に必要ですが、クラスターのデプロイ後に除去することができます。
- 3つのコントロールプレーンマシンコントロールプレーンマシンはマシンセットによって制御されません。
- コンピュートマシン。インストール時に2つ以上のコンピュートマシン (ワーカーマシンとしても知られる) を作成する必要があります。これらのマシンはマシンセットによって制御されません。

5.13.4.3. IAM ユーザーに必要な AWS パーミッション



注記

ベースクラスターリソースを削除するには、IAM ユーザーが領域 **us-east-1** にアクセス許可 **tag:GetResources** を持っている必要があります。AWS API 要件の一部として、OpenShift Container Platform インストールプログラムはこのリージョンでさまざまなアクションを実行します。

AdministratorAccess ポリシーを、Amazon Web Services (AWS) で作成する IAM ユーザーに割り当てる場合、そのユーザーには必要なパーミッションすべてを付与します。OpenShift Container Platform クラスターのすべてのコンポーネントをデプロイするために、IAM ユーザーに以下のパーミッションが必要になります。

例5.31 インストールに必要な EC2 パーミッション

- **ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress**
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress**

- **ec2:CopyImage**
- **ec2:CreateNetworkInterface**
- **ec2:AttachNetworkInterface**
- **ec2:CreateSecurityGroup**
- **ec2:CreateTags**
- **ec2:CreateVolume**
- **ec2>DeleteSecurityGroup**
- **ec2>DeleteSnapshot**
- **ec2>DeleteTags**
- **ec2:DeregisterImage**
- **ec2:DescribeAccountAttributes**
- **ec2:DescribeAddresses**
- **ec2:DescribeAvailabilityZones**
- **ec2:DescribeDhcpOptions**
- **ec2:DescribeImages**
- **ec2:DescribeInstanceAttribute**
- **ec2:DescribeInstanceCreditSpecifications**
- **ec2:DescribeInstances**
- **ec2:DescribeInstanceTypes**
- **ec2:DescribeInternetGateways**
- **ec2:DescribeKeyPairs**
- **ec2:DescribeNatGateways**
- **ec2:DescribeNetworkAcls**
- **ec2:DescribeNetworkInterfaces**
- **ec2:DescribePrefixLists**
- **ec2:DescribeRegions**
- **ec2:DescribeRouteTables**
- **ec2:DescribeSecurityGroups**
- **ec2:DescribeSubnets**

- **ec2:DescribeTags**
- **ec2:DescribeVolumes**
- **ec2:DescribeVpcAttribute**
- **ec2:DescribeVpcClassicLink**
- **ec2:DescribeVpcClassicLinkDnsSupport**
- **ec2:DescribeVpcEndpoints**
- **ec2:DescribeVpcs**
- **ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId**
- **ec2:ModifyInstanceAttribute**
- **ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute**
- **ec2:RevokeSecurityGroupEgress**
- **ec2:RevokeSecurityGroupIngress**
- **ec2:RunInstances**
- **ec2:TerminateInstances**

例5.32 インストール時のネットワークリソースの作成に必要なパーミッション

- **ec2:AllocateAddress**
- **ec2:AssociateAddress**
- **ec2:AssociateDhcpOptions**
- **ec2:AssociateRouteTable**
- **ec2:AttachInternetGateway**
- **ec2:CreateDhcpOptions**
- **ec2:CreateInternetGateway**
- **ec2:CreateNatGateway**
- **ec2:CreateRoute**
- **ec2:CreateRouteTable**
- **ec2:CreateSubnet**
- **ec2:CreateVpc**
- **ec2:CreateVpcEndpoint**
- **ec2:ModifySubnetAttribute**

- **ec2:ModifyVpcAttribute**

**注記**

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの作成にこれらのパーミッションを必要としません。

例5.33 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELB) のパーミッション

- **elasticloadbalancing:AddTags**
- **elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets**
- **elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck**
- **elasticloadbalancing>CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing>CreateLoadBalancerListeners**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DescribeInstanceHealth**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers**
- **elasticloadbalancing:DescribeTags**
- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener**

例5.34 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELBv2) のパーミッション

- **elasticloadbalancing:AddTags**
- **elasticloadbalancing>CreateListener**
- **elasticloadbalancing>CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing>CreateTargetGroup**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterTargets**
- **elasticloadbalancing:DescribeListeners**

- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth**
- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterTargets**

例5.35 インストールに必要な IAM パーミッション

- **iam:AddRoleToInstanceProfile**
- **iam:CreateInstanceProfile**
- **iam:CreateRole**
- **iam:DeleteInstanceProfile**
- **iam>DeleteRole**
- **iam>DeleteRolePolicy**
- **iam:GetInstanceProfile**
- **iam:GetRole**
- **iam:GetRolePolicy**
- **iam:GetUser**
- **iam:ListInstanceProfilesForRole**
- **iam:ListRoles**
- **iam:ListUsers**
- **iam:PassRole**
- **iam:PutRolePolicy**
- **iam:RemoveRoleFromInstanceProfile**
- **iam:SimulatePrincipalPolicy**
- **iam:TagRole**



注記

AWS アカウントに Elastic Load Balancer (ELB) を作成していない場合、IAM ユーザーには **iam:CreateServiceLinkedRole** パーミッションも必要です。

例5.36 インストールに必要な Route 53 パーミッション

- **route53:ChangeResourceRecordSets**
- **route53:ChangeTagsForResource**
- **route53:CreateHostedZone**
- **route53>DeleteHostedZone**
- **route53:GetChange**
- **route53:GetHostedZone**
- **route53:ListHostedZones**
- **route53:ListHostedZonesByName**
- **route53:ListResourceRecordSets**
- **route53:ListTagsForResource**
- **route53:UpdateHostedZoneComment**

例5.37 インストールに必要な S3 パーミッション

- **s3:CreateBucket**
- **s3>DeleteBucket**
- **s3:GetAccelerateConfiguration**
- **s3:GetBucketAcl**
- **s3:GetBucketCors**
- **s3:GetBucketLocation**
- **s3:GetBucketLogging**
- **s3:GetBucketPolicy**
- **s3:GetBucketObjectLockConfiguration**
- **s3:GetBucketReplication**
- **s3:GetBucketRequestPayment**
- **s3:GetBucketTagging**

- **s3:GetBucketVersioning**
- **s3:GetBucketWebsite**
- **s3:GetEncryptionConfiguration**
- **s3:GetLifecycleConfiguration**
- **s3:GetReplicationConfiguration**
- **s3:ListBucket**
- **s3:PutBucketAcl**
- **s3:PutBucketTagging**
- **s3:PutEncryptionConfiguration**

例5.38 クラスター Operator が必要とする S3 パーミッション

- **s3:DeleteObject**
- **s3:GetObject**
- **s3:GetObjectAcl**
- **s3:GetObjectTagging**
- **s3:GetObjectVersion**
- **s3:PutObject**
- **s3:PutObjectAcl**
- **s3:PutObjectTagging**

例5.39 ベースクラスターリソースの削除に必要なパーミッション

- **autoscaling:DescribeAutoScalingGroups**
- **ec2:DeletePlacementGroup**
- **ec2:DeleteNetworkInterface**
- **ec2:DeleteVolume**
- **elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups**
- **iam:DeleteAccessKey**
- **iam:DeleteUser**
- **iam:ListAttachedRolePolicies**

- **iam:ListInstanceProfiles**
- **iam:ListRolePolicies**
- **iam:ListUserPolicies**
- **s3:DeleteObject**
- **s3:ListBucketVersions**
- **tag:GetResources**

例5.40 ネットワークリソースの削除に必要なパーミッション

- **ec2:DeleteDhcpOptions**
- **ec2:DeleteInternetGateway**
- **ec2:DeleteNatGateway**
- **ec2:DeleteRoute**
- **ec2:DeleteRouteTable**
- **ec2:DeleteSubnet**
- **ec2:DeleteVpc**
- **ec2:DeleteVpcEndpoints**
- **ec2:DetachInternetGateway**
- **ec2:DisassociateRouteTable**
- **ec2:ReleaseAddress**
- **ec2:ReplaceRouteTableAssociation**



注記

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの削除にこれらのパーミッションを必要としません。代わりに、アカウントではネットワークリソースの削除に **tag:UntagResources** パーミッションのみが必要になります。

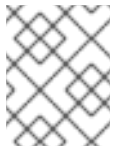
例5.41 共有インスタンスロールが割り当てられたクラスターを削除するために必要なパーミッション

- **iam:UntagRole**

例5.42 マニフェストの作成に必要な追加の IAM および S3 パーミッション

- **iam>DeleteAccessKey**

- **iam:DeleteUser**
- **iam:DeleteUserPolicy**
- **iam:GetUserPolicy**
- **iam:ListAccessKeys**
- **iam:PutUserPolicy**
- **iam:TagUser**
- **s3:PutBucketPublicAccessBlock**
- **s3:GetBucketPublicAccessBlock**
- **s3:PutLifecycleConfiguration**
- **s3:HeadBucket**
- **s3:ListBucketMultipartUploads**
- **s3:AbortMultipartUpload**



注記

クラウドプロバイダーのクレデンシャルをミントモードで管理している場合に、IAM ユーザーには **iam:CreateAccessKey** と **iam:CreateUser** 権限も必要です。

例5.43 インスタンスのオプションのパーミッションおよびインストールのクォータチェック

- **ec2:DescribeInstanceTypeOfferings**
- **servicequotas:ListAWSDefaultServiceQuotas**

5.13.5. AWS Marketplace イメージの取得

AWS Marketplace イメージを使用して OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合は、最初に AWS を通じてサブスクライブする必要があります。オファーにサブスクライブすると、インストールプログラムがワーカーノードのデプロイに使用する AMI ID が提供されます。

前提条件

- オfferを購入するための AWS アカウントを持っている。このアカウントは、クラスターのインストールに使用されるアカウントと同じである必要はありません。

手順

1. [AWS Marketplace](#) で OpenShift Container Platform サブスクリプションを完了します。
2. 使用する特定のリージョンの AMI ID を記録します。CloudFormation テンプレートを使用してワーカーノードをデプロイする場合は、**worker0.type.properties.ImageID** パラメーターをこの値で更新する必要があります。

5.13.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.13.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。**/openshift-install gather** コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

5.13.8. AWS のインストールファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

5.13.8.1. オプション: 別個の **/var** パーティションの作成

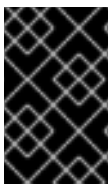
OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の **/var** パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の **/var** パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで **clusterconfig/openshift** ディレクトリーにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
```

```
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
```

```
...
```

4. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
          format: xfs
          mount_options: [defaults, prjquota] ❹
          with_mount_unit: true
```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ❹ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```


6. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

5.13.8.2. インストール設定ファイルの作成

インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なインストール設定ファイルを生成し、カスタマイズします。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー用の OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- Red Hat が公開している付随の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI のあるリージョンにクラスターをデプロイしていることを確認済みである。AWS GovCloud リージョンなどのカスタム AMI を必要とするリージョンにデプロイする場合は、**install-config.yaml** ファイルを手動で作成する必要があります。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **aws** を選択します。
- iii. AWS プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。



注記

AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーは、インストールホストの現行ユーザーのホームディレクトリーの `~/.aws/credentials` に保存されます。エクスポートされたプロファイルの認証情報がファイルにない場合は、インストールプログラムにより認証情報の入力求められるプロンプトが出されます。インストールプログラムに指定する認証情報は、ファイルに保存されます。

- iv. クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
 - v. クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
 - vi. クラスターの記述名を入力します。
 - vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. オプション: **install-config.yaml** ファイルをバックアップします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

関連情報

- AWS プロファイルおよび認証情報の設定についての詳細は、AWS ドキュメントの [Configuration and credential file settings](#) を参照してください。

5.13.8.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress

トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.13.8.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。

- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
5. オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、**<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml** DNS 設定ファイルから **privateZone** および **publicZone** セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ❷
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- 1 2 このセクションを完全に削除します。

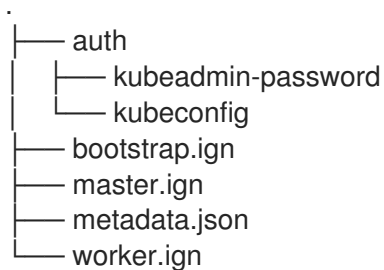
これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

6. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 <installation_directory> については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューターノード用に作成されます。**kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。



5.13.9. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Amazon Web Services (AWS) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な AWS リソースを見つけるためにも使用されます。提供される CloudFormation テンプレートにはこのインフラストラクチャー名の参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json 1
```

- 1 <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ①
```

- ① このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

5.13.10. AWS での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する Virtual Private Cloud (VPC) を Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。VPN およびルートテーブルを含む、各種要件を満たすように VPC をカスタマイズできます。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、VPC を表す AWS リソースのスタックを作成できます。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。

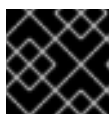
手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "VpcCidr", ①
    "ParameterValue": "10.0.0.0/16" ②
  },
  {
    "ParameterKey": "AvailabilityZoneCount", ③
    "ParameterValue": "1" ④
  },
  {
    "ParameterKey": "SubnetBits", ⑤
    "ParameterValue": "12" ⑥
  }
]
```

- ① VPC の CIDR ブロック。

2. **x.x.x.x/16-24** 形式で CIDR ブロックを指定します。
 3. VPC をデプロイするアベイラビリティーゾーンの数。
 4. 1 から 3 の間の整数を指定します。
 5. 各アベイラビリティーゾーン内の各サブネットのサイズ。
 6. 5 から 13 の間の整数を指定します。ここで、5 は /27 であり、13 は /19 です。
2. このトピックの **VPC の CloudFormation テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。
 3. CloudFormation テンプレートを起動し、VPC を表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
--template-body file://<template>.yaml 2
--parameters file://<parameters>.json 3
```

1. **<name>** は **cluster-vpc** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
2. **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
3. **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-vpc/dbedae40-2fd3-11eb-820e-12a48460849f
```

4. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

| | |
|------------------------|-------------------|
| VpcId | VPC の ID。 |
| PublicSubnetIds | 新規パブリックサブネットの ID。 |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| PrivateSubnetIds | 新規プライベートサブネットの ID。 |
|-------------------------|--------------------|

5.13.10.1. VPC の CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例5.44 VPC の CloudFormation テンプレート

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for Best Practice VPC with 1-3 AZs

Parameters:
  VpcCidr:
    AllowedPattern: ^(((0-9){1,3}(0-9){0,2}|2[0-4](0-9)|25[0-5])\.)\.{3}((0-9){1,3}|(0-9){1,3}(0-9){0,2}|2[0-4](0-9)|25[0-5])\.(1[6-9]|2[0-4])$
    ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/16-24.
    Default: 10.0.0.0/16
    Description: CIDR block for VPC.
    Type: String
  AvailabilityZoneCount:
    ConstraintDescription: "The number of availability zones. (Min: 1, Max: 3)"
    MinValue: 1
    MaxValue: 3
    Default: 1
    Description: "How many AZs to create VPC subnets for. (Min: 1, Max: 3)"
    Type: Number
  SubnetBits:
    ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/19-27.
    MinValue: 5
    MaxValue: 13
    Default: 12
    Description: "Size of each subnet to create within the availability zones. (Min: 5 = /27, Max: 13 = /19)"
    Type: Number

Metadata:
  AWS::CloudFormation::Interface:
    ParameterGroups:
      - Label:
          default: "Network Configuration"
        Parameters:
          - VpcCidr
          - SubnetBits
      - Label:
          default: "Availability Zones"
        Parameters:
          - AvailabilityZoneCount
    ParameterLabels:
      AvailabilityZoneCount:
        default: "Availability Zone Count"
      VpcCidr:
        default: "VPC CIDR"

```

SubnetBits:
default: "Bits Per Subnet"

Conditions:
DoAz3: !Equals [3, !Ref AvailabilityZoneCount]
DoAz2: !Or [!Equals [2, !Ref AvailabilityZoneCount], Condition: DoAz3]

Resources:

VPC:

Type: "AWS::EC2::VPC"
Properties:
EnableDnsSupport: "true"
EnableDnsHostnames: "true"
CidrBlock: !Ref VpcCidr

PublicSubnet:

Type: "AWS::EC2::Subnet"
Properties:
VpcId: !Ref VPC
CidrBlock: !Select [0, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 0
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"

PublicSubnet2:

Type: "AWS::EC2::Subnet"
Condition: DoAz2
Properties:
VpcId: !Ref VPC
CidrBlock: !Select [1, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 1
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"

PublicSubnet3:

Type: "AWS::EC2::Subnet"
Condition: DoAz3
Properties:
VpcId: !Ref VPC
CidrBlock: !Select [2, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 2
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"

InternetGateway:

Type: "AWS::EC2::InternetGateway"

GatewayToInternet:

Type: "AWS::EC2::VPCEGatewayAttachment"
Properties:
VpcId: !Ref VPC
InternetGatewayId: !Ref InternetGateway

PublicRouteTable:

Type: "AWS::EC2::RouteTable"
Properties:
VpcId: !Ref VPC

PublicRoute:

Type: "AWS::EC2::Route"
DependsOn: GatewayToInternet
Properties:
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable

```
DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnetRouteTableAssociation:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Properties:
    SubnetId: !Ref PublicSubnet
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PublicSubnetRouteTableAssociation2:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PublicSubnetRouteTableAssociation3:
  Condition: DoAz3
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Properties:
    SubnetId: !Ref PublicSubnet3
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PrivateSubnet:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [3, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
      - 0
      - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
NAT:
  DependsOn:
    - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
        - EIP
        - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet
EIP:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Properties:
    Domain: vpc
Route:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
```

```
NatGatewayId:
  Ref: NAT
PrivateSubnet2:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [4, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
      - 1
      - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable2:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation2:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet2
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
NAT2:
  DependsOn:
    - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
        - EIP2
        - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
EIP2:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    Domain: vpc
Route2:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable2
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT2
PrivateSubnet3:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [5, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
      - 2
      - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
```

```
PrivateRouteTable3:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation3:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet3
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable3
NAT3:
  DependsOn:
  - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
      - EIP3
      - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet3
EIP3:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    Domain: vpc
Route3:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable3
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT3
S3Endpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    PolicyDocument:
      Version: 2012-10-17
      Statement:
      - Effect: Allow
        Principal: '*'
        Action:
          - '*'
        Resource:
          - '*'
    RouteTableIds:
      - !Ref PublicRouteTable
      - !Ref PrivateRouteTable
      - !If [DoAz2, !Ref PrivateRouteTable2, !Ref "AWS::NoValue"]
      - !If [DoAz3, !Ref PrivateRouteTable3, !Ref "AWS::NoValue"]
    ServiceName: !Join
      - "
      - - com.amazonaws.
```

```

- !Ref 'AWS::Region'
- .s3
VpcId: !Ref VPC

Outputs:
VpcId:
  Description: ID of the new VPC.
  Value: !Ref VPC
PublicSubnetIds:
  Description: Subnet IDs of the public subnets.
  Value:
    !Join [
      ",",
      [!Ref PublicSubnet, !If [DoAz2, !Ref PublicSubnet2, !Ref "AWS::NoValue"], !If [DoAz3, !Ref
PublicSubnet3, !Ref "AWS::NoValue"]]
    ]
PrivateSubnetIds:
  Description: Subnet IDs of the private subnets.
  Value:
    !Join [
      ",",
      [!Ref PrivateSubnet, !If [DoAz2, !Ref PrivateSubnet2, !Ref "AWS::NoValue"], !If [DoAz3, !Ref
PrivateSubnet3, !Ref "AWS::NoValue"]]
    ]

```

関連情報

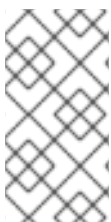
- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。

5.13.11. AWS でのネットワークおよび負荷分散コンポーネントの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用できるネットワークおよび負荷分散 (classic または network) を Amazon Web Services (AWS) で設定する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform クラスタに必要なネットワークおよび負荷分散コンポーネントを表します。テンプレートは、ホストゾーンおよびサブネットタグも作成します。

単一 Virtual Private Cloud 内でテンプレートを複数回実行することができます。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。

- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。

手順

1. クラスターの **install-config.yaml** ファイルに指定した Route 53 ベースドメインのホストゾーン ID を取得します。以下のコマンドを実行して、ホストゾーンの詳細を取得できます。

```
$ aws route53 list-hosted-zones-by-name --dns-name <route53_domain> ①
```

- ① **<route53_domain>** について、クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に作成した Route 53 ベースドメインを指定します。

出力例

```
mycluster.example.com. False 100
HOSTEDZONES 65F8F38E-2268-B835-E15C-AB55336FCBFA
/hostedzone/Z21IXYZABCZ2A4 mycluster.example.com. 10
```

この出力例では、ホストゾーン ID は **Z21IXYZ3-2Z2A4** です。

2. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "ClusterName", ①
    "ParameterValue": "mycluster" ②
  },
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ③
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ④
  },
  {
    "ParameterKey": "HostedZoneId", ⑤
    "ParameterValue": "<random_string>" ⑥
  },
  {
    "ParameterKey": "HostedZoneName", ⑦
    "ParameterValue": "example.com" ⑧
  },
  {
    "ParameterKey": "PublicSubnets", ⑨
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ⑩
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateSubnets", ⑪
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ⑫
  },
  {

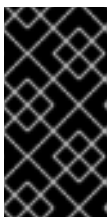
```

```

"ParameterKey": "VpcId", 13
"ParameterValue": "vpc-<random_string>" 14
}
]

```

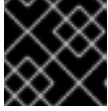
- 1 ホスト名などに使用する短いクラスター名。
 - 2 クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に使用したクラスター名を指定します。
 - 3 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
 - 4 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
 - 5 ターゲットの登録に使用する Route 53 パブリックゾーン ID。
 - 6 **Z21IXYZABCZ2A4** に類する形式の Route 53 パブリックゾーン ID を指定します。この値は AWS コンソールから取得できます。
 - 7 ターゲットの登録に使用する Route 53 ゾーン。
 - 8 クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に使用した Route 53 ベースドメインを指定します。AWS コンソールに表示される末尾のピリオド (.) は含めないでください。
 - 9 VPC 用に作成したパブリックサブネット。
 - 10 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PublicSubnetIds** 値を指定します。
 - 11 VPC 用に作成したプライベートサブネット。
 - 12 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnetIds** 値を指定します。
 - 13 クラスター用に作成した VPC。
 - 14 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
3. このトピックのネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークおよび負荷分散オブジェクトについて記述しています。



重要

AWS government またはシークレットリージョンにクラスターをデプロイする場合は、CloudFormation テンプレートの **InternalApiServerRecord** を更新して、**CNAME** レコードを使用する必要があります。**ALIAS** タイプのレコードは、AWS 政府リージョンではサポートされません。

4. CloudFormation テンプレートを起動し、ネットワークおよび負荷分散コンポーネントを提供する AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ①
  --template-body file://<template>.yaml ②
  --parameters file://<parameters>.json ③
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM ④
```

- ① **<name>** は **cluster-dns** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ② **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ③ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- ④ 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-dns/cd3e5de0-2fd4-11eb-5cf0-12be5c33a183
```

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| PrivateHostedZoneId | プライベート DNS のホストゾーン ID。 |
| ExternalApiLoadBalancerName | 外部 API ロードバランサーのフルネーム。 |
| InternalApiLoadBalancerName | 内部 API ロードバランサーのフルネーム。 |
| ApiServerDnsName | API サーバーの完全ホスト名。 |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| RegisterNLbpTargetLambda | これらのロードバランサーの登録/登録解除に役立つ Lambda ARN。 |
| ExternalAPITargetGroupArn | 外部 API ターゲットグループの ARN。 |
| InternalAPITargetGroupArn | 内部 API ターゲットグループの ARN。 |
| InternalServiceTargetGroupArn | 内部サービスターゲットグループの ARN。 |

5.13.11.1. ネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーをデプロイすることができます。

例5.45 ネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレート

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Network Elements (Route53 & LBs)

Parameters:
  ClusterName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9-]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Cluster name must be alphanumeric, start with a letter, and have a
    maximum of 27 characters.
    Description: A short, representative cluster name to use for host names and other identifying
    names.
    Type: String
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9-]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a
    maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or
    used by the cluster.
    Type: String
  HostedZoneId:
    Description: The Route53 public zone ID to register the targets with, such as
    Z21IXYZABCZ2A4.
    Type: String
  HostedZoneName:

```

Description: The Route53 zone to register the targets with, such as example.com. Omit the trailing period.

Type: String

Default: "example.com"

PublicSubnets:

Description: The internet-facing subnets.

Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

PrivateSubnets:

Description: The internal subnets.

Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

VpcId:

Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.

Type: AWS::EC2::VPC::Id

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- ClusterName

- InfrastructureName

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcId

- PublicSubnets

- PrivateSubnets

- Label:

default: "DNS"

Parameters:

- HostedZoneName

- HostedZoneId

ParameterLabels:

ClusterName:

default: "Cluster Name"

InfrastructureName:

default: "Infrastructure Name"

VpcId:

default: "VPC ID"

PublicSubnets:

default: "Public Subnets"

PrivateSubnets:

default: "Private Subnets"

HostedZoneName:

default: "Public Hosted Zone Name"

HostedZoneId:

default: "Public Hosted Zone ID"

Resources:

ExtApiElb:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer

Properties:

Name: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "ext"]]

IpAddressType: ipv4

Subnets: !Ref PublicSubnets

Type: network

IntApiElb:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer

Properties:

Name: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "int"]]

Scheme: internal

IpAddressType: ipv4

Subnets: !Ref PrivateSubnets

Type: network

IntDns:

Type: "AWS::Route53::HostedZone"

Properties:

HostedZoneConfig:

Comment: "Managed by CloudFormation"

Name: !Join [".", [!Ref ClusterName, !Ref HostedZoneName]]

HostedZoneTags:

- Key: Name

Value: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "int"]]

- Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]

Value: "owned"

VPCs:

- VPCId: !Ref Vpclid

VPCRegion: !Ref "AWS::Region"

ExternalApiServerRecord:

Type: AWS::Route53::RecordSetGroup

Properties:

Comment: Alias record for the API server

HostedZoneId: !Ref HostedZoneId

RecordSets:

- Name:

!Join [

".",

["api", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]]],

]

Type: A

AliasTarget:

HostedZoneId: !GetAtt ExtApiElb.CanonicalHostedZoneID

DNSName: !GetAtt ExtApiElb.DNSName

InternalApiServerRecord:

Type: AWS::Route53::RecordSetGroup

Properties:

Comment: Alias record for the API server

HostedZoneId: !Ref IntDns

RecordSets:

- Name:

!Join [

".",

["api", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]]],

]

Type: A

AliasTarget:

HostedZoneId: !GetAtt IntApiElb.CanonicalHostedZoneID

```
DNSName: !GetAtt IntApiElb.DNSName
- Name:
  !Join [
    ".",
    ["api-int", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]]],
  ]
Type: A
AliasTarget:
  HostedZoneId: !GetAtt IntApiElb.CanonicalHostedZoneID
  DNSName: !GetAtt IntApiElb.DNSName
```

```
ExternalApiListener:
  Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener
  Properties:
    DefaultActions:
      - Type: forward
        TargetGroupArn:
          Ref: ExternalApiTargetGroup
    LoadBalancerArn:
      Ref: ExtApiElb
    Port: 6443
    Protocol: TCP
```

```
ExternalApiTargetGroup:
  Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup
  Properties:
    HealthCheckIntervalSeconds: 10
    HealthCheckPath: "/readyz"
    HealthCheckPort: 6443
    HealthCheckProtocol: HTTPS
    HealthyThresholdCount: 2
    UnhealthyThresholdCount: 2
    Port: 6443
    Protocol: TCP
    TargetType: ip
    VpcId:
      Ref: VpcId
    TargetGroupAttributes:
      - Key: deregistration_delay.timeout_seconds
        Value: 60
```

```
InternalApiListener:
  Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener
  Properties:
    DefaultActions:
      - Type: forward
        TargetGroupArn:
          Ref: InternalApiTargetGroup
    LoadBalancerArn:
      Ref: IntApiElb
    Port: 6443
    Protocol: TCP
```

```
InternalApiTargetGroup:
  Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup
  Properties:
```

HealthCheckIntervalSeconds: 10
HealthCheckPath: "/readyz"
HealthCheckPort: 6443
HealthCheckProtocol: HTTPS
HealthyThresholdCount: 2
UnhealthyThresholdCount: 2
Port: 6443
Protocol: TCP
TargetType: ip
VpcId:
 Ref: VpcId
TargetGroupAttributes:
- Key: deregistration_delay.timeout_seconds
 Value: 60

InternalServiceInternalListener:
Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener
Properties:
 DefaultActions:
 - Type: forward
 TargetGroupArn:
 Ref: InternalServiceTargetGroup
 LoadBalancerArn:
 Ref: IntApiElb
 Port: 22623
 Protocol: TCP

InternalServiceTargetGroup:
Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup
Properties:
 HealthCheckIntervalSeconds: 10
 HealthCheckPath: "/healthz"
 HealthCheckPort: 22623
 HealthCheckProtocol: HTTPS
 HealthyThresholdCount: 2
 UnhealthyThresholdCount: 2
 Port: 22623
 Protocol: TCP
 TargetType: ip
 VpcId:
 Ref: VpcId
 TargetGroupAttributes:
 - Key: deregistration_delay.timeout_seconds
 Value: 60

RegisterTargetLambdalamRole:
Type: AWS::IAM::Role
Properties:
 RoleName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "nlb", "lambda", "role"]]
 AssumeRolePolicyDocument:
 Version: "2012-10-17"
 Statement:
 - Effect: "Allow"
 Principal:
 Service:
 - "lambda.amazonaws.com"

```

    Action:
      - "sts:AssumeRole"
    Path: "/"
    Policies:
      - PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "master", "policy"]]
      PolicyDocument:
        Version: "2012-10-17"
        Statement:
          - Effect: "Allow"
            Action:
              [
                "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
                "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
              ]
            Resource: !Ref InternalApiTargetGroup
          - Effect: "Allow"
            Action:
              [
                "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
                "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
              ]
            Resource: !Ref InternalServiceTargetGroup
          - Effect: "Allow"
            Action:
              [
                "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
                "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
              ]
            Resource: !Ref ExternalApiTargetGroup

RegisterNlbPTargets:
  Type: "AWS::Lambda::Function"
  Properties:
    Handler: "index.handler"
    Role:
      Fn::GetAtt:
        - "RegisterTargetLambdRole"
        - "Arn"
    Code:
      ZipFile: |
        import json
        import boto3
        import cfnresponse
        def handler(event, context):
            elb = boto3.client('elbv2')
            if event['RequestType'] == 'Delete':
                elb.deregister_targets(TargetGroupArn=event['ResourceProperties']
[TargetArn],Targets=[{'Id': event['ResourceProperties']['TargetIp']})
            elif event['RequestType'] == 'Create':
                elb.register_targets(TargetGroupArn=event['ResourceProperties']['TargetArn'],Targets=
[{'Id': event['ResourceProperties']['TargetIp']})
                responseData = {}
                cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
event['ResourceProperties']['TargetArn']+event['ResourceProperties']['TargetIp'])
    Runtime: "python3.7"
    Timeout: 120

```

RegisterSubnetTagsLambdalamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

RoleName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "subnet-tags-lambda-role"]]

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "lambda.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Path: "/"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "subnet-tagging-policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

```
[
  "ec2:DeleteTags",
  "ec2:CreateTags"
]
```

Resource: "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*"

- Effect: "Allow"

Action:

```
[
  "ec2:DescribeSubnets",
  "ec2:DescribeTags"
]
```

Resource: ""

RegisterSubnetTags:

Type: "AWS::Lambda::Function"

Properties:

Handler: "index.handler"

Role:

Fn::GetAtt:

- "RegisterSubnetTagsLambdalamRole"

- "Arn"

Code:

ZipFile: |

```
import json
```

```
import boto3
```

```
import cfnresponse
```

```
def handler(event, context):
```

```
    ec2_client = boto3.client('ec2')
```

```
    if event['RequestType'] == 'Delete':
```

```
        for subnet_id in event['ResourceProperties']['Subnets']:
```

```
            ec2_client.delete_tags(Resources=[subnet_id], Tags=[{'Key': 'kubernetes.io/cluster/' +
event['ResourceProperties']['InfrastructureName']}]);
```

```
    elif event['RequestType'] == 'Create':
```

```
        for subnet_id in event['ResourceProperties']['Subnets']:
```



```

    ec2_client.create_tags(Resources=[subnet_id], Tags=[{'Key': 'kubernetes.io/cluster/' +
event['ResourceProperties']['InfrastructureName'], 'Value': 'shared'}]);
    responseData = {}
    cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
event['ResourceProperties']['InfrastructureName']+event['ResourceProperties']['Subnets'][0])
    Runtime: "python3.7"
    Timeout: 120

```

RegisterPublicSubnetTags:

Type: Custom::SubnetRegister

Properties:

ServiceToken: !GetAtt RegisterSubnetTags.Arn

InfrastructureName: !Ref InfrastructureName

Subnets: !Ref PublicSubnets

RegisterPrivateSubnetTags:

Type: Custom::SubnetRegister

Properties:

ServiceToken: !GetAtt RegisterSubnetTags.Arn

InfrastructureName: !Ref InfrastructureName

Subnets: !Ref PrivateSubnets

Outputs:

PrivateHostedZoneId:

Description: Hosted zone ID for the private DNS, which is required for private records.

Value: !Ref IntDns

ExternalApiLoadBalancerName:

Description: Full name of the external API load balancer.

Value: !GetAtt ExtApiElb.LoadBalancerFullName

InternalApiLoadBalancerName:

Description: Full name of the internal API load balancer.

Value: !GetAtt IntApiElb.LoadBalancerFullName

ApiServerDnsName:

Description: Full hostname of the API server, which is required for the Ignition config files.

Value: !Join [".", ["api-int", !Ref ClusterName, !Ref HostedZoneName]]

RegisterNlbIpTargetsLambda:

Description: Lambda ARN useful to help register or deregister IP targets for these load balancers.

Value: !GetAtt RegisterNlbIpTargets.Arn

ExternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN of the external API target group.

Value: !Ref ExternalApiTargetGroup

InternalApiTargetGroupArn:

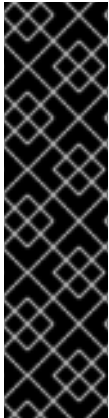
Description: ARN of the internal API target group.

Value: !Ref InternalApiTargetGroup

InternalServiceTargetGroupArn:

Description: ARN of the internal service target group.

Value: !Ref InternalServiceTargetGroup



重要

クラスターを AWS government またはシークレットリージョンにデプロイする場合は、**InternalApiServerRecord** を更新し、**CNAME** レコードを使用する必要があります。**ALIAS** タイプのレコードは、AWS 政府リージョンではサポートされません。以下に例を示します。

```
Type: CNAME
TTL: 10
ResourceRecords:
- !GetAtt IntApiElb.DNSName
```

関連情報

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。
- [AWS Route 53 コンソール](#) に移動して、ホストゾーンについての詳細を表示できます。
- パブリックホストゾーンのリスト表示についての詳細は、AWS ドキュメントの [Listing public hosted zones](#) を参照してください。

5.13.12. AWS でのセキュリティーグループおよびロールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するセキュリティーグループおよびロールを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なセキュリティーグループおよびロールを表します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。

手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

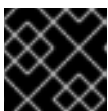
```
[
{
```

```

    "ParameterKey": "InfrastructureName", ❶
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ❷
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcCidr", ❸
    "ParameterValue": "10.0.0.0/16" ❹
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateSubnets", ❺
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ❻
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcId", ❼
    "ParameterValue": "vpc-<random_string>" ❽
  }
]

```

- ❶ クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
 - ❷ 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
 - ❸ VPC の CIDR ブロック。
 - ❹ **x.x.x.x/16-24** の形式で定義した VPC に使用した CIDR ブロックパラメーターを指定します。
 - ❺ VPC 用に作成したプライベートサブネット。
 - ❻ VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnetIds** 値を指定します。
 - ❼ クラスター用に作成した VPC。
 - ❽ VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
2. このトピックの**セキュリティオブジェクトの CloudFormation テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なセキュリティグループおよびロールについて記述しています。
 3. CloudFormation テンプレートを起動し、セキュリティグループおよびロールを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```

$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
  --template-body file://<template>.yaml ❷
  --parameters file://<parameters>.json ❸
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM ❹

```

- 1 **<name>** は **cluster-secs** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- 2 **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- 3 **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- 4 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** および **AWS::IAM::InstanceProfile** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-sec/03bd4210-2ed7-11eb-6d7a-13fc0b61e9db
```

4. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| MasterSecurityGroupID | マスターセキュリティグループ ID |
| WorkerSecurityGroupID | ワーカーセキュリティグループ ID |
| MasterInstanceProfile | マスター IAM インスタンスプロファイル |
| WorkerInstanceProfile | ワーカー IAM インスタンスプロファイル |

5.13.12.1. セキュリティオブジェクトの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なセキュリティオブジェクトをデプロイすることができます。

例5.46 セキュリティオブジェクトの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Security Elements (Security Groups & IAM)
```

Parameters:

InfrastructureName:

AllowedPattern: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-_]{0,26}$`

MaxLength: `27`

MinLength: `1`

ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of `27` characters.

Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or used by the cluster.

Type: String

VpcCidr:

AllowedPattern: `^((([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.)\.)\.)\{3\}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\{2\}([0-9]|1[0-9]|2[0-4])\}$`

ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form `x.x.x.x/16-24`.

Default: `10.0.0/16`

Description: CIDR block for VPC.

Type: String

VpcId:

Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.

Type: `AWS::EC2::VPC::Id`

PrivateSubnets:

Description: The internal subnets.

Type: `List<AWS::EC2::Subnet::Id>`

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: `"Cluster Information"`

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: `"Network Configuration"`

Parameters:

- VpcId

- VpcCidr

- PrivateSubnets

ParameterLabels:

InfrastructureName:

default: `"Infrastructure Name"`

VpcId:

default: `"VPC ID"`

VpcCidr:

default: `"VPC CIDR"`

PrivateSubnets:

default: `"Private Subnets"`

Resources:

MasterSecurityGroup:

Type: `AWS::EC2::SecurityGroup`

Properties:

GroupDescription: Cluster Master Security Group

SecurityGroupIngress:

- IpProtocol: `icmp`

FromPort: `0`

ToPort: 0
CidrIp: !Ref VpcCidr
- IpProtocol: tcp
FromPort: 22
ToPort: 22
CidrIp: !Ref VpcCidr
- IpProtocol: tcp
ToPort: 6443
FromPort: 6443
CidrIp: !Ref VpcCidr
- IpProtocol: tcp
FromPort: 22623
ToPort: 22623
CidrIp: !Ref VpcCidr
VpcId: !Ref VpcId

WorkerSecurityGroup:

Type: AWS::EC2::SecurityGroup
Properties:
GroupDescription: Cluster Worker Security Group
SecurityGroupIngress:
- IpProtocol: icmp
FromPort: 0
ToPort: 0
CidrIp: !Ref VpcCidr
- IpProtocol: tcp
FromPort: 22
ToPort: 22
CidrIp: !Ref VpcCidr
VpcId: !Ref VpcId

MasterIngressEtcd:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: etcd
FromPort: 2379
ToPort: 2380
IpProtocol: tcp

MasterIngressVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

MasterIngressGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec IKE packets
FromPort: 500
ToPort: 500
IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

MasterIngressWorkerIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec IKE packets
FromPort: 500
ToPort: 500
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

MasterIngressInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

MasterIngressInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999

IpProtocol: udp

MasterIngressKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes kubelet, scheduler and controller manager

FromPort: 10250

ToPort: 10259

IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes kubelet, scheduler and controller manager

FromPort: 10250

ToPort: 10259

IpProtocol: tcp

MasterIngressIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

MasterIngressIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes ingress services
FromPort: 30000
ToPort: 32767
IpProtocol: udp

WorkerIngressVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

WorkerIngressGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec IKE packets
FromPort: 500
ToPort: 500
IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

WorkerIngressMasterIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec IKE packets
FromPort: 500
ToPort: 500
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

WorkerIngressInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

WorkerIngressMasterInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

WorkerIngressInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

WorkerIngressKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes secure kubelet port
FromPort: 10250
ToPort: 10250
IpProtocol: tcp

WorkerIngressWorkerKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal Kubernetes communication
FromPort: 10250
ToPort: 10250
IpProtocol: tcp

WorkerIngressIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

WorkerIngressMasterIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

WorkerIngressIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: udp

MasterIamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "ec2.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "master", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

- "ec2:AttachVolume"
- "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress"
- "ec2:CreateSecurityGroup"
- "ec2:CreateTags"
- "ec2:CreateVolume"
- "ec2>DeleteSecurityGroup"
- "ec2>DeleteVolume"
- "ec2:Describe*"
- "ec2:DetachVolume"
- "ec2:ModifyInstanceAttribute"
- "ec2:ModifyVolume"
- "ec2:RevokeSecurityGroupIngress"
- "elasticloadbalancing:AddTags"
- "elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets"
- "elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:CreateListener"
- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerPolicy"
- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners"
- "elasticloadbalancing:CreateTargetGroup"
- "elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck"
- "elasticloadbalancing>DeleteListener"
- "elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancerListeners"
- "elasticloadbalancing>DeleteTargetGroup"
- "elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:DeregisterTargets"
- "elasticloadbalancing:Describe*"
- "elasticloadbalancing:DetachLoadBalancerFromSubnets"
- "elasticloadbalancing:ModifyListener"
- "elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes"
- "elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup"
- "elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes"
- "elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:RegisterTargets"
- "elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer"
- "elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener"
- "kms:DescribeKey"

Resource: "*"

MasterInstanceProfile:

Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"

Properties:

Roles:

- Ref: "MasterIamRole"

WorkerIamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

```

- Effect: "Allow"
Principal:
  Service:
    - "ec2.amazonaws.com"
Action:
  - "sts:AssumeRole"
Policies:
- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "worker", "policy"]]
PolicyDocument:
  Version: "2012-10-17"
  Statement:
  - Effect: "Allow"
    Action:
      - "ec2:DescribeInstances"
      - "ec2:DescribeRegions"
    Resource: "*"

```

```

WorkerInstanceProfile:
  Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"
  Properties:
    Roles:
      - Ref: "WorkerIamRole"

```

```

Outputs:
MasterSecurityGroupId:
  Description: Master Security Group ID
  Value: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

```

```

WorkerSecurityGroupId:
  Description: Worker Security Group ID
  Value: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

```

```

MasterInstanceProfile:
  Description: Master IAM Instance Profile
  Value: !Ref MasterInstanceProfile

```

```

WorkerInstanceProfile:
  Description: Worker IAM Instance Profile
  Value: !Ref WorkerInstanceProfile

```

関連情報

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。

5.13.13. ストリームメタデータを使用した RHCOS AMI へのアクセス

OpenShift Container Platform では、**ストリームメタデータ** は、JSON 形式で RHCOS に関する標準化されたメタデータを提供し、メタデータをクラスターに挿入します。ストリームメタデータは、複数のアーキテクチャーをサポートする安定した形式で、自動化を維持するための自己文書化が意図されています。

`openshift-install` の `coreos print-stream-json` サブコマンドを使用して、ストリームメタデータ形式のブートイメージに関する情報にアクセスできます。このコマンドは、スクリプト可能でマシン読み取り可能な形式でストリームメタデータを出力する方法を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの場合、`openshift-install` バイナリーには、AWS AMI などの OpenShift Container Platform での使用がテストされている RHCOS ブートイメージのバージョンへの参照が含まれます。

手順

ストリームメタデータを解析するには、以下のいずれかの方法を使用します。

- Go プログラムから、<https://github.com/coreos/stream-metadata-go> の公式の `stream-metadata-go` ライブラリーを使用します。ライブラリーでサンプルコードを確認することもできます。
- Python や Ruby などの別のプログラミング言語から、お好みのプログラミング言語の JSON ライブラリーを使用します。
- `jq` などの JSON データを処理するコマンドラインユーティリティーから、以下のコマンドを実行します。
 - `us-west-1` などの AWS リージョンの現在の `x86_64` または `aarch64` AMI を出力します。

x86_64 の場合

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | jq -r  
'architectures.x86_64.images.aws.regions["us-west-1"].image'
```

出力例

```
ami-0d3e625f84626bbda
```

aarch64 の場合

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | jq -r  
'architectures.aarch64.images.aws.regions["us-west-1"].image'
```

出力例

```
ami-0af1d3b7fa5be2131
```

このコマンドの出力は、指定されたアーキテクチャーと `us-west-1` リージョンの AWS AMI ID です。AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。

5.13.14. AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI

Red Hat は、OpenShift Container Platform ノードに手動で指定できる、さまざまな AWS リージョンおよびインスタンスアーキテクチャーに有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) AMI を提供します。



注記

また、独自の AMI をインポートすることで、RHCOS AMI がパブリッシュされていないリージョンにインストールすることもできます。

表5.48 x86_64 RHCOS AMIs

| AWS ゾーン | AWS AMI |
|----------------|-----------------------|
| af-south-1 | ami-0067394b051d857f9 |
| ap-east-1 | ami-057f593cc29fd3e08 |
| ap-northeast-1 | ami-0f5bfc3e39711a7d8 |
| ap-northeast-2 | ami-07b8f6b801b49a0b7 |
| ap-northeast-3 | ami-0677b0ba9d47e5e3a |
| ap-south-1 | ami-0755c7732de0421e7 |
| ap-southeast-1 | ami-07b2f18a01b8ddce4 |
| ap-southeast-2 | ami-075b1af2bc583944b |
| ap-southeast-3 | ami-0b5a81f57762da2f4 |
| ca-central-1 | ami-0fda98e014e64d6c4 |
| eu-central-1 | ami-0ba6fa5b3d81c5d56 |
| eu-north-1 | ami-08aed4be0d4d11b0c |
| eu-south-1 | ami-0349bc626dd021c7c |
| eu-west-1 | ami-0706a49df2a8357b6 |
| eu-west-2 | ami-0681b7397b0ec9691 |
| eu-west-3 | ami-0919c4668782f35da |
| me-south-1 | ami-07ef03ebf19799060 |
| sa-east-1 | ami-046a4e6f57aea3234 |
| us-east-1 | ami-0722eb0819717090f |
| us-east-2 | ami-026e5701f495c94a2 |

| AWS ゾーン | AWS AMI |
|---------------|-----------------------|
| us-gov-east-1 | ami-016dce87c45add851 |
| us-gov-west-1 | ami-0c5bb1f0b393638a0 |
| us-west-1 | ami-021ef831672014a17 |
| us-west-2 | ami-0bba4636ff1b1dc1c |

表5.49 aarch64 RHCOS AMI

| AWS ゾーン | AWS AMI |
|----------------|-----------------------|
| ap-east-1 | ami-083382a51b31f6bd1 |
| ap-northeast-1 | ami-09b84fda1b7171183 |
| ap-northeast-2 | ami-06404fbe4209e9557 |
| ap-south-1 | ami-0b9655b3c7c3525ba |
| ap-southeast-1 | ami-0a9b453d016e3dfde |
| ap-southeast-2 | ami-0e7af060f6e927702 |
| ca-central-1 | ami-0c8293928c44b6bbd |
| eu-central-1 | ami-08a950d054a165e21 |
| eu-north-1 | ami-020dd619ad4f379dd |
| eu-south-1 | ami-0b915ff416b9aad24 |
| eu-west-1 | ami-034df7689a87ce826 |
| eu-west-2 | ami-02bf81e08b4b2f1ef |
| eu-west-3 | ami-03878de77169a8599 |
| me-south-1 | ami-034b27bd530bac050 |
| sa-east-1 | ami-06ab90bd7daf4dd8b |
| us-east-1 | ami-00d3196d06bc2a924 |

| AWS ゾーン | AWS AMI |
|-----------|-----------------------|
| us-east-2 | ami-028a3d23312630036 |
| us-west-1 | ami-05356b8fece665cf1 |
| us-west-2 | ami-0e6473997df31eb0f |

5.13.14.1. 公開済み RHCOS AMI のない AWS リージョン

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) または AWS software development kit (SDK) のネイティブサポートなしに、OpenShift Container Platform クラスターを Amazon Web Services (AWS) リージョンにデプロイできます。パブリッシュ済みの AMI が AWS リージョンで利用できない場合は、クラスターをインストールする前にカスタム AMI をアップロードできます。

AWS SDK によってサポートされないリージョンにデプロイしている場合で、カスタム AMI を指定しない場合、インストールプログラムは **us-east-1** AMI をユーザーアカウントに自動的にコピーします。次にインストールプログラムは、デフォルトまたはユーザー指定の Key Management Service (KMS) キーを使用して、暗号化された EBS ボリュームでコントロールプレーンマシンを作成します。これにより、AMI は、パブリッシュ済みの RHCOS AMI と同じプロセスワークフローを実施することができます。

RHCOS AMI のネイティブサポートのないリージョンはパブリッシュされないため、クラスターの作成時にターミナルから選択することはできません。ただし、**install-config.yaml** ファイルでカスタム AMI を設定して、このリージョンにインストールすることができます。

5.13.14.2. AWS でのカスタム RHCOS AMI のアップロード

カスタム Amazon Web Services (AWS) リージョンにデプロイする場合、そのリージョンに属するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) をアップロードする必要があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- 必要な IAM [サービスロール](#) で、Amazon S3 バケットを作成している。
- RHCOS VMDK ファイルを Amazon S3 にアップロードしている。RHCOS VMDK ファイルは、インストールする OpenShift Container Platform のバージョンと同じか、それ以下のバージョンである必要があります。
- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。[Install the AWS CLI Using the Bundled Installer](#) を参照してください。

手順

1. AWS プロファイルを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_PROFILE=<aws_profile> 1
```

2. カスタム AMI に関連付けるリージョンを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_DEFAULT_REGION=<aws_region> ❶
```

3. 環境変数として Amazon S3 にアップロードした RHCOS のバージョンをエクスポートします。

```
$ export RHCOS_VERSION=<version> ❶
```

❶ ❶ ❶ 4.11.0 などの RHCOS VMDK バージョン。

4. Amazon S3 バケット名を環境変数としてエクスポートします。

```
$ export VMIMPORT_BUCKET_NAME=<s3_bucket_name>
```

5. **containers.json** ファイルを作成し、RHCOS VMDK ファイルを定義します。

```
$ cat <<EOF > containers.json
{
  "Description": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64",
  "Format": "vmdk",
  "UserBucket": {
    "S3Bucket": "${VMIMPORT_BUCKET_NAME}",
    "S3Key": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
  }
}
EOF
```

6. RHCOS ディスクを Amazon EBS スナップショットとしてインポートします。

```
$ aws ec2 import-snapshot --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --description "<description>" ❶
  --disk-container "file://<file_path>/containers.json" ❷
```

❶ **rhcos-\${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64** などの RHCOS ディスクがインポートされていることの説明。

❷ RHCOS ディスクを説明する JSON ファイルへのファイルパス。JSON ファイルには、Amazon S3 バケット名とキーが含まれている必要があります。

7. イメージインポートのステータスを確認します。

```
$ watch -n 5 aws ec2 describe-import-snapshot-tasks --region ${AWS_DEFAULT_REGION}
```

出力例

```
{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
      "ImportTaskId": "import-snap-fh6i8uil",
      "SnapshotTaskDetail": {
```

```

    "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
    "DiskImageSize": 819056640.0,
    "Format": "VMDK",
    "SnapshotId": "snap-06331325870076318",
    "Status": "completed",
    "UserBucket": {
      "S3Bucket": "external-images",
      "S3Key": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
    }
  }
}
]
}

```

SnapshotId をコピーして、イメージを登録します。

8. RHCOS スナップショットからカスタム RHCOS AMI を作成します。

```

$ aws ec2 register-image \
  --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --architecture x86_64 \ ❶
  --description "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ ❷
  --ena-support \
  --name "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ ❸
  --virtualization-type hvm \
  --root-device-name '/dev/xvda' \
  --block-device-mappings 'DeviceName=/dev/xvda,Ebs=
{DeleteOnTermination=true,SnapshotId=<snapshot_ID>}' ❹

```

- ❶ **x86_64**、**aarch64**、**s390x**、または **ppc64le** などの RHCOS VMDK アーキテクチャタイプ。
- ❷ インポートされたスナップショットの **Description**。
- ❸ RHCOS AMI の名前。
- ❹ インポートされたスナップショットからの **SnapshotID**。

これらの API の詳細は、AWS ドキュメントの [Importing a Disk as a Snapshot Using VM Import/Export](#) および [Creating a Linux AMI from a snapshot](#) を参照してください。

5.13.15. AWS でのブートストラップノードの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化で使用するブートストラップノードを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。これは、以下の方法で行います。

- **bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルをクラスターに送るための場所を指定。このファイルはインストールディレクトリーに置かれます。提供される CloudFormation テンプレートでは、クラスターの Ignition 設定ファイルは S3 バケットから送られることを前提としています。このファイルを別の場所から送ることを選択する場合は、テンプレートを変更する必要があります。

- 提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform インストールに必要なブートストラップノードを表します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してブートストラップノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。

手順

1. 以下のコマンドを実行してバケットを作成します。

```
$ aws s3 mb s3://<cluster-name>-infra ①
```

- ① **<cluster-name>-infra** はバケット名です。**install-config.yaml** ファイルを作成する際に、**<cluster-name>** をクラスターに指定された名前に置き換えます。

以下の場合、**s3://** スキーマではなく、S3 バケットに事前に署名された URL を使用する必要があります。

- AWS SDK とは異なるエンドポイントを持つリージョンへのデプロイ。
- プロキシをデプロイする。
- カスタムエンドポイントを指定します。

2. 以下のコマンドを実行して **bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルをバケットにアップロードします。

```
$ aws s3 cp <installation_directory>/bootstrap.ign s3://<cluster-name>-infra/bootstrap.ign ①
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

3. 以下のコマンドを実行して、ファイルがアップロードされていることを確認します。

```
$ aws s3 ls s3://<cluster-name>-infra/
```

出力例

```
2019-04-03 16:15:16 314878 bootstrap.ign
```



注記

ブートストラップ Ignition 設定ファイルには、X.509 キーのようなシークレットが含まれません。以下の手順では、S3 バケットの基本的なセキュリティーを提供します。追加のセキュリティーを提供するには、OpenShift IAM ユーザーなどの特定のユーザーのみがバケットに含まれるオブジェクトにアクセスできるように S3 バケットポリシーを有効にできます。S3 を完全に回避し、ブートストラップマシンが到達できるアドレスからブートストラップ Ignition 設定ファイルを送ることができます。

4. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ①
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ②
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcosAmi", ③
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" ④
  },
  {
    "ParameterKey": "AllowedBootstrapSshCidr", ⑤
    "ParameterValue": "0.0.0.0/0" ⑥
  },
  {
    "ParameterKey": "PublicSubnet", ⑦
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ⑧
  },
  {
    "ParameterKey": "MasterSecurityGroupId", ⑨
    "ParameterValue": "sg-<random_string>" ⑩
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcId", ⑪
    "ParameterValue": "vpc-<random_string>" ⑫
  },
  {
    "ParameterKey": "BootstrapIgnitionLocation", ⑬
    "ParameterValue": "s3://<bucket_name>/bootstrap.ign" ⑭
  },
  {
    "ParameterKey": "AutoRegisterELB", ⑮
    "ParameterValue": "yes" ⑯
  },
  {
```

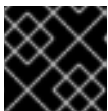
```

    "ParameterKey": "RegisterNlbTargetsLambdaArn", 17
    "ParameterValue": "arn:aws:lambda:<region>:<account_number>:function:
<dns_stack_name>-RegisterNlbTargets-<random_string>" 18
  },
  {
    "ParameterKey": "ExternalApiTargetGroupArn", 19
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Exter-<random_string>" 20
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalApiTargetGroupArn", 21
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 22
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalServiceTargetGroupArn", 23
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 24
  }
]

```

- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 選択したアーキテクチャーに基づいてブートストラップノードに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。
- 4 有効な **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- 5 ブートストラップノードへの SSH アクセスを許可する CIDR ブロック。
- 6 **x.x.x.x/16-24** 形式で CIDR ブロックを指定します。
- 7 ブートストラップを起動するために VPC に関連付けられるパブリックサブネット。
- 8 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PublicSubnetIds** 値を指定します。
- 9 マスターセキュリティーグループ ID (一時ルールの登録用)。
- 10 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートから **MasterSecurityGroupId** 値を指定します。
- 11 作成されたリソースが属する VPC。
- 12 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
- 13 ブートストラップの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
- 14 **s3://<bucket_name>/bootstrap.ign** の形式で S3 バケットおよびファイル名を指定します。
- 15 ネットワークロードバランサー (NLB) を登録するかどうか。

- 16 **yes** または **no** を指定します。**yes** を指定する場合、Lambda Amazon Resource Name (ARN) の値を指定する必要があります。
 - 17 NLB IP ターゲット登録 lambda グループの ARN。
 - 18 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **RegisterNlbTargetsLambda** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 19 外部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 20 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **ExternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 21 内部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 22 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 23 内部サービスバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 24 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalServiceTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
5. このトピックの**ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
 6. オプション：プロキシを使用してクラスターをデプロイする場合は、テンプレートの `ignition` を更新して **ignition.config.proxy** フィールドを追加する必要があります。さらに、Amazon EC2、Elastic Load Balancing、および S3 VPC エンドポイントを VPC に追加している場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
 7. CloudFormation テンプレートを起動し、ブートストラップノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
--template-body file://<template>.yaml 2
--parameters file://<parameters>.json 3
--capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM 4
```

- 1 **<name>** は **cluster-bootstrap** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- 2 **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。

- 3 **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- 4 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** および **AWS::IAM::InstanceProfile** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-bootstrap/12944486-2add-11eb-9dee-12dace8e3a83
```

8. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Bootstrap Instanceld | ブートストラップインスタンス ID。 |
| Bootstrap PublicIp | ブートストラップノードのパブリック IP アドレス。 |
| Bootstrap PrivateIp | ブートストラップノードのプライベート IP アドレス。 |

5.13.15.1. ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイできます。

例5.47 ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Bootstrap (EC2 Instance, Security Groups and IAM)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or used by the cluster.
    Type: String
  RhcosAmi:
    Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.
    Type: AWS::EC2::Image::Id
```

AllowedBootstrapSshCidr:

AllowedPattern: `^(([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.)\{3\}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])(\v{([0-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[0-2]))\}$`

ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/0-32.

Default: `0.0.0.0/0`

Description: CIDR block to allow SSH access to the bootstrap node.

Type: String

PublicSubnet:

Description: The public subnet to launch the bootstrap node into.

Type: `AWS::EC2::Subnet::Id`

MasterSecurityGroupId:

Description: The master security group ID for registering temporary rules.

Type: `AWS::EC2::SecurityGroup::Id`

VpcId:

Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.

Type: `AWS::EC2::VPC::Id`

BootstrapIgnitionLocation:

Default: `s3://my-s3-bucket/bootstrap.ign`

Description: Ignition config file location.

Type: String

AutoRegisterELB:

Default: `"yes"`

AllowedValues:

- `"yes"`

- `"no"`

Description: Do you want to invoke NLB registration, which requires a Lambda ARN parameter?

Type: String

RegisterNlbTargetsLambdaArn:

Description: ARN for NLB IP target registration lambda.

Type: String

ExternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for external API load balancer target group.

Type: String

InternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for internal API load balancer target group.

Type: String

InternalServiceTargetGroupArn:

Description: ARN for internal service load balancer target group.

Type: String

BootstrapInstanceType:

Description: Instance type for the bootstrap EC2 instance

Default: `"i3.large"`

Type: String

Metadata:**AWS::CloudFormation::Interface:**

ParameterGroups:

- Label:

default: `"Cluster Information"`

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: `"Host Information"`

Parameters:

- RhcosAmi

- BootstrapIgnitionLocation

- MasterSecurityGroupId
- Label:
 - default: "Network Configuration"
- Parameters:
 - VpcId
 - AllowedBootstrapSshCidr
 - PublicSubnet
- Label:
 - default: "Load Balancer Automation"
- Parameters:
 - AutoRegisterELB
 - RegisterNlbIpTargetsLambdaArn
 - ExternalApiTargetGroupArn
 - InternalApiTargetGroupArn
 - InternalServiceTargetGroupArn
- ParameterLabels:
 - InfrastructureName:
 - default: "Infrastructure Name"
 - VpcId:
 - default: "VPC ID"
 - AllowedBootstrapSshCidr:
 - default: "Allowed SSH Source"
 - PublicSubnet:
 - default: "Public Subnet"
 - RhcosAmi:
 - default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"
 - BootstrapIgnitionLocation:
 - default: "Bootstrap Ignition Source"
 - MasterSecurityGroupId:
 - default: "Master Security Group ID"
 - AutoRegisterELB:
 - default: "Use Provided ELB Automation"

Conditions:

DoRegistration: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterELB]

Resources:

BootstrapIamRole:
Type: AWS::IAM::Role
Properties:
AssumeRolePolicyDocument:
Version: "2012-10-17"
Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:
Service:

- "ec2.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Path: "/"
Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "bootstrap", "policy"]]

PolicyDocument:
Version: "2012-10-17"
Statement:

- Effect: "Allow"

```

    Action: "ec2:Describe*"
    Resource: "*"
  - Effect: "Allow"
    Action: "ec2:AttachVolume"
    Resource: "*"
  - Effect: "Allow"
    Action: "ec2:DetachVolume"
    Resource: "*"
  - Effect: "Allow"
    Action: "s3:GetObject"
    Resource: "*"

```

BootstrapInstanceProfile:

```

Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"
Properties:
  Path: "/"
  Roles:
  - Ref: "BootstrapIamRole"

```

BootstrapSecurityGroup:

```

Type: AWS::EC2::SecurityGroup
Properties:
  GroupDescription: Cluster Bootstrap Security Group
  SecurityGroupIngress:
  - IpProtocol: tcp
    FromPort: 22
    ToPort: 22
    CidrIp: !Ref AllowedBootstrapSshCidr
  - IpProtocol: tcp
    ToPort: 19531
    FromPort: 19531
    CidrIp: 0.0.0.0/0
  VpCid: !Ref VpCid

```

BootstrapInstance:

```

Type: AWS::EC2::Instance
Properties:
  ImageId: !Ref RhcosAmi
  IamInstanceProfile: !Ref BootstrapInstanceProfile
  InstanceType: !Ref BootstrapInstanceType
  NetworkInterfaces:
  - AssociatePublicIpAddress: "true"
    DeviceIndex: "0"
    GroupSet:
    - !Ref "BootstrapSecurityGroup"
    - !Ref "MasterSecurityGroup"
    SubnetId: !Ref "PublicSubnet"
  UserData:
    Fn::Base64: !Sub
      - '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"${S3Loc}"},"version":"3.1.0"}}}'
      - {
          S3Loc: !Ref BootstrapIgnitionLocation
        }

```

RegisterBootstrapApiTarget:

```

Condition: DoRegistration

```

```
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbIpTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp
```

```
RegisterBootstrapInternalApiTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbIpTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp
```

```
RegisterBootstrapInternalServiceTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbIpTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp
```

```
Outputs:
BootstrapInstanceCid:
  Description: Bootstrap Instance ID.
  Value: !Ref BootstrapInstance
```

```
BootstrapPublicIp:
  Description: The bootstrap node public IP address.
  Value: !GetAtt BootstrapInstance.PublicIp
```

```
BootstrapPrivateIp:
  Description: The bootstrap node private IP address.
  Value: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp
```

関連情報

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。
- AWS ゾーンの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI についての詳細は、[AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI](#) を参照してください。

5.13.16. AWS でのコントロールプレーンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、コントロールプレーンノードを表す AWS リソースのスタックを作成できます。



重要

CloudFormation テンプレートは、3つのコントロールプレーンノードを表すスタックを作成します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してコントロールプレーンノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。

手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ①
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ②
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcospAmi", ③
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" ④
  },
  {
    "ParameterKey": "AutoRegisterDNS", ⑤
    "ParameterValue": "yes" ⑥
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateHostedZoneId", ⑦
    "ParameterValue": "<random_string>" ⑧
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateHostedZoneName", ⑨
    "ParameterValue": "mycluster.example.com" ⑩
  },
]
```

```

{
  "ParameterKey": "Master0Subnet", 11
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 12
},
{
  "ParameterKey": "Master1Subnet", 13
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 14
},
{
  "ParameterKey": "Master2Subnet", 15
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 16
},
{
  "ParameterKey": "MasterSecurityGroupId", 17
  "ParameterValue": "sg-<random_string>" 18
},
{
  "ParameterKey": "IgnitionLocation", 19
  "ParameterValue": "https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/master"
20
},
{
  "ParameterKey": "CertificateAuthorities", 21
  "ParameterValue": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==" 22
},
{
  "ParameterKey": "MasterInstanceProfileName", 23
  "ParameterValue": "<roles_stack>-MasterInstanceProfile-<random_string>" 24
},
{
  "ParameterKey": "MasterInstanceType", 25
  "ParameterValue": "" 26
},
{
  "ParameterKey": "AutoRegisterELB", 27
  "ParameterValue": "yes" 28
},
{
  "ParameterKey": "RegisterNlbPTargetsLambdaArn", 29
  "ParameterValue": "arn:aws:lambda:<region>:<account_number>:function:
<dns_stack_name>-RegisterNlbPTargets-<random_string>" 30
},
{
  "ParameterKey": "ExternalApiTargetGroupArn", 31
  "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Exter-<random_string>" 32
},
{
  "ParameterKey": "InternalApiTargetGroupArn", 33
  "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 34
},
{

```



```

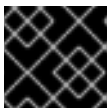
    "ParameterKey": "InternalServiceTargetGroupArn", 35
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 36
  }
]

```

- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 選択したアーキテクチャーに基づいてコントロールプレーンマシンに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。
- 4 **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- 5 DNS etcd 登録を実行するかどうか。
- 6 **yes** または **no** を指定します。 **yes** を指定する場合、ホストゾーンの情報を指定する必要があります。
- 7 etcd ターゲットの登録に使用する Route 53 プライベートゾーン ID。
- 8 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateHostedZoneId** 値を指定します。
- 9 ターゲットの登録に使用する Route 53 ゾーン。
- 10 **<cluster_name>.<domain_name>** を指定します。ここで、**<domain_name>** はクラスターの **install-config.yaml** ファイルの生成時に使用した Route 53 ベースドメインです。AWS コンソールに表示される末尾のピリオド (.) は含めないでください。
- 11 13 15 コントロールプレーンマシンの起動に使用するサブネット (プライベートが望ましい)。
- 12 14 16 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnets** 値のサブネットを指定します。
- 17 コントロールプレーンノードに関連付けるマスターセキュリティグループ ID。
- 18 セキュリティグループおよびロールの CloudFormation テンプレートから **MasterSecurityGroupID** 値を指定します。
- 19 コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
- 20 生成される Ignition 設定ファイルの場所を指定します (https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/master)。
- 21 使用する base64 でエンコードされた認証局の文字列。
- 22 インストールディレクトリーにある **master.ign** ファイルから値を指定します。この値は、**data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==** 形式の長い文字列です。
- 23 コントロールプレーンノードに関連付ける IAM プロファイル。
- 24 セキュリティグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **MasterInstanceProfile** パラメーターの値を指定します。

`masterInstanceProfile` は、`node` の値を指定します。

25. 選択したアーキテクチャーに基づいてコントロールプレーンマシンに使用する AWS インスタンスのタイプ。
 26. インスタンスタイプの値は、コントロールプレーンマシンの最小リソース要件に対応します。たとえば、**m6i.xlarge** は AMD64 のタイプであり、**m6g.xlarge** は、ARM64 のタイプです。
 27. ネットワークロードバランサー (NLB) を登録するかどうか。
 28. **yes** または **no** を指定します。**yes** を指定する場合、Lambda Amazon Resource Name (ARN) の値を指定する必要があります。
 29. NLB IP ターゲット登録 lambda グループの ARN。
 30. DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **RegisterNlbTargetsLambda** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 31. 外部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 32. DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **ExternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 33. 内部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 34. DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 35. 内部サービスバランサーのターゲットグループの ARN。
 36. DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalServiceTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
2. このトピックのコントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述していません。
 3. **m5** インスタンスタイプを **MasterInstanceType** の値として指定している場合、そのインスタンスタイプを CloudFormation テンプレートの **MasterInstanceType.AllowedValues** パラメーターに追加します。
 4. CloudFormation テンプレートを起動し、コントロールプレーンノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
--template-body file://<template>.yaml 2
```

```
--parameters file://<parameters>.json 3
```

- 1 **<name>** は **cluster-control-plane** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- 2 **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- 3 **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-control-plane/21c7e2b0-2ee2-11eb-c6f6-0aa34627df4b
```



注記

CloudFormation テンプレートは、3つのコントロールプレーンノードを表すスタックを作成します。

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

5.13.16.1. コントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例5.48 コントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Node Launch (EC2 master instances)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\_]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag nodes for the kubelet cloud provider.
    Type: String
  RhcosAmi:
    Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.
    Type: AWS::EC2::Image::Id
  AutoRegisterDNS:
    Default: ""
    Description: unused
    Type: String
  PrivateHostedZoneId:
```

Default: ""
Description: unused
Type: String

PrivateHostedZoneName:
Default: ""
Description: unused
Type: String

Master0Subnet:
Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.
Type: AWS::EC2::Subnet::Id

Master1Subnet:
Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.
Type: AWS::EC2::Subnet::Id

Master2Subnet:
Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.
Type: AWS::EC2::Subnet::Id

MasterSecurityGroupId:
Description: The master security group ID to associate with master nodes.
Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

IgnitionLocation:
Default: [https://api-int.\\$CLUSTER_NAME.\\$DOMAIN:22623/config/master](https://api-int.$CLUSTER_NAME.$DOMAIN:22623/config/master)
Description: Ignition config file location.
Type: String

CertificateAuthorities:
Default: data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==
Description: Base64 encoded certificate authority string to use.
Type: String

MasterInstanceProfileName:
Description: IAM profile to associate with master nodes.
Type: String

MasterInstanceType:
Default: m5.xlarge
Type: String

AutoRegisterELB:
Default: "yes"
AllowedValues:
- "yes"
- "no"
Description: Do you want to invoke NLB registration, which requires a Lambda ARN parameter?
Type: String

RegisterNlbTargetsLambdaArn:
Description: ARN for NLB IP target registration lambda. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.
Type: String

ExternalApiTargetGroupArn:
Description: ARN for external API load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.
Type: String

InternalApiTargetGroupArn:
Description: ARN for internal API load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.
Type: String

InternalServiceTargetGroupArn:
Description: ARN for internal service load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: "Host Information"

Parameters:

- MasterInstanceType

- RhcosAmi

- IgnitionLocation

- CertificateAuthorities

- MasterSecurityGroupId

- MasterInstanceProfileName

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcId

- AllowedBootstrapSshCidr

- Master0Subnet

- Master1Subnet

- Master2Subnet

- Label:

default: "Load Balancer Automation"

Parameters:

- AutoRegisterELB

- RegisterNlbTargetsLambdaArn

- ExternalApiTargetGroupArn

- InternalApiTargetGroupArn

- InternalServiceTargetGroupArn

ParameterLabels:

InfrastructureName:

default: "Infrastructure Name"

VpcId:

default: "VPC ID"

Master0Subnet:

default: "Master-0 Subnet"

Master1Subnet:

default: "Master-1 Subnet"

Master2Subnet:

default: "Master-2 Subnet"

MasterInstanceType:

default: "Master Instance Type"

MasterInstanceProfileName:

default: "Master Instance Profile Name"

RhcosAmi:

default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"

BootstrapIgnitionLocation:

default: "Master Ignition Source"

CertificateAuthorities:

default: "Ignition CA String"

MasterSecurityGroupId:

```

    default: "Master Security Group ID"
  AutoRegisterELB:
    default: "Use Provided ELB Automation"

Conditions:
  DoRegistration: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterELB]

Resources:
  Master0:
    Type: AWS::EC2::Instance
    Properties:
      ImageId: !Ref RhcosAmi
      BlockDeviceMappings:
        - DeviceName: /dev/xvda
          Ebs:
            VolumeSize: "120"
            VolumeType: "gp2"
      IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
      InstanceType: !Ref MasterInstanceType
      NetworkInterfaces:
        - AssociatePublicIpAddress: "false"
          DeviceIndex: "0"
          GroupSet:
            - !Ref "MasterSecurityGroupId"
          SubnetId: !Ref "Master0Subnet"
      UserData:
        Fn::Base64: !Sub
          - {"ignition":{"config":{"merge":{"source":"${SOURCE}"},"security":{"tls":
{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"]}},"version":"3.1.0"}}}
            - {
              SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
              CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
            }
      Tags:
        - Key: !Join [ "", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
          Value: "shared"

  RegisterMaster0:
    Condition: DoRegistration
    Type: Custom::NLBRegister
    Properties:
      ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
      TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
      TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

  RegisterMaster0InternalApiTarget:
    Condition: DoRegistration
    Type: Custom::NLBRegister
    Properties:
      ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
      TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
      TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

  RegisterMaster0InternalServiceTarget:
    Condition: DoRegistration
    Type: Custom::NLBRegister

```

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
 TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
 TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

Master1:

Type: AWS::EC2::Instance

Properties:

ImageId: !Ref RhcosAmi

BlockDeviceMappings:

- DeviceName: /dev/xvda

Ebs:

VolumeSize: "120"

VolumeType: "gp2"

IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName

InstanceType: !Ref MasterInstanceType

NetworkInterfaces:

- AssociatePublicIpAddress: "false"

DeviceIndex: "0"

GroupSet:

- !Ref "MasterSecurityGroupId"

SubnetId: !Ref "Master1Subnet"

UserData:

Fn::Base64: !Sub

```
- '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":
{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}}
```

```
- {
```

```
  SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
```

```
  CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
```

```
}
```

Tags:

- Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]

Value: "shared"

RegisterMaster1:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

RegisterMaster1InternalApiTarget:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

RegisterMaster1InternalServiceTarget:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn

```

    TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

Master2:
  Type: AWS::EC2::Instance
  Properties:
    ImageId: !Ref RhcosAmi
    BlockDeviceMappings:
      - DeviceName: /dev/xvda
        Ebs:
          VolumeSize: "120"
          VolumeType: "gp2"
    IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
    InstanceType: !Ref MasterInstanceType
    NetworkInterfaces:
      - AssociatePublicIpAddress: "false"
        DeviceIndex: "0"
        GroupSet:
          - !Ref "MasterSecurityGroupId"
        SubnetId: !Ref "Master2Subnet"
    UserData:
      Fn::Base64: !Sub
        - '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}}}'
        - {
            SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
            CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
          }
    Tags:
      - Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
        Value: "shared"

RegisterMaster2:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

RegisterMaster2InternalApiTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

RegisterMaster2InternalServiceTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

```

Outputs:

PrivateIPs:

Description: The control-plane node private IP addresses.

Value:

```
!Join [
  "",
  [!GetAtt Master0.PrivateIp, !GetAtt Master1.PrivateIp, !GetAtt Master2.PrivateIp]
]
```

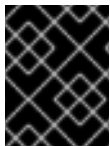
関連情報

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。

5.13.17. AWS でのワーカーノードの作成

クラスターで使用するワーカーノードを Amazon Web Services (AWS) で作成できます。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、ワーカーノードを表す AWS リソースのスタックを作成できます。

**重要**

CloudFormation テンプレートは、1つのワーカーノードを表すスタックを作成します。それぞれのワーカーノードにスタックを作成する必要があります。

**注記**

提供される CloudFormation テンプレートを使用してワーカーノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。
- コントロールプレーンマシンを作成している。

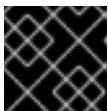
手順

1. CloudFormation テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ❶
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ❷
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcosAmi", ❸
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" ❹
  },
  {
    "ParameterKey": "Subnet", ❺
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ❻
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerSecurityGroupId", ❼
    "ParameterValue": "sg-<random_string>" ❽
  },
  {
    "ParameterKey": "IgnitionLocation", ❾
    "ParameterValue": "https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/worker"
  } ❿
  {
    "ParameterKey": "CertificateAuthorities", ⓫
    "ParameterValue": "" ⓬
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerInstanceProfileName", ⓭
    "ParameterValue": "" ⓮
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerInstanceType", ⓯
    "ParameterValue": "" ⓰
  }
]
```

- ❶ クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- ❷ 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- ❸ 選択したアーキテクチャーに基づいてワーカーノードに使用する現在の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。
- ❹ **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- ❺ ワーカーノードを起動するためのサブネット (プライベートであることが望ましい)。
- ❻ DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnets** 値のサブネットを指定します。

- 7 ワーカーノードに関連付けるワーカーセキュリティグループ ID。
 - 8 セキュリティグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **WorkerSecurityGroupId** 値を指定します。
 - 9 ブートストラップ Ignition 設定ファイルを取得する場所。
 - 10 生成される Ignition 設定の場所を指定します。 https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/worker
 - 11 使用する base64 でエンコードされた認証局の文字列。
 - 12 インストールディレクトリーにある **worker.ign** ファイルから値を指定します。この値は、**data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==** 形式の長い文字列です。
 - 13 ワーカーロールに関連付ける IAM プロファイル。
 - 14 セキュリティグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **WokerInstanceProfile** パラメーターの値を指定します。
 - 15 選択したアーキテクチャーに基づいてコンピュータマシンに使用する AWS インスタンスのタイプ。
 - 16 インスタンスタイプの値は、コンピュータマシンの最小リソース要件に対応します。たとえば、**m6i.large** は AMD64 のタイプであり、**m6g.large** は ARM64 のタイプです。
2. このトピックのワーカーマシンの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーについて記述しています。
 3. オプション: **m5** インスタンスタイプを **WorkerInstanceType** の値として指定した場合は、そのインスタンスタイプを CloudFormation テンプレートの **WorkerInstanceType.AllowedValues** パラメーターに追加します。
 4. オプション: AWS Marketplace イメージを使用してデプロイする場合は、サブスクリプションから取得した AMI ID で **Worker0.type.properties.ImageID** パラメーターを更新します。
 5. CloudFormation テンプレートを使用して、ワーカーノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
--template-body file://<template>.yaml \ 2
--parameters file://<parameters>.json 3
```

- 1 **<name>** は **cluster-worker-1** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- 2 **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。

- 3 **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-worker-1/729ee301-1c2a-11eb-348f-sd9888c65b59
```



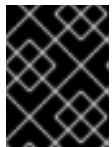
注記

CloudFormation テンプレートは、1つのワーカーノードを表すスタックを作成します。

6. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

7. クラスタに作成するワーカーマシンが十分な数に達するまでワーカースタックの作成を続けます。同じテンプレートおよびパラメーターファイルを参照し、異なるスタック名を指定してワーカースタックをさらに作成することができます。



重要

2つ以上のワーカーマシンを作成する必要があるため、この CloudFormation テンプレートを使用する2つ以上のスタックを作成する必要があります。

5.13.17.1. ワーカーマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスタに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例5.49 ワーカーマシンの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Node Launch (EC2 worker instance)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\_]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag nodes for the kubelet cloud provider.
    Type: String
  RhcosAmi:
    Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.
    Type: AWS::EC2::Image::Id
  Subnet:
    Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.
    Type: AWS::EC2::Subnet::Id
  WorkerSecurityGroupId:
```

Description: The master security group ID to associate with master nodes.

Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

IgnitionLocation:

Default: [https://api-int.\\$CLUSTER_NAME.\\$DOMAIN:22623/config/worker](https://api-int.$CLUSTER_NAME.$DOMAIN:22623/config/worker)

Description: Ignition config file location.

Type: String

CertificateAuthorities:

Default: data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==

Description: Base64 encoded certificate authority string to use.

Type: String

WorkerInstanceProfileName:

Description: IAM profile to associate with master nodes.

Type: String

WorkerInstanceType:

Default: m5.large

Type: String

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: "Host Information"

Parameters:

- WorkerInstanceType

- RhcosAmi

- IgnitionLocation

- CertificateAuthorities

- WorkerSecurityGroupId

- WorkerInstanceProfileName

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- Subnet

ParameterLabels:

Subnet:

default: "Subnet"

InfrastructureName:

default: "Infrastructure Name"

WorkerInstanceType:

default: "Worker Instance Type"

WorkerInstanceProfileName:

default: "Worker Instance Profile Name"

RhcosAmi:

default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"

IgnitionLocation:

default: "Worker Ignition Source"

CertificateAuthorities:

default: "Ignition CA String"

WorkerSecurityGroupId:

default: "Worker Security Group ID"

Resources:

```

Worker0:
  Type: AWS::EC2::Instance
  Properties:
    ImageId: !Ref RhcosAmi
    BlockDeviceMappings:
      - DeviceName: /dev/xvda
        Ebs:
          VolumeSize: "120"
          VolumeType: "gp2"
    IamInstanceProfile: !Ref WorkerInstanceProfileName
    InstanceType: !Ref WorkerInstanceType
    NetworkInterfaces:
      - AssociatePublicIp: "false"
        DeviceIndex: "0"
        GroupSet:
          - !Ref "WorkerSecurityGroupId"
        SubnetId: !Ref "Subnet"
    UserData:
      Fn::Base64: !Sub
        - '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}}}'
          - {
              SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
              CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
            }
    Tags:
      - Key: !Join [ "", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName] ]
        Value: "shared"

Outputs:
  PrivateIP:
    Description: The compute node private IP address.
    Value: !GetAtt Worker0.PrivateIp

```

関連情報

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。

5.13.18. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS でのブートストラップシーケンスの初期化

Amazon Web Services (AWS) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、OpenShift Container Platform コントロールプレーンを初期化するブートストラップシーケンスを開始できます。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。

- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。
- コントロールプレーンマシンを作成している。
- ワーカーノードを作成している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、OpenShift Container Platform コントロールプレーンを初期化するブートストラッププロセスを開始します。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 20m0s for the Kubernetes API at
https://api.mycluster.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
INFO Time elapsed: 1s
```

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンは初期化されています。



注記

コントロールプレーンの初期化後に、コンピューターノードを設定し、Operator の形式で追加のサービスをインストールします。

関連情報

- OpenShift Container Platform インストールの進捗としてインストール、ブートストラップ、およびコントロールプレーンのログをモニタリングする方法についての詳細は、[インストールの進捗のモニタリング](#) を参照してください。
- ブートストラッププロセスに関する問題のトラブルシューティングの詳細は、[ブートストラップノードの診断データの収集](#) を参照してください。
- [AWS EC2](#) コンソールを使用して、作成される実行中のインスタンスについての詳細を表示できます。

5.13.19. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。

4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

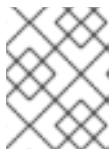
```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.13.20. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.13.21. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。
 - それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

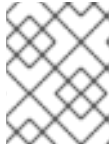
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   73m   v1.24.0
master-1  Ready   master   73m   v1.24.0
master-2  Ready   master   74m   v1.24.0
worker-0  Ready   worker   11m   v1.24.0
worker-1  Ready   worker   11m   v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

5.13.22. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

5.13.22.1. イメージレジストリーストレージの設定

Amazon Web Services はデフォルトのストレージを提供します。つまり、Image Registry Operator はインストール後に利用可能になります。ただし、レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、レジストリーストレージを手動で設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

AWS のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのレジストリーストレージを設定し、OpenShift Container Platform を非表示のリージョンにデプロイできます。詳細は、[Configuring the registry for AWS user-provisioned infrastructure](#) を参照してください。

5.13.22.1.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS のレジストリーストレージの設定

インストール時に、Amazon S3 バケットを作成するにはクラウド認証情報を使用でき、レジストリー Operator がストレージを自動的に設定します。

レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、以下の手順により S3 バケットを作成し、ストレージを設定することができます。

前提条件

- user-provisioned infrastructure を使用した AWS 上にクラスターがある。
- Amazon S3 ストレージの場合、シークレットには以下のキーが含まれることが予想されます。
 - **REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY**
 - **REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY**

手順

レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、以下の手順を使用してください。

1. [バケットライフサイクルポリシー](#) を設定し、1日以上経過している未完了のマルチパートアップロードを中止します。
2. **configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster** にストレージ設定を入力します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```

設定例

```
storage:
  s3:
    bucket: <bucket-name>
    region: <region-name>
```



警告

AWS でレジストリーイメージのセキュリティーを保護するには、S3 バケットに対して [パブリックアクセスのブロック](#) を実行します。

5.13.22.1.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

5.13.23. ブートストラップリソースの削除

クラスターの初期 Operator 設定の完了後に、Amazon Web Services (AWS) からブートストラップリソースを削除します。

前提条件

- クラスターの初期 Operator 設定が完了済みです。

手順

1. ブートストラップリソースを削除します。CloudFormation テンプレートを使用した場合は、[そのスタックを削除](#) します。

- AWS CLI を使用してスタックを削除します。

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name <name> 1
```

- 1** <name> は、ブートストラップスタックの名前です。

- [AWS CloudFormation コンソール](#) を使用してスタックを削除します。

5.13.24. Ingress DNS レコードの作成

DNS ゾーン設定を削除した場合には、Ingress ロードバランサーを参照する DNS レコードを手動で作成します。ワイルドカードレコードまたは特定のレコードのいずれかを作成できます。以下の手順では A レコードを使用しますが、CNAME やエイリアスなどの必要な他のレコードタイプを使用できます。

前提条件

- 独自にプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを Amazon Web Services (AWS) にデプロイしています。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- **jq** パッケージをインストールしている。
- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。[Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or Unix\)](#) を参照してください。

手順

1. 作成するルートを決めます。

- ワイルドカードレコードを作成するには、***.apps.<cluster_name>.<domain_name>** を使用します。ここで、<cluster_name> はクラスター名で、<domain_name> は OpenShift Container Platform クラスターの Route 53 ベースドメインです。
- 特定のレコードを作成するには、以下のコマンドの出力にあるように、クラスターが使用する各ルートにレコードを作成する必要があります。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}\n\n'} routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<domain_name>
console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<domain_name>
downloads-openshift-console.apps.<cluster_name>.<domain_name>
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>
```


- Ingress Operator ロードバランサーのステータスを取得し、使用する外部 IP アドレスの値をメモします。これは **EXTERNAL-IP** 列に表示されます。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```
NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP          PORT(S)
AGE
router-default LoadBalancer 172.30.62.215  ab3...28.us-east-2.elb.amazonaws.com
80:31499/TCP,443:30693/TCP 5m
```

- ロードバランサーのホストゾーン ID を見つけます。

```
$ aws elb describe-load-balancers | jq -r '.LoadBalancerDescriptions[] | select(.DNSName == "<external_ip>").CanonicalHostedZoneNameID' 1
```

- 1** **<external_ip>** については、取得した Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。

出力例

```
Z3AADJGX6KTTL2
```

このコマンドの出力は、ロードバランサーのホストゾーン ID です。

- クラスターのドメインのパブリックホストゾーン ID を取得します。

```
$ aws route53 list-hosted-zones-by-name \
  --dns-name "<domain_name>" 1
  --query 'HostedZones[? Config.PrivateZone != `true` && Name ==
  `<domain_name>.`].Id' 2
  --output text
```

- 1** **2** **<domain_name>** については、OpenShift Container Platform クラスターの Route 53 ベースドメインを指定します。

出力例

```
/hostedzone/Z3URY6TWQ91KVV
```

ドメインのパブリックホストゾーン ID がコマンド出力に表示されます。この例では、これは **Z3URY6TWQ91KVV** になります。

- プライベートゾーンにエイリアスレコードを追加します。

```
$ aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id "<private_hosted_zone_id>" --
change-batch '{ 1
> "Changes": [
> {
```

```

>   "Action": "CREATE",
>   "ResourceRecordSet": {
>     "Name": "\\052.apps.<cluster_domain>", 2
>     "Type": "A",
>     "AliasTarget":{
>       "HostedZoneId": "<hosted_zone_id>", 3
>       "DNSName": "<external_ip>.", 4
>       "EvaluateTargetHealth": false
>     }
>   }
> }
> ]
> }'

```

- 1 **<private_hosted_zone_id>** については、DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から値を指定します。
- 2 **<cluster_domain>** については、OpenShift Container Platform クラスターで使用するドメインまたはサブドメインを指定します。
- 3 **<hosted_zone_id>** については、取得したロードバランサーのパブリックホストゾーン ID を指定します。
- 4 **<external_ip>** については、Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。このパラメーターの値に末尾のピリオド (.) が含まれていることを確認します。

6. パブリックゾーンにレコードを追加します。

```

$ aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id "<public_hosted_zone_id>" --
change-batch '{ 1
>   "Changes": [
>     {
>       "Action": "CREATE",
>       "ResourceRecordSet": {
>         "Name": "\\052.apps.<cluster_domain>", 2
>         "Type": "A",
>         "AliasTarget":{
>           "HostedZoneId": "<hosted_zone_id>", 3
>           "DNSName": "<external_ip>.", 4
>           "EvaluateTargetHealth": false
>         }
>       }
>     }
>   ]
> }'

```

- 1 **<public_hosted_zone_id>** については、ドメインのパブリックホストゾーンを指定します。
- 2 **<cluster_domain>** については、OpenShift Container Platform クラスターで使用するドメインまたはサブドメインを指定します。
- 3

<hosted_zone_id> については、取得したロードバランサーのパブリックホストゾーン ID を指定します。

- 4 <external_ip> については、Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。このパラメーターの値に末尾のピリオド (.) が含まれていることを確認します。

5.13.25. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの AWS インストールの実行

Amazon Web Service (AWS) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後に、デプロイメントを完了するまでモニターします。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップノードを、ユーザーによってプロビジョニングされた AWS インフラストラクチャーで削除している。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

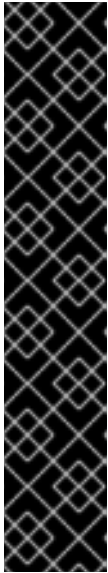
- インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1 <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 40m0s for the cluster at https://api.mycluster.example.com:6443 to
initialize...
INFO Waiting up to 10m0s for the openshift-console route to be created...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 1s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.13.26. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

5.13.27. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

5.13.28. 関連情報

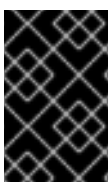
- AWS CloudFormation スタックについての詳細は、[Working with stacks](#) を参照してください。

5.13.29. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

5.14. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での AWS へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、独自に提供するインフラストラクチャーとインストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用して、Amazon Web Services (AWS) にクラスターをインストールできます。



重要

ミラーリングされたインストールリリースのコンテンツを使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールすることは可能ですが、クラスターが AWS API を使用するにはインターネットへのアクセスが必要になります。

このインフラストラクチャーを作成する1つの方法として、提供される CloudFormation テンプレートを使用できます。テンプレートを変更してインフラストラクチャーをカスタマイズしたり、それらに含まれる情報を使用し、所属する会社のポリシーに基づいて AWS オブジェクトを作成したりできます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の CloudFormation テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

5.14.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ミラーホストでミラーレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の `imageContentSources` データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。AWS ドキュメントの [Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or Unix\)](#) を参照してください。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

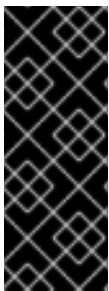
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

5.14.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

5.14.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

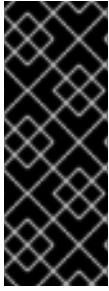
5.14.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。

- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

5.14.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

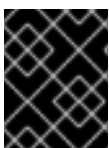
このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

5.14.4.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表5.50 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピューターマシンで実行されません。 |



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。 [Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

5.14.4.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表5.51 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|-----------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

5.14.4.3. AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services(AWS)インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

以下のチャートに含まれるマシンタイプを AWS インスタンスに使用します。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.50 64 ビット x86 アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- **c4.***
- **c5.***
- **c5a.***
- **i3.***
- **m4.***
- **m5.***
- **m5a.***
- **m6a.***
- **m6i.***
- **r4.***
- **r5.***
- **r5a.***
- **r6i.***
- **t3.***
- **t3a.***

5.14.4.4. 64 ビット ARM インフラストラクチャー上の AWS のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) ARM64 インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。



注記

AWS ARM インスタンスには、次のチャートに含まれるマシンタイプを使用してください。チャートに記載されていないインスタンスタイプを使用する場合は、使用するインスタンスサイズが、クラスターインストールの最小リソース要件に記載されている最小リソース要件と一致していることを確認してください。

例5.51 64 ビット ARM アーキテクチャーに基づくマシンタイプ

- **c6g.***

- m6g.*

5.14.4.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

5.14.5. 必要な AWS インフラストラクチャーコンポーネント

OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、マシンとサポートするインフラストラクチャーの両方を手動で作成する必要があります。

各種プラットフォームの統合テストの詳細については、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) のページを参照してください。

提供される CloudFormation テンプレートを使用すると、以下のコンポーネントを表す AWS リソースのスタックを作成できます。

- AWS Virtual Private Cloud (VPC)
- ネットワークおよび負荷分散コンポーネント
- セキュリティグループおよびロール
- OpenShift Container Platform ブートストラップノード
- OpenShift Container Platform コントロールプレーンノード
- OpenShift Container Platform コンピュートノード

または、コンポーネントを手動で作成するか、クラスターの要件を満たす既存のインフラストラクチャーを再利用できます。コンポーネントの相互関係についての詳細は、CloudFormation テンプレートを参照してください。

5.14.5.1. 他のインフラストラクチャーコンポーネント

- 1つの VPC
- DNS エントリー
- ロードバランサー (classic または network) およびリスナー
- パブリックおよびプライベート Route 53 ゾーン
- セキュリティグループ
- IAM ロール
- S3 バケット

非接続環境で作業している場合、EC2、ELB、および S3 エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。インストール中にインターネットトラフィックを制限するレベルに応じて、次の設定オプションを使用できます。

オプション 1: VPC エンドポイントを作成する

VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

このオプションを使用すると、VPC および必要な AWS サービスの間でネットワークトラフィックがプライベートのままになります。

オプション 2: VPC エンドポイントなしでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。このオプションを使用すると、インターネットトラフィックはプロキシを経由して、必要な AWS サービスに到達します。

オプション 3: VPC エンドポイントでプロキシを作成する

インストールプロセスの一環として、VPC エンドポイントを使用して HTTP または HTTPS プロキシを設定できます。VPC エンドポイントを作成し、クラスターが使用しているサブネットにアタッチします。次のようにエンドポイントに名前を付けます。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

install-config.yaml ファイルでプロキシを設定するときに、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加します。このオプションを使用すると、プロキシはクラスターがインターネットに直接アクセスするのを防ぎます。ただし、VPC と必要な AWS サービスの間のネットワークトラフィックはプライベートのままです。

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|---------|--|--|
| VPC | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint | 使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。 |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 | |
|---------------|---|--|------------------------------|
| パブリックサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation | VPC には1から3の Availability ゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。 | |
| インターネットゲートウェイ | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP | VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。 | |
| ネットワークアクセス制御 | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry | VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。 | |
| | | ポート | 理由 |
| | | 80 | インバウンド HTTP トラフィック |
| | | 443 | インバウンド HTTPS トラフィック |
| | | 22 | インバウンド SSH トラフィック |
| | | 1024 - 65535 | インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック |
| | | 0 - 65535 | アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|-------------|--|---|
| プライベートサブネット | <ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation | VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。 |

必要な DNS および負荷分散コンポーネント

DNS およびロードバランサー設定では、パブリックホストゾーンを使用する必要があり、クラスタのインフラストラクチャーをプロビジョニングする場合にインストールプログラムが使用するものと同様のプライベートホストゾーンを使用できます。ロードバランサーに解決する DNS エントリを作成する必要があります。**api.<cluster_name>.<domain>** のエントリは外部ロードバランサーを参照し、**api-int.<cluster_name>.<domain>** のエントリは内部ロードバランサーを参照する必要があります。

またクラスタには、Kubernetes API とその拡張に必要なポート 6443、および新規マシンの Ignition 設定ファイルに必要なポート 22623 のロードバランサーおよびリスナーが必要です。ターゲットはコントロールプレーンノードになります。ポート 6443 はクラスタ外のクライアントとクラスタ内のノードからもアクセスする必要があります。ポート 22623 はクラスタ内のノードからアクセスする必要があります。

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|-----------------|--|-----------------------------|
| DNS | AWS::Route53::HostedZone | 内部 DNS のホストゾーン。 |
| パブリックロードバランサー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer | パブリックサブネットのロードバランサー。 |
| 外部 API サーバーレコード | AWS::Route53::RecordSetGroup | 外部 API サーバーのエイリアスレコード。 |
| 外部リスナー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener | 外部ロードバランサー用のポート 6443 のリスナー。 |
| 外部ターゲットグループ | AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup | 外部ロードバランサーのターゲットグループ。 |

| コンポーネント | AWS タイプ | 説明 |
|-----------------|--|------------------------------|
| プライベートロードバランサー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer | プライベートサブネットのロードバランサー。 |
| 内部 API サーバーレコード | AWS::Route53::RecordSetGroup | 内部 API サーバーのエイリアスレコード。 |
| 内部リスナー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener | 内部ロードバランサー用のポート 22623 のリスナー。 |
| 内部ターゲットグループ | AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup | 内部ロードバランサーのターゲットグループ。 |
| 内部リスナー | AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener | 内部ロードバランサーのポート 6443 のリスナー。 |
| 内部ターゲットグループ | AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup | 内部ロードバランサーのターゲットグループ。 |

セキュリティーグループ

コントロールプレーンおよびワーカーマシンには、以下のポートへのアクセスが必要です。

| グループ | タイプ | IP プロトコル | ポート範囲 |
|----------------------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| MasterSecurityGroup | AWS::EC2::SecurityGroup | icmp | 0 |
| | | tcp | 22 |
| | | tcp | 6443 |
| | | tcp | 22623 |
| WorkerSecurityGroup | AWS::EC2::SecurityGroup | icmp | 0 |
| | | tcp | 22 |
| | | | |

| グループ | タイプ | IP プロトコル | ポート範囲 |
|------------------------|-------------------------|----------|-------|
| BootstrapSecurityGroup | AWS::EC2::SecurityGroup | tcp | 22 |
| | | tcp | 19531 |

コントロールプレーンの Ingress

コントロールプレーンマシンには、以下の Ingress グループが必要です。それぞれの Ingress グループは **AWS::EC2::SecurityGroupIngress** リソースになります。

| Ingress グループ | 説明 | IP プロトコル | ポート範囲 |
|------------------------------------|--|----------|---------------|
| MasterIngressEtc | etcd | tcp | 2379- 2380 |
| MasterIngressVxlan | Vxlan パケット | udp | 4789 |
| MasterIngressWorkerVxlan | Vxlan パケット | udp | 4789 |
| MasterIngressInternal | 内部クラスター通信および Kubernetes プロキシメトリック | tcp | 9000 - 9999 |
| MasterIngressWorkerInternal | 内部クラスター通信 | tcp | 9000 - 9999 |
| MasterIngressKube | Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー | tcp | 10250 - 10259 |
| MasterIngressWorkerKube | Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー | tcp | 10250 - 10259 |
| MasterIngressIngressServices | Kubernetes Ingress サービス | tcp | 30000 - 32767 |
| MasterIngressWorkerIngressServices | Kubernetes Ingress サービス | tcp | 30000 - 32767 |
| MasterIngressGeneve | Geneve パケット | udp | 6081 |

| Ingress グループ | 説明 | IP プロトコル | ポート範囲 |
|---|-------------------------|----------|---------------|
| MasterIngress WorkerGeneve | Geneve パケット | udp | 6081 |
| MasterIngress IpsecIke | IPsec IKE パケット | udp | 500 |
| MasterIngress WorkerIpsecIke | IPsec IKE パケット | udp | 500 |
| MasterIngress IpsecNat | IPsec NAT-T パケット | udp | 4500 |
| MasterIngress WorkerIpsecNat | IPsec NAT-T パケット | udp | 4500 |
| MasterIngress IpsecEsp | IPsec ESP パケット | 50 | All |
| MasterIngress WorkerIpsecEsp | IPsec ESP パケット | 50 | All |
| MasterIngress InternalUDP | 内部クラスター通信 | udp | 9000 - 9999 |
| MasterIngress WorkerInternalUDP | 内部クラスター通信 | udp | 9000 - 9999 |
| MasterIngress IngressServicesUDP | Kubernetes Ingress サービス | udp | 30000 - 32767 |
| MasterIngress WorkerIngressServicesUDP | Kubernetes Ingress サービス | udp | 30000 - 32767 |

ワーカーの Ingress

ワーカーマシンには、以下の Ingress グループが必要です。それぞれの Ingress グループは **AWS::EC2::SecurityGroupIngress** リソースになります。

| Ingress グループ | 説明 | IP プロトコル | ポート範囲 |
|---|--|------------|----------------------|
| WorkerIngress Vxlan | Vxlan パケット | udp | 4789 |
| WorkerIngress WorkerVxlan | Vxlan パケット | udp | 4789 |
| WorkerIngress Internal | 内部クラスター通信 | tcp | 9000 - 9999 |
| WorkerIngress WorkerInternal | 内部クラスター通信 | tcp | 9000 - 9999 |
| WorkerIngress Kube | Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー | tcp | 10250 |
| WorkerIngress WorkerKube | Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー | tcp | 10250 |
| WorkerIngress IngressServices | Kubernetes Ingress サービス | tcp | 30000 - 32767 |
| WorkerIngress WorkerIngress Services | Kubernetes Ingress サービス | tcp | 30000 - 32767 |
| WorkerIngress Geneve | Geneve パケット | udp | 6081 |
| WorkerIngress MasterGeneve | Geneve パケット | udp | 6081 |
| WorkerIngress IpsecIke | IPsec IKE パケット | udp | 500 |
| WorkerIngress MasterIpsecIke | IPsec IKE パケット | udp | 500 |
| WorkerIngress IpsecNat | IPsec NAT-T パケット | udp | 4500 |
| WorkerIngress MasterIpsecNat | IPsec NAT-T パケット | udp | 4500 |

| Ingress グループ | 説明 | IP プロトコル | ポート範囲 |
|--|-------------------------|------------|----------------------|
| WorkerIngress IpsecEsp | IPsec ESP パケット | 50 | All |
| WorkerIngress MasterIpsecEsp | IPsec ESP パケット | 50 | All |
| WorkerIngress InternalUDP | 内部クラスター通信 | udp | 9000 - 9999 |
| WorkerIngress MasterInternal UDP | 内部クラスター通信 | udp | 9000 - 9999 |
| WorkerIngress IngressServicesUDP | Kubernetes Ingress サービス | udp | 30000 - 32767 |
| WorkerIngress MasterIngress ServicesUDP | Kubernetes Ingress サービス | udp | 30000 - 32767 |

ロールおよびインスタンスプロファイル

マシンには、AWS でのパーミッションを付与する必要があります。提供される CloudFormation テンプレートはマシンに対し、以下の **AWS::IAM::Role** オブジェクトについてのマシンの **Allow** パーミッションを付与し、それぞれのロールセットに **AWS::IAM::InstanceProfile** を指定します。テンプレートを使用しない場合、マシンには以下の広範囲のパーミッションまたは個別のパーミッションを付与することができます。

| ロール | 結果 | アクション | リソース |
|----------|--------------|------------------------------------|------|
| マスター | Allow | ec2:* | * |
| | Allow | elasticloadbalancing :* | * |
| | Allow | iam:PassRole | * |
| | Allow | s3:GetObject | * |
| ワーカー | Allow | ec2:Describe* | * |
| ブートストラップ | Allow | ec2:Describe* | * |

| ロール | 結果 | アクション | リソース |
|-----|-------|------------------|------|
| | Allow | ec2:AttachVolume | * |
| | Allow | ec2:DetachVolume | * |

5.14.5.2. クラスタマシン

以下のマシンには **AWS::EC2::Instance** オブジェクトが必要になります。

- ブートストラップマシン。このマシンはインストール時に必要ですが、クラスタのデプロイ後に除去することができます。
- 3つのコントロールプレーンマシンコントロールプレーンマシンはマシンセットによって制御されません。
- コンピュートマシン。インストール時に2つ以上のコンピュートマシン (ワーカーマシンとしても知られる) を作成する必要があります。これらのマシンはマシンセットによって制御されません。

5.14.5.3. IAM ユーザーに必要な AWS パーミッション



注記

ベースクラスターリソースを削除するには、IAM ユーザーが領域 **us-east-1** にアクセス許可 **tag:GetResources** を持っている必要があります。AWS API 要件の一部として、OpenShift Container Platform インストールプログラムはこのリージョンでさまざまなアクションを実行します。

AdministratorAccess ポリシーを、Amazon Web Services (AWS) で作成する IAM ユーザーに割り当てる場合、そのユーザーには必要なパーミッションすべてを付与します。OpenShift Container Platform クラスタのすべてのコンポーネントをデプロイするために、IAM ユーザーに以下のパーミッションが必要になります。

例5.52 インストールに必要な EC2 パーミッション

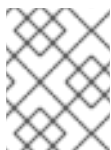
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress**
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress**
- **ec2:CopyImage**
- **ec2:CreateNetworkInterface**
- **ec2:AttachNetworkInterface**
- **ec2:CreateSecurityGroup**
- **ec2:CreateTags**
- **ec2:CreateVolume**
- **ec2>DeleteSecurityGroup**

- **ec2:DeleteSnapshot**
- **ec2>DeleteTags**
- **ec2:DeregisterImage**
- **ec2:DescribeAccountAttributes**
- **ec2:DescribeAddresses**
- **ec2:DescribeAvailabilityZones**
- **ec2:DescribeDhcpOptions**
- **ec2:DescribeImages**
- **ec2:DescribeInstanceAttribute**
- **ec2:DescribeInstanceCreditSpecifications**
- **ec2:DescribeInstances**
- **ec2:DescribeInstanceTypes**
- **ec2:DescribeInternetGateways**
- **ec2:DescribeKeyPairs**
- **ec2:DescribeNatGateways**
- **ec2:DescribeNetworkAcls**
- **ec2:DescribeNetworkInterfaces**
- **ec2:DescribePrefixLists**
- **ec2:DescribeRegions**
- **ec2:DescribeRouteTables**
- **ec2:DescribeSecurityGroups**
- **ec2:DescribeSubnets**
- **ec2:DescribeTags**
- **ec2:DescribeVolumes**
- **ec2:DescribeVpcAttribute**
- **ec2:DescribeVpcClassicLink**
- **ec2:DescribeVpcClassicLinkDnsSupport**
- **ec2:DescribeVpcEndpoints**
- **ec2:DescribeVpcs**

- **ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId**
- **ec2:ModifyInstanceAttribute**
- **ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute**
- **ec2:RevokeSecurityGroupEgress**
- **ec2:RevokeSecurityGroupIngress**
- **ec2:RunInstances**
- **ec2:TerminateInstances**

例5.53 インストール時のネットワークリソースの作成に必要なパーミッション

- **ec2:AllocateAddress**
- **ec2:AssociateAddress**
- **ec2:AssociateDhcpOptions**
- **ec2:AssociateRouteTable**
- **ec2:AttachInternetGateway**
- **ec2:CreateDhcpOptions**
- **ec2:CreateInternetGateway**
- **ec2:CreateNatGateway**
- **ec2:CreateRoute**
- **ec2:CreateRouteTable**
- **ec2:CreateSubnet**
- **ec2:CreateVpc**
- **ec2:CreateVpcEndpoint**
- **ec2:ModifySubnetAttribute**
- **ec2:ModifyVpcAttribute**



注記

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの作成にこれらのパーミッションを必要としません。

例5.54 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELB) のパーミッション

- **elasticloadbalancing:AddTags**

- `elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets`
- `elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck`
- `elasticloadbalancing>CreateLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing>CreateLoadBalancerListeners`
- `elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:DescribeInstanceHealth`
- `elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes`
- `elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers`
- `elasticloadbalancing:DescribeTags`
- `elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes`
- `elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener`

例5.55 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELBv2) のパーミッション

- `elasticloadbalancing:AddTags`
- `elasticloadbalancing>CreateListener`
- `elasticloadbalancing>CreateLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing>CreateTargetGroup`
- `elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:DeregisterTargets`
- `elasticloadbalancing:DescribeListeners`
- `elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes`
- `elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers`
- `elasticloadbalancing:DescribeTargetGroupAttributes`
- `elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth`
- `elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes`
- `elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup`
- `elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes`

- **elasticloadbalancing:RegisterTargets**

例5.56 インストールに必要な IAM パーミッション

- **iam:AddRoleToInstanceProfile**
- **iam:CreateInstanceProfile**
- **iam:CreateRole**
- **iam:DeleteInstanceProfile**
- **iam>DeleteRole**
- **iam>DeleteRolePolicy**
- **iam:GetInstanceProfile**
- **iam:GetRole**
- **iam:GetRolePolicy**
- **iam:GetUser**
- **iam:ListInstanceProfilesForRole**
- **iam:ListRoles**
- **iam:ListUsers**
- **iam:PassRole**
- **iam:PutRolePolicy**
- **iam:RemoveRoleFromInstanceProfile**
- **iam:SimulatePrincipalPolicy**
- **iam:TagRole**



注記

AWS アカウントに Elastic Load Balancer (ELB) を作成していない場合、IAM ユーザーには **iam:CreateServiceLinkedRole** パーミッションも必要です。

例5.57 インストールに必要な Route 53 パーミッション

- **route53:ChangeResourceRecordSets**
- **route53:ChangeTagsForResource**
- **route53:CreateHostedZone**
- **route53>DeleteHostedZone**

- **route53:GetChange**
- **route53:GetHostedZone**
- **route53>ListHostedZones**
- **route53>ListHostedZonesByName**
- **route53>ListResourceRecordSets**
- **route53:ListTagsForResource**
- **route53:UpdateHostedZoneComment**

例5.58 インストールに必要な S3 パーミッション

- **s3:CreateBucket**
- **s3>DeleteBucket**
- **s3:GetAccelerateConfiguration**
- **s3:GetBucketAcl**
- **s3:GetBucketCors**
- **s3:GetBucketLocation**
- **s3:GetBucketLogging**
- **s3:GetBucketPolicy**
- **s3:GetBucketObjectLockConfiguration**
- **s3:GetBucketReplication**
- **s3:GetBucketRequestPayment**
- **s3:GetBucketTagging**
- **s3:GetBucketVersioning**
- **s3:GetBucketWebsite**
- **s3:GetEncryptionConfiguration**
- **s3:GetLifecycleConfiguration**
- **s3:GetReplicationConfiguration**
- **s3:ListBucket**
- **s3:PutBucketAcl**
- **s3:PutBucketTagging**
- **s3:PutEncryptionConfiguration**

例5.59 クラスタ Operator が必要とする S3 パーミッション

- **s3:DeleteObject**
- **s3:GetObject**
- **s3:GetObjectAcl**
- **s3:GetObjectTagging**
- **s3:GetObjectVersion**
- **s3:PutObject**
- **s3:PutObjectAcl**
- **s3:PutObjectTagging**

例5.60 ベースクラスターリソースの削除に必要なパーミッション

- **autoscaling:DescribeAutoScalingGroups**
- **ec2:DeletePlacementGroup**
- **ec2:DeleteNetworkInterface**
- **ec2:DeleteVolume**
- **elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups**
- **iam:DeleteAccessKey**
- **iam:DeleteUser**
- **iam>ListAttachedRolePolicies**
- **iam>ListInstanceProfiles**
- **iam>ListRolePolicies**
- **iam>ListUserPolicies**
- **s3:DeleteObject**
- **s3>ListBucketVersions**
- **tag:GetResources**

例5.61 ネットワークリソースの削除に必要なパーミッション

- **ec2:DeleteDhcpOptions**

- `ec2:DeleteInternetGateway`
- `ec2:DeleteNatGateway`
- `ec2:DeleteRoute`
- `ec2:DeleteRouteTable`
- `ec2:DeleteSubnet`
- `ec2:DeleteVpc`
- `ec2:DeleteVpcEndpoints`
- `ec2:DetachInternetGateway`
- `ec2:DisassociateRouteTable`
- `ec2:ReleaseAddress`
- `ec2:ReplaceRouteTableAssociation`



注記

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの削除にこれらのパーミッションを必要としません。代わりに、アカウントではネットワークリソースの削除に `tag:UntagResources` パーミッションのみが必要になります。

例5.62 共有インスタンスロールが割り当てられたクラスターを削除するために必要なパーミッション

- `iam:UntagRole`

例5.63 マニフェストの作成に必要な追加の IAM および S3 パーミッション

- `iam>DeleteAccessKey`
- `iam>DeleteUser`
- `iam>DeleteUserPolicy`
- `iam:GetUserPolicy`
- `iam>ListAccessKeys`
- `iam:PutUserPolicy`
- `iam:TagUser`
- `s3:PutBucketPublicAccessBlock`
- `s3:GetBucketPublicAccessBlock`
- `s3:PutLifecycleConfiguration`

- **s3:HeadBucket**
- **s3:ListBucketMultipartUploads**
- **s3:AbortMultipartUpload**



注記

クラウドプロバイダーのクレデンシャルをミントモードで管理している場合に、IAM ユーザーには **iam:CreateAccessKey** と **iam:CreateUser** 権限も必要です。

例5.64 インスタンスのオプションのパーミッションおよびインストールのクォータチェック

- **ec2:DescribeInstanceTypeOfferings**
- **servicequotas:ListAWSDefaultServiceQuotas**

5.14.6. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスタードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

5.14.7. AWS のインストールファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

5.14.7.1. オプション: 別個の **/var** パーティションの作成

OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers**: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd**: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var**: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要はありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の **/var** パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の **/var** パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで **clusterconfig/openshift** ディレクトリーにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

4. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
```

```
format: xfs
mount_options: [defaults, prjquota] 4
with_mount_unit: true
```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

6. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

5.14.7.2. インストール設定ファイルの作成

インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なインストール設定ファイルを生成し、カスタマイズします。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー用の OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれません。
- Red Hat が公開している付随の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI のあるリー

ジョンにクラスターをデプロイしていることを確認済みである。AWS GovCloud リージョンなどのカスタム AMI を必要とするリージョンにデプロイする場合は、**install-config.yaml** ファイルを手動で作成する必要があります。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **aws** を選択します。
- iii. AWS プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。



注記

AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーは、インストールホストの現行ユーザーのホームディレクトリーの **~/.aws/credentials** に保存されます。エクスポートされたプロファイルの認証情報がファイルにない場合は、インストールプログラムにより認証情報の入力求められるプロンプトが出されます。インストールプログラムに指定する認証情報は、ファイルに保存されます。

- iv. クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。

- v. クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
 - vi. クラスターの記述名を入力します。
 - vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを編集し、ネットワークが制限された環境でのインストールに必要な追加の情報を提供します。

- a. **pullSecret** の値を更新して、レジストリーの認証情報を追加します。

```
pullSecret: '{"auths":{"<local_registry>": {"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}'
```

<local_registry> については、レジストリードメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例:
registry.example.com または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

- b. **additionalTrustBundle** パラメーターおよび値を追加します。この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。証明書ファイルは、既存の信頼できる認証局、またはミラーレジストリー用に生成した自己署名証明書のいずれかです。

```
additionalTrustBundle: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```

  /-----/
  -----END CERTIFICATE-----
```

- c. イメージコンテンツリソースを追加します。

```
imageContentSources:
- mirrors:
  - <local_registry>/<local_repository_name>/release
  source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
- mirrors:
  - <local_registry>/<local_repository_name>/release
  source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev
```

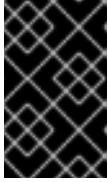
コマンドの出力の **imageContentSources** セクションを使用して、リポジトリ、またはネットワークが制限されたネットワークに取り込んだメディアからのコンテンツをミラーリングする際に使用した値をミラーリングします。

- d. オプション: パブリッシュストラテジーを **Internal** に設定します。

```
publish: Internal
```

このオプションを設定すると、内部 Ingress コントローラーおよびプライベートロードバランサーを作成します。

3. オプション: **install-config.yaml** ファイルをバックアップします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

関連情報

- AWS プロファイルおよび認証情報の設定についての詳細は、AWS ドキュメントの [Configuration and credential file settings](#) を参照してください。

5.14.7.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: ec2.<region>.amazonaws.com,elasticloadbalancing.
<region>.amazonaws.com,s3.<region>.amazonaws.com ❸
  additionalTrustBundle: | ❹
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----

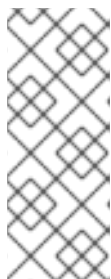
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。Amazon **EC2**、**Elastic Load Balancing**、および **S3** VPC エンドポイントを VPC に追加した場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.14.7.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。

重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。

- b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
5. オプション: **Ingress Operator** を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、**<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml** DNS 設定ファイルから **privateZone** および **publicZone** セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ❷
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- ❶ ❷ このセクションを完全に削除します。

これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

6. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューターノード用に作成されます。**kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが **./<installation_directory>/auth** ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

5.14.8. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Amazon Web Services (AWS) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な AWS リソースを見つけるためにも使用されます。提供される

CloudFormation テンプレートにはこのインフラストラクチャー名の参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infralD <installation_directory>/metadata.json ①
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ①
```

- ① このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

5.14.9. AWS での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する Virtual Private Cloud (VPC) を Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。VPN およびルートテーブルを含む、各種要件を満たすように VPC をカスタマイズできます。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、VPC を表す AWS リソースのスタックを作成できます。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。

手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "VpcCidr", ①
    "ParameterValue": "10.0.0.0/16" ②
  },
  {
    "ParameterKey": "AvailabilityZoneCount", ③
    "ParameterValue": "1" ④
  },
  {
    "ParameterKey": "SubnetBits", ⑤
    "ParameterValue": "12" ⑥
  }
]
```

- ① VPC の CIDR ブロック。
 - ② **x.x.x.x/16-24** 形式で CIDR ブロックを指定します。
 - ③ VPC をデプロイするアベイラビリティゾーンの数。
 - ④ 1 から 3 の間の整数を指定します。
 - ⑤ 各アベイラビリティゾーン内の各サブネットのサイズ。
 - ⑥ 5 から 13 の間の整数を指定します。ここで、5 は /27 であり、13 は /19 です。
2. このトピックの **VPC の CloudFormation テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。
 3. CloudFormation テンプレートを起動し、VPC を表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ①
--template-body file://<template>.yaml ②
--parameters file://<parameters>.json ③
```

- ① **<name>** は **cluster-vpc** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ② **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ③ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-vpc/dbedae40-2fd3-11eb-820e-12a48460849f
```

4. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

| | |
|-------------------------|--------------------|
| VpcId | VPC の ID。 |
| PublicSubnetIds | 新規パブリックサブネットの ID。 |
| PrivateSubnetIds | 新規プライベートサブネットの ID。 |

5.14.9.1. VPC の CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例5.65 VPC の CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for Best Practice VPC with 1-3 AZs

Parameters:
  VpcCidr:
    AllowedPattern: ^(([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])(\.(1[6-9]|2[0-4]))$
    ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/16-24.
    Default: 10.0.0.0/16
    Description: CIDR block for VPC.
    Type: String
  AvailabilityZoneCount:
    ConstraintDescription: "The number of availability zones. (Min: 1, Max: 3)"
    MinValue: 1
    MaxValue: 3
    Default: 1
    Description: "How many AZs to create VPC subnets for. (Min: 1, Max: 3)"
    Type: Number
  SubnetBits:
    ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/19-27.
    MinValue: 5
    MaxValue: 13
    Default: 12
    Description: "Size of each subnet to create within the availability zones. (Min: 5 = /27, Max: 13 =
```

/19)"

Type: Number

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcCidr

- SubnetBits

- Label:

default: "Availability Zones"

Parameters:

- AvailabilityZoneCount

ParameterLabels:

AvailabilityZoneCount:

default: "Availability Zone Count"

VpcCidr:

default: "VPC CIDR"

SubnetBits:

default: "Bits Per Subnet"

Conditions:

DoAz3: !Equals [3, !Ref AvailabilityZoneCount]

DoAz2: !Or [!Equals [2, !Ref AvailabilityZoneCount], Condition: DoAz3]

Resources:

VPC:

Type: "AWS::EC2::VPC"

Properties:

EnableDnsSupport: "true"

EnableDnsHostnames: "true"

CidrBlock: !Ref VpcCidr

PublicSubnet:

Type: "AWS::EC2::Subnet"

Properties:

VpcId: !Ref VPC

CidrBlock: !Select [0, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]

AvailabilityZone: !Select

- 0

- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"

PublicSubnet2:

Type: "AWS::EC2::Subnet"

Condition: DoAz2

Properties:

VpcId: !Ref VPC

CidrBlock: !Select [1, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]

AvailabilityZone: !Select

- 1

- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"

PublicSubnet3:

Type: "AWS::EC2::Subnet"

Condition: DoAz3

Properties:

VpcId: !Ref VPC

```
CidrBlock: !Select [2, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 2
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
InternetGateway:
  Type: "AWS::EC2::InternetGateway"
GatewayToInternet:
  Type: "AWS::EC2::VPCGatewayAttachment"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
PublicRouteTable:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PublicRoute:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  DependsOn: GatewayToInternet
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnetRouteTableAssociation:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Properties:
    SubnetId: !Ref PublicSubnet
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PublicSubnetRouteTableAssociation2:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PublicSubnetRouteTableAssociation3:
  Condition: DoAz3
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Properties:
    SubnetId: !Ref PublicSubnet3
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PrivateSubnet:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [3, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
- 0
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
```

```
NAT:
  DependsOn:
  - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
      - EIP
      - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet
EIP:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Properties:
    Domain: vpc
Route:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT
PrivateSubnet2:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [4, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
    - 1
    - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable2:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation2:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet2
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
NAT2:
  DependsOn:
  - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
      - EIP2
      - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
EIP2:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Condition: DoAz2
```

```
Properties:
  Domain: vpc
Route2:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable2
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT2
PrivateSubnet3:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [5, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
      - 2
      - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable3:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation3:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet3
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable3
NAT3:
  DependsOn:
    - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
        - EIP3
        - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet3
EIP3:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    Domain: vpc
Route3:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable3
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT3
```

```

S3Endpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    PolicyDocument:
      Version: 2012-10-17
      Statement:
        - Effect: Allow
          Principal: '*'
          Action:
            - '*'
          Resource:
            - '*'

    RouteTableIds:
      - !Ref PublicRouteTable
      - !Ref PrivateRouteTable
      - !If [DoAz2, !Ref PrivateRouteTable2, !Ref "AWS::NoValue"]
      - !If [DoAz3, !Ref PrivateRouteTable3, !Ref "AWS::NoValue"]
    ServiceName: !Join
      - "
      - - com.amazonaws.
        - !Ref 'AWS::Region'
        - .s3
    Vpclid: !Ref VPC

Outputs:
  Vpclid:
    Description: ID of the new VPC.
    Value: !Ref VPC
  PublicSubnetIds:
    Description: Subnet IDs of the public subnets.
    Value:
      !Join [
        ",",
        [!Ref PublicSubnet, !If [DoAz2, !Ref PublicSubnet2, !Ref "AWS::NoValue"], !If [DoAz3, !Ref
PublicSubnet3, !Ref "AWS::NoValue"]]
      ]
  PrivateSubnetIds:
    Description: Subnet IDs of the private subnets.
    Value:
      !Join [
        ",",
        [!Ref PrivateSubnet, !If [DoAz2, !Ref PrivateSubnet2, !Ref "AWS::NoValue"], !If [DoAz3, !Ref
PrivateSubnet3, !Ref "AWS::NoValue"]]
      ]

```

5.14.10. AWS でのネットワークおよび負荷分散コンポーネントの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用できるネットワークおよび負荷分散 (classic または network) を Amazon Web Services (AWS) で設定する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform クラスタに必要なネットワークおよび負荷分散コンポーネントを表します。テンプレートは、ホストゾーンおよびサブネットタグも作成します。

単一 Virtual Private Cloud 内でテンプレートを複数回実行することができます。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。

手順

1. クラスターの **install-config.yaml** ファイルに指定した Route 53 ベースドメインのホストゾーン ID を取得します。以下のコマンドを実行して、ホストゾンの詳細を取得できます。

```
$ aws route53 list-hosted-zones-by-name --dns-name <route53_domain> ❶
```

- ❶ **<route53_domain>** について、クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に作成した Route 53 ベースドメインを指定します。

出力例

```
mycluster.example.com. False 100
HOSTEDZONES 65F8F38E-2268-B835-E15C-AB55336FCBFA
/hostedzone/Z21IXYZABCZ2A4 mycluster.example.com. 10
```

この出力例では、ホストゾーン ID は **Z21IXYZ3-2Z2A4** です。

2. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "ClusterName", ❶
    "ParameterValue": "mycluster" ❷
  },
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ❸
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ❹
  },
  {
    "ParameterKey": "HostedZoneId", ❺
    "ParameterValue": "<random_string>" ❻
  },
]
```

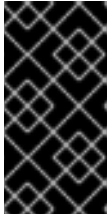
```

{
  "ParameterKey": "HostedZoneName", 7
  "ParameterValue": "example.com" 8
},
{
  "ParameterKey": "PublicSubnets", 9
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 10
},
{
  "ParameterKey": "PrivateSubnets", 11
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 12
},
{
  "ParameterKey": "VpcId", 13
  "ParameterValue": "vpc-<random_string>" 14
}
]

```

- 1 ホスト名などに使用する短いクラスター名。
 - 2 クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に使用したクラスター名を指定します。
 - 3 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
 - 4 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
 - 5 ターゲットの登録に使用する Route 53 パブリックゾーン ID。
 - 6 **Z21IXYZABCZ2A4** に類する形式の Route 53 パブリックゾーン ID を指定します。この値は AWS コンソールから取得できます。
 - 7 ターゲットの登録に使用する Route 53 ゾーン。
 - 8 クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に使用した Route 53 ベースドメインを指定します。AWS コンソールに表示される末尾のピリオド (.) は含めないでください。
 - 9 VPC 用に作成したパブリックサブネット。
 - 10 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PublicSubnetIds** 値を指定します。
 - 11 VPC 用に作成したプライベートサブネット。
 - 12 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnetIds** 値を指定します。
 - 13 クラスター用に作成した VPC。
 - 14 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
3. このトピックのネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークおよび負荷分散オブジェクトに

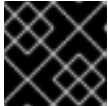
ついて記述しています。



重要

AWS government またはシークレットリージョンにクラスターをデプロイする場合は、CloudFormation テンプレートの **InternalApiServerRecord** を更新して、**CNAME** レコードを使用する必要があります。**ALIAS** タイプのレコードは、AWS 政府リージョンではサポートされません。

4. CloudFormation テンプレートを起動し、ネットワークおよび負荷分散コンポーネントを提供する AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
  --template-body file://<template>.yaml ❷
  --parameters file://<parameters>.json ❸
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM ❹
```

- ❶ **<name>** は **cluster-dns** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ❷ **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ❸ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- ❹ 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-dns/cd3e5de0-2fd4-11eb-5cf0-12be5c33a183
```

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

| | |
|----------------------------|------------------------|
| PrivateHostedZoneId | プライベート DNS のホストゾーン ID。 |
|----------------------------|------------------------|

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ExternalApiLoadBalancerName | 外部 API ロードバランサーのフルネーム。 |
| InternalApiLoadBalancerName | 内部 API ロードバランサーのフルネーム。 |
| ApiServerDnsName | API サーバーの完全ホスト名。 |
| RegisterNlbTargetLambda | これらのロードバランサーの登録/登録解除に役立つ Lambda ARN。 |
| ExternalApiTargetGroupArn | 外部 API ターゲットグループの ARN。 |
| InternalApiTargetGroupArn | 内部 API ターゲットグループの ARN。 |
| InternalServiceTargetGroupArn | 内部サービスターゲットグループの ARN。 |

5.14.10.1. ネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーをデプロイすることができます。

例5.66 ネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Network Elements (Route53 & LBs)

Parameters:
  ClusterName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9-]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Cluster name must be alphanumeric, start with a letter, and have a
    maximum of 27 characters.
    Description: A short, representative cluster name to use for host names and other identifying
    names.
    Type: String
  InfrastructureName:
```

AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-_]{0,26})\$

MaxLength: 27

MinLength: 1

ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.

Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or used by the cluster.

Type: String

HostedZoneld:

Description: The Route53 public zone ID to register the targets with, such as Z21IXYZABCZ2A4.

Type: String

HostedZoneName:

Description: The Route53 zone to register the targets with, such as example.com. Omit the trailing period.

Type: String

Default: "example.com"

PublicSubnets:

Description: The internet-facing subnets.

Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

PrivateSubnets:

Description: The internal subnets.

Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

VpcId:

Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.

Type: AWS::EC2::VPC::Id

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- ClusterName

- InfrastructureName

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcId

- PublicSubnets

- PrivateSubnets

- Label:

default: "DNS"

Parameters:

- HostedZoneName

- HostedZoneld

ParameterLabels:

ClusterName:

default: "Cluster Name"

InfrastructureName:

default: "Infrastructure Name"

VpcId:

default: "VPC ID"

PublicSubnets:

default: "Public Subnets"

PrivateSubnets:

```

    default: "Private Subnets"
  HostedZoneName:
    default: "Public Hosted Zone Name"
  HostedZoneId:
    default: "Public Hosted Zone ID"

```

Resources:

ExtApiElb:

```

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
Properties:
  Name: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "ext"]]
  IpAddressType: ipv4
  Subnets: !Ref PublicSubnets
  Type: network

```

IntApiElb:

```

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
Properties:
  Name: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "int"]]
  Scheme: internal
  IpAddressType: ipv4
  Subnets: !Ref PrivateSubnets
  Type: network

```

IntDns:

```

Type: "AWS::Route53::HostedZone"
Properties:
  HostedZoneConfig:
    Comment: "Managed by CloudFormation"
  Name: !Join [".", [!Ref ClusterName, !Ref HostedZoneName]]
  HostedZoneTags:
    - Key: Name
      Value: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "int"]]
    - Key: !Join [ "", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
      Value: "owned"
  VPCs:
    - VPCId: !Ref VpcId
      VPCRegion: !Ref "AWS::Region"

```

ExternalApiServerRecord:

```

Type: AWS::Route53::RecordSetGroup
Properties:
  Comment: Alias record for the API server
  HostedZoneId: !Ref HostedZoneId
  RecordSets:
    - Name:
      !Join [
        ".",
        ["api", !Ref ClusterName, !Join [ "", [!Ref HostedZoneName, "."]]],
      ]
      Type: A
      AliasTarget:
        HostedZoneId: !GetAtt ExtApiElb.CanonicalHostedZoneID
        DNSName: !GetAtt ExtApiElb.DNSName

```

InternalApiServerRecord:

```

Type: AWS::Route53::RecordSetGroup
Properties:
  Comment: Alias record for the API server
  HostedZoneId: !Ref IntDns
  RecordSets:
  - Name:
    !Join [
      ".",
      ["api", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]]],
    ]
    Type: A
    AliasTarget:
      HostedZoneId: !GetAtt IntApiElb.CanonicalHostedZoneID
      DNSName: !GetAtt IntApiElb.DNSName
  - Name:
    !Join [
      ".",
      ["api-int", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]]],
    ]
    Type: A
    AliasTarget:
      HostedZoneId: !GetAtt IntApiElb.CanonicalHostedZoneID
      DNSName: !GetAtt IntApiElb.DNSName

```

```

ExternalApiListener:
Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener
Properties:
  DefaultActions:
  - Type: forward
    TargetGroupArn:
      Ref: ExternalApiTargetGroup
  LoadBalancerArn:
    Ref: ExtApiElb
  Port: 6443
  Protocol: TCP

```

```

ExternalApiTargetGroup:
Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup
Properties:
  HealthCheckIntervalSeconds: 10
  HealthCheckPath: "/readyz"
  HealthCheckPort: 6443
  HealthCheckProtocol: HTTPS
  HealthyThresholdCount: 2
  UnhealthyThresholdCount: 2
  Port: 6443
  Protocol: TCP
  TargetType: ip
  VpId:
    Ref: VpId
  TargetGroupAttributes:
  - Key: deregistration_delay.timeout_seconds
    Value: 60

```

```

InternalApiListener:
Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener

```

Properties:

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn:

- Ref: InternalApiTargetGroup

LoadBalancerArn:

- Ref: IntApiElb

Port: 6443

Protocol: TCP

InternalApiTargetGroup:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup

Properties:

HealthCheckIntervalSeconds: 10

HealthCheckPath: "/readyz"

HealthCheckPort: 6443

HealthCheckProtocol: HTTPS

HealthyThresholdCount: 2

UnhealthyThresholdCount: 2

Port: 6443

Protocol: TCP

TargetType: ip

VpcId:

- Ref: VpcId

TargetGroupAttributes:

- Key: deregistration_delay.timeout_seconds

- Value: 60

InternalServiceInternalListener:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener

Properties:

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn:

- Ref: InternalServiceTargetGroup

LoadBalancerArn:

- Ref: IntApiElb

Port: 22623

Protocol: TCP

InternalServiceTargetGroup:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup

Properties:

HealthCheckIntervalSeconds: 10

HealthCheckPath: "/healthz"

HealthCheckPort: 22623

HealthCheckProtocol: HTTPS

HealthyThresholdCount: 2

UnhealthyThresholdCount: 2

Port: 22623

Protocol: TCP

TargetType: ip

VpcId:

- Ref: VpcId

TargetGroupAttributes:

- Key: deregistration_delay.timeout_seconds

Value: 60

RegisterTargetLambdalamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

RoleName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "nlb", "lambda", "role"]]

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "lambda.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Path: "/"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "master", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

```
[
  "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
  "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
]
```

Resource: !Ref InternalApiTargetGroup

- Effect: "Allow"

Action:

```
[
  "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
  "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
]
```

Resource: !Ref InternalServiceTargetGroup

- Effect: "Allow"

Action:

```
[
  "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
  "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
]
```

Resource: !Ref ExternalApiTargetGroup

RegisterNlbPTargets:

Type: "AWS::Lambda::Function"

Properties:

Handler: "index.handler"

Role:

Fn::GetAtt:

- "RegisterTargetLambdalamRole"

- "Arn"

Code:

ZipFile: |

import json

import boto3

import cfresponse

```

def handler(event, context):
    elb = boto3.client('elbv2')
    if event['RequestType'] == 'Delete':
        elb.deregister_targets(TargetGroupArn=event['ResourceProperties']
                                ['TargetArn'],Targets=[{'Id': event['ResourceProperties']['TargetIp']})
    elif event['RequestType'] == 'Create':
        elb.register_targets(TargetGroupArn=event['ResourceProperties']['TargetArn'],Targets=
                                [{'Id': event['ResourceProperties']['TargetIp']})
    responseData = {}
    cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
event['ResourceProperties']['TargetArn']+event['ResourceProperties']['TargetIp'])
Runtime: "python3.7"
Timeout: 120

```

RegisterSubnetTagsLambdalamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

RoleName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "subnet-tags-lambda-role"]]

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "lambda.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Path: "/"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "subnet-tagging-policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

```

[
  "ec2:DeleteTags",
  "ec2:CreateTags"
]

```

Resource: "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*"

- Effect: "Allow"

Action:

```

[
  "ec2:DescribeSubnets",
  "ec2:DescribeTags"
]

```

Resource: ""

RegisterSubnetTags:

Type: "AWS::Lambda::Function"

Properties:

Handler: "index.handler"

Role:

Fn::GetAtt:

- "RegisterSubnetTagsLambdalamRole"

- "Arn"


```

Code:
ZipFile: |
import json
import boto3
import cfnresponse
def handler(event, context):
    ec2_client = boto3.client('ec2')
    if event['RequestType'] == 'Delete':
        for subnet_id in event['ResourceProperties']['Subnets']:
            ec2_client.delete_tags(Resources=[subnet_id], Tags=[{'Key': 'kubernetes.io/cluster/' +
event['ResourceProperties']['InfrastructureName']}]);
    elif event['RequestType'] == 'Create':
        for subnet_id in event['ResourceProperties']['Subnets']:
            ec2_client.create_tags(Resources=[subnet_id], Tags=[{'Key': 'kubernetes.io/cluster/' +
event['ResourceProperties']['InfrastructureName'], 'Value': 'shared'}]);
        responseData = {}
        cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
event['ResourceProperties']['InfrastructureName']+event['ResourceProperties']['Subnets'][0])
Runtime: "python3.7"
Timeout: 120

```

```

RegisterPublicSubnetTags:
Type: Custom::SubnetRegister
Properties:
ServiceToken: !GetAtt RegisterSubnetTags.Arn
InfrastructureName: !Ref InfrastructureName
Subnets: !Ref PublicSubnets

```

```

RegisterPrivateSubnetTags:
Type: Custom::SubnetRegister
Properties:
ServiceToken: !GetAtt RegisterSubnetTags.Arn
InfrastructureName: !Ref InfrastructureName
Subnets: !Ref PrivateSubnets

```

```

Outputs:
PrivateHostedZoneId:
Description: Hosted zone ID for the private DNS, which is required for private records.
Value: !Ref IntDns
ExternalApiLoadBalancerName:
Description: Full name of the external API load balancer.
Value: !GetAtt ExtApiElb.LoadBalancerFullName
InternalApiLoadBalancerName:
Description: Full name of the internal API load balancer.
Value: !GetAtt IntApiElb.LoadBalancerFullName
ApiServerDnsName:
Description: Full hostname of the API server, which is required for the Ignition config files.
Value: !Join [".", ["api-int", !Ref ClusterName, !Ref HostedZoneName]]
RegisterNlbPTargetsLambda:
Description: Lambda ARN useful to help register or deregister IP targets for these load
balancers.
Value: !GetAtt RegisterNlbPTargets.Arn
ExternalApiTargetGroupArn:
Description: ARN of the external API target group.
Value: !Ref ExternalApiTargetGroup
InternalApiTargetGroupArn:

```

Description: ARN of the internal API target group.
 Value: !Ref InternalApiTargetGroup
 InternalServiceTargetGroupArn:
 Description: ARN of the internal service target group.
 Value: !Ref InternalServiceTargetGroup

重要

クラスターを AWS government またはシークレットリージョンにデプロイする場合は、**InternalApiServerRecord** を更新し、**CNAME** レコードを使用する必要があります。**ALIAS** タイプのレコードは、AWS 政府リージョンではサポートされません。以下に例を示します。

Type: CNAME
 TTL: 10
 ResourceRecords:
 - !GetAtt IntApiElb.DNSName

関連情報

- パブリックホストゾーンのリスト表示についての詳細は、AWS ドキュメントの [Listing public hosted zones](#) を参照してください。

5.14.11. AWS でのセキュリティーグループおよびロールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するセキュリティーグループおよびロールを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なセキュリティーグループおよびロールを表します。

注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

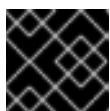
- AWS アカウントを設定している。
- aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。

手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ❶
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ❷
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcCidr", ❸
    "ParameterValue": "10.0.0.0/16" ❹
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateSubnets", ❺
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ❻
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcId", ❼
    "ParameterValue": "vpc-<random_string>" ❽
  }
]
```

- ❶ クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
 - ❷ 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
 - ❸ VPC の CIDR ブロック。
 - ❹ **x.x.x.x/16-24** の形式で定義した VPC に使用した CIDR ブロックパラメーターを指定します。
 - ❺ VPC 用に作成したプライベートサブネット。
 - ❻ VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnetIds** 値を指定します。
 - ❼ クラスター用に作成した VPC。
 - ❽ VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
2. このトピックの**セキュリティオブジェクトの CloudFormation テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なセキュリティグループおよびロールについて記述しています。
 3. CloudFormation テンプレートを起動し、セキュリティグループおよびロールを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
```

```
--template-body file://<template>.yaml ②
--parameters file://<parameters>.json ③
--capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM ④
```

- ① **<name>** は **cluster-secs** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ② **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ③ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- ④ 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** および **AWS::IAM::InstanceProfile** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-sec/03bd4210-2ed7-11eb-6d7a-13fc0b61e9db
```

4. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| MasterSecurityGroupID | マスターセキュリティグループ ID |
| WorkerSecurityGroupID | ワーカーセキュリティグループ ID |
| MasterInstanceProfile | マスター IAM インスタンスプロファイル |
| WorkerInstanceProfile | ワーカー IAM インスタンスプロファイル |

5.14.11.1. セキュリティオブジェクトの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なセキュリティオブジェクトをデプロイすることができます。

例5.67 セキュリティーオブジェクトの CloudFormation テンプレート

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09

Description: Template for OpenShift Cluster Security Elements (Security Groups & IAM)

Parameters:

InfrastructureName:

AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-_]{0,26})\$

MaxLength: 27

MinLength: 1

ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.

Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or used by the cluster.

Type: String

VpcCidr:

AllowedPattern: ^((([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.)\.)\{3\}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\)(\{1[6-9]|2[0-4]\})\$

ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/16-24.

Default: 10.0.0.0/16

Description: CIDR block for VPC.

Type: String

VpcId:

Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.

Type: AWS::EC2::VPC::Id

PrivateSubnets:

Description: The internal subnets.

Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcId

- VpcCidr

- PrivateSubnets

ParameterLabels:

InfrastructureName:

default: "Infrastructure Name"

VpcId:

default: "VPC ID"

VpcCidr:

default: "VPC CIDR"

PrivateSubnets:

default: "Private Subnets"

Resources:

MasterSecurityGroup:

Type: AWS::EC2::SecurityGroup

Properties:

GroupDescription: Cluster Master Security Group

SecurityGroupIngress:

- IpProtocol: icmp

FromPort: 0

ToPort: 0

CidrIp: !Ref VpcCidr

- IpProtocol: tcp

FromPort: 22

ToPort: 22

CidrIp: !Ref VpcCidr

- IpProtocol: tcp

ToPort: 6443

FromPort: 6443

CidrIp: !Ref VpcCidr

- IpProtocol: tcp

FromPort: 22623

ToPort: 22623

CidrIp: !Ref VpcCidr

VpcId: !Ref VpcId

WorkerSecurityGroup:

Type: AWS::EC2::SecurityGroup

Properties:

GroupDescription: Cluster Worker Security Group

SecurityGroupIngress:

- IpProtocol: icmp

FromPort: 0

ToPort: 0

CidrIp: !Ref VpcCidr

- IpProtocol: tcp

FromPort: 22

ToPort: 22

CidrIp: !Ref VpcCidr

VpcId: !Ref VpcId

MasterIngressEtcD:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: etcd

FromPort: 2379

ToPort: 2380

IpProtocol: tcp

MasterIngressVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Vxlan packets

FromPort: 4789

ToPort: 4789

IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
 Description: Vxlan packets
 FromPort: 4789
 ToPort: 4789
 IpProtocol: udp

MasterIngressGeneve:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 Description: Geneve packets
 FromPort: 6081
 ToPort: 6081
 IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerGeneve:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
 Description: Geneve packets
 FromPort: 6081
 ToPort: 6081
 IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecIke:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 Description: IPsec IKE packets
 FromPort: 500
 ToPort: 500
 IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecNat:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 Description: IPsec NAT-T packets
 FromPort: 4500
 ToPort: 4500
 IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecEsp:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 Description: IPsec ESP packets
 IpProtocol: 50

MasterIngressWorkerIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec IKE packets

FromPort: 500

ToPort: 500

IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec NAT-T packets

FromPort: 4500

ToPort: 4500

IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec ESP packets

IpProtocol: 50

MasterIngressInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999

IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999

IpProtocol: tcp

MasterIngressInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

MasterIngressKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes kubelet, scheduler and controller manager
FromPort: 10250
ToPort: 10259
IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes kubelet, scheduler and controller manager
FromPort: 10250
ToPort: 10259
IpProtocol: tcp

MasterIngressIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes ingress services
FromPort: 30000
ToPort: 32767
IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes ingress services
FromPort: 30000
ToPort: 32767
IpProtocol: tcp

MasterIngressIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes ingress services
FromPort: 30000
ToPort: 32767
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIngressServicesUDP:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes ingress services
FromPort: 30000
ToPort: 32767
IpProtocol: udp

WorkerIngressVxlan:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterVxlan:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

WorkerIngressGeneve:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterGeneve:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec IKE packets

FromPort: 500

ToPort: 500

IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec NAT-T packets

FromPort: 4500

ToPort: 4500

IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec ESP packets

IpProtocol: 50

WorkerIngressMasterIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec IKE packets

FromPort: 500

ToPort: 500

IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec NAT-T packets

FromPort: 4500

ToPort: 4500

IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec ESP packets

IpProtocol: 50

WorkerIngressInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999

IpProtocol: tcp

WorkerIngressMasterInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999

IpProtocol: tcp

WorkerIngressInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999

IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999

IpProtocol: udp

WorkerIngressKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes secure kubelet port

FromPort: 10250

ToPort: 10250

IpProtocol: tcp

WorkerIngressWorkerKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Internal Kubernetes communication
FromPort: 10250
ToPort: 10250
IpProtocol: tcp

WorkerIngressIngressServices:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
 Description: Kubernetes ingress services
 FromPort: 30000
 ToPort: 32767
 IpProtocol: tcp

WorkerIngressMasterIngressServices:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 Description: Kubernetes ingress services
 FromPort: 30000
 ToPort: 32767
 IpProtocol: tcp

WorkerIngressIngressServicesUDP:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
 Description: Kubernetes ingress services
 FromPort: 30000
 ToPort: 32767
 IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIngressServicesUDP:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
 GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
 SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
 Description: Kubernetes ingress services
 FromPort: 30000
 ToPort: 32767
 IpProtocol: udp

MasterIamRole:
Type: AWS::IAM::Role
Properties:
 AssumeRolePolicyDocument:
 Version: "2012-10-17"
 Statement:
 - Effect: "Allow"
 Principal:
 Service:
 - "ec2.amazonaws.com"
 Action:

- "sts:AssumeRole"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "master", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

- "ec2:AttachVolume"
- "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress"
- "ec2:CreateSecurityGroup"
- "ec2:CreateTags"
- "ec2:CreateVolume"
- "ec2>DeleteSecurityGroup"
- "ec2>DeleteVolume"
- "ec2:Describe*"
- "ec2:DetachVolume"
- "ec2:ModifyInstanceAttribute"
- "ec2:ModifyVolume"
- "ec2:RevokeSecurityGroupIngress"
- "elasticloadbalancing:AddTags"
- "elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets"
- "elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:CreateListener"
- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerPolicy"
- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners"
- "elasticloadbalancing:CreateTargetGroup"
- "elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck"
- "elasticloadbalancing>DeleteListener"
- "elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancerListeners"
- "elasticloadbalancing>DeleteTargetGroup"
- "elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:DeregisterTargets"
- "elasticloadbalancing:Describe*"
- "elasticloadbalancing:DetachLoadBalancerFromSubnets"
- "elasticloadbalancing:ModifyListener"
- "elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes"
- "elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup"
- "elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes"
- "elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:RegisterTargets"
- "elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer"
- "elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener"
- "kms:DescribeKey"

Resource: ""

MasterInstanceProfile:

Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"

Properties:

Roles:

- Ref: "MasterIamRole"

WorkerIamRole:

Type: AWS::IAM::Role

```

Properties:
  AssumeRolePolicyDocument:
    Version: "2012-10-17"
    Statement:
      - Effect: "Allow"
        Principal:
          Service:
            - "ec2.amazonaws.com"
        Action:
          - "sts:AssumeRole"
  Policies:
    - PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "worker", "policy"]]
      PolicyDocument:
        Version: "2012-10-17"
        Statement:
          - Effect: "Allow"
            Action:
              - "ec2:DescribeInstances"
              - "ec2:DescribeRegions"
            Resource: "*"

WorkerInstanceProfile:
  Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"
  Properties:
    Roles:
      - Ref: "WorkerIamRole"

Outputs:
  MasterSecurityGroupId:
    Description: Master Security Group ID
    Value: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

  WorkerSecurityGroupId:
    Description: Worker Security Group ID
    Value: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

  MasterInstanceProfile:
    Description: Master IAM Instance Profile
    Value: !Ref MasterInstanceProfile

  WorkerInstanceProfile:
    Description: Worker IAM Instance Profile
    Value: !Ref WorkerInstanceProfile

```

5.14.12. ストリームメタデータを使用した RHCOS AMI へのアクセス

OpenShift Container Platform では、**ストリームメタデータ** は、JSON 形式で RHCOS に関する標準化されたメタデータを提供し、メタデータをクラスターに挿入します。ストリームメタデータは、複数のアーキテクチャーをサポートする安定した形式で、自動化を維持するための自己文書化が意図されています。

openshift-install の **coreos print-stream-json** サブコマンドを使用して、ストリームメタデータ形式のブートイメージに関する情報にアクセスできます。このコマンドは、スクリプト可能でマシン読み取り可能な形式でストリームメタデータを出力する方法を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの場合、**openshift-install** バイナリーには、AWS AMI などの OpenShift Container Platform での使用がテストされている RHCOS ブートイメージのバージョンへの参照が含まれます。

手順

ストリームメタデータを解析するには、以下のいずれかの方法を使用します。

- Go プログラムから、<https://github.com/coreos/stream-metadata-go> の公式の **stream-metadata-go** ライブラリーを使用します。ライブラリーでサンプルコードを確認することもできます。
- Python や Ruby などの別のプログラミング言語から、お好みのプログラミング言語の JSON ライブラリーを使用します。
- **jq** などの JSON データを処理するコマンドラインユーティリティーから、以下のコマンドを実行します。
 - **us-west-1** などの AWS リージョンの現在の **x86_64** または **aarch64** AMI を出力します。

x86_64 の場合

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | jq -r
'.architectures.x86_64.images.aws.regions["us-west-1"].image'
```

出力例

```
ami-0d3e625f84626bbda
```

aarch64 の場合

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | jq -r
'.architectures.aarch64.images.aws.regions["us-west-1"].image'
```

出力例

```
ami-0af1d3b7fa5be2131
```

このコマンドの出力は、指定されたアーキテクチャーと **us-west-1** リージョンの AWS AMI ID です。AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。

5.14.13. AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI

Red Hat は、OpenShift Container Platform ノードに手動で指定できる、さまざまな AWS リージョンおよびインスタンスアーキテクチャーに有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) AMI を提供します。



注記

また、独自の AMI をインポートすることで、RHCOS AMI がパブリッシュされていないリージョンにインストールすることもできます。

表5.52 x86_64 RHCOS AMIs

| AWS ゾーン | AWS AMI |
|----------------|-----------------------|
| af-south-1 | ami-0067394b051d857f9 |
| ap-east-1 | ami-057f593cc29fd3e08 |
| ap-northeast-1 | ami-0f5bfc3e39711a7d8 |
| ap-northeast-2 | ami-07b8f6b801b49a0b7 |
| ap-northeast-3 | ami-0677b0ba9d47e5e3a |
| ap-south-1 | ami-0755c7732de0421e7 |
| ap-southeast-1 | ami-07b2f18a01b8ddce4 |
| ap-southeast-2 | ami-075b1af2bc583944b |
| ap-southeast-3 | ami-0b5a81f57762da2f4 |
| ca-central-1 | ami-0fda98e014e64d6c4 |
| eu-central-1 | ami-0ba6fa5b3d81c5d56 |
| eu-north-1 | ami-08aed4be0d4d11b0c |
| eu-south-1 | ami-0349bc626dd021c7c |
| eu-west-1 | ami-0706a49df2a8357b6 |
| eu-west-2 | ami-0681b7397b0ec9691 |
| eu-west-3 | ami-0919c4668782f35da |
| me-south-1 | ami-07ef03ebf19799060 |
| sa-east-1 | ami-046a4e6f57aea3234 |
| us-east-1 | ami-0722eb0819717090f |
| us-east-2 | ami-026e5701f495c94a2 |
| us-gov-east-1 | ami-016dce87c45add851 |
| us-gov-west-1 | ami-0c5bb1f0b393638a0 |
| us-west-1 | ami-021ef831672014a17 |

| AWS ゾーン | AWS AMI |
|-----------|-----------------------|
| us-west-2 | ami-0bba4636ff1b1dc1c |

表5.53 aarch64 RHCOS AMI

| AWS ゾーン | AWS AMI |
|----------------|-----------------------|
| ap-east-1 | ami-083382a51b31f6bd1 |
| ap-northeast-1 | ami-09b84fda1b7171183 |
| ap-northeast-2 | ami-06404fbe4209e9557 |
| ap-south-1 | ami-0b9655b3c7c3525ba |
| ap-southeast-1 | ami-0a9b453d016e3dfde |
| ap-southeast-2 | ami-0e7af060f6e927702 |
| ca-central-1 | ami-0c8293928c44b6bbd |
| eu-central-1 | ami-08a950d054a165e21 |
| eu-north-1 | ami-020dd619ad4f379dd |
| eu-south-1 | ami-0b915ff416b9aad24 |
| eu-west-1 | ami-034df7689a87ce826 |
| eu-west-2 | ami-02bf81e08b4b2f1ef |
| eu-west-3 | ami-03878de77169a8599 |
| me-south-1 | ami-034b27bd530bac050 |
| sa-east-1 | ami-06ab90bd7daf4dd8b |
| us-east-1 | ami-00d3196d06bc2a924 |
| us-east-2 | ami-028a3d23312630036 |
| us-west-1 | ami-05356b8fece665cf1 |
| us-west-2 | ami-0e6473997df31eb0f |

5.14.14. AWS でのブートストラップノードの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化で使用するブートストラップノードを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。これは、以下の方法で行います。

- **bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルをクラスターに送るための場所を指定。このファイルはインストールディレクトリーに置かれます。提供される CloudFormation テンプレートでは、クラスターの Ignition 設定ファイルは S3 バケットから送られることを前提としています。このファイルを別の場所から送ることを選択する場合は、テンプレートを変更する必要があります。
- 提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform インストールに必要なブートストラップノードを表します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してブートストラップノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。

手順

1. 以下のコマンドを実行してバケットを作成します。

```
$ aws s3 mb s3://<cluster-name>-infra ①
```

- ① **<cluster-name>-infra** はバケット名です。**install-config.yaml** ファイルを作成する際に、**<cluster-name>** をクラスターに指定された名前に置き換えます。

以下の場合、**s3://** スキーマではなく、S3 バケットに事前に署名された URL を使用する必要があります。

- AWS SDK とは異なるエンドポイントを持つリージョンへのデプロイ。
- プロキシをデプロイする。
- カスタムエンドポイントを指定します。

- 以下のコマンドを実行して **bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルをバケットにアップロードします。

```
$ aws s3 cp <installation_directory>/bootstrap.ign s3://<cluster-name>-infra/bootstrap.ign 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- 以下のコマンドを実行して、ファイルがアップロードされていることを確認します。

```
$ aws s3 ls s3://<cluster-name>-infra/
```

出力例

```
2019-04-03 16:15:16 314878 bootstrap.ign
```



注記

ブートストラップ Ignition 設定ファイルには、X.509 キーのようなシークレットが含まれません。以下の手順では、S3 バケットの基本的なセキュリティを提供します。追加のセキュリティを提供するには、OpenShift IAM ユーザーなどの特定のユーザーのみがバケットに含まれるオブジェクトにアクセスできるように S3 バケットポリシーを有効にできます。S3 を完全に回避し、ブートストラップマシンが到達できるアドレスからブートストラップ Ignition 設定ファイルを送ることができます。

- テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", 1
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" 2
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcospAmi", 3
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" 4
  },
  {
    "ParameterKey": "AllowedBootstrapSshCidr", 5
    "ParameterValue": "0.0.0.0/0" 6
  },
  {
    "ParameterKey": "PublicSubnet", 7
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 8
  },
  {
    "ParameterKey": "MasterSecurityGroup", 9
    "ParameterValue": "sg-<random_string>" 10
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcId", 11
  }
]
```

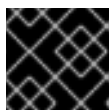
```

    "ParameterValue": "vpc-<random_string>" 12
  },
  {
    "ParameterKey": "BootstrapIgnitionLocation", 13
    "ParameterValue": "s3://<bucket_name>/bootstrap.ign" 14
  },
  {
    "ParameterKey": "AutoRegisterELB", 15
    "ParameterValue": "yes" 16
  },
  {
    "ParameterKey": "RegisterNlbTargetsLambdaArn", 17
    "ParameterValue": "arn:aws:lambda:<region>:<account_number>:function:
<dns_stack_name>-RegisterNlbTargets-<random_string>" 18
  },
  {
    "ParameterKey": "ExternalApiTargetGroupArn", 19
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Exter-<random_string>" 20
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalApiTargetGroupArn", 21
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 22
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalServiceTargetGroupArn", 23
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 24
  }
]

```

- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 選択したアーキテクチャーに基づいてブートストラップノードに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。
- 4 有効な **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- 5 ブートストラップノードへの SSH アクセスを許可する CIDR ブロック。
- 6 **x.x.x.x/16-24** 形式で CIDR ブロックを指定します。
- 7 ブートストラップを起動するために VPC に関連付けられるパブリックサブネット。
- 8 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PublicSubnetIds** 値を指定します。
- 9 マスターセキュリティーグループ ID (一時ルールの登録用)。
- 10 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートから **MasterSecurityGroupId** 値を指定します。

- 11 作成されたリソースが属する VPC。
 - 12 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
 - 13 ブートストラップの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
 - 14 **s3://<bucket_name>/bootstrap.ign** の形式で S3 バケットおよびファイル名を指定します。
 - 15 ネットワークロードバランサー (NLB) を登録するかどうか。
 - 16 **yes** または **no** を指定します。**yes** を指定する場合、Lambda Amazon Resource Name (ARN) の値を指定する必要があります。
 - 17 NLB IP ターゲット登録 lambda グループの ARN。
 - 18 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **RegisterNlbTargetsLambda** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 19 外部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 20 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **ExternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 21 内部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 22 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 23 内部サービスバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 24 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalServiceTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
5. このトピックの**ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
 6. オプション：プロキシを使用してクラスターをデプロイする場合は、テンプレートの **ignition** を更新して **ignition.config.proxy** フィールドを追加する必要があります。さらに、Amazon EC2、Elastic Load Balancing、および S3 VPC エンドポイントを VPC に追加している場合は、これらのエンドポイントを **noProxy** フィールドに追加する必要があります。
 7. CloudFormation テンプレートを起動し、ブートストラップノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
```

```
--template-body file://<template>.yaml ②
--parameters file://<parameters>.json ③
--capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM ④
```

- ① **<name>** は **cluster-bootstrap** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ② **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ③ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- ④ 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** および **AWS::IAM::InstanceProfile** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-bootstrap/12944486-2add-11eb-9dee-12dace8e3a83
```

8. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Bootstrap Instanceld | ブートストラップインスタンス ID。 |
| Bootstrap PublicIp | ブートストラップノードのパブリック IP アドレス。 |
| Bootstrap PrivateIp | ブートストラップノードのプライベート IP アドレス。 |

5.14.14.1. ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイできます。

例5.68 ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Bootstrap (EC2 Instance, Security Groups and IAM)

Parameters:
  InfrastructureName:
```

AllowedPattern: `^[a-zA-Z][a-zA-Z0-9-]{0,26}$`

MaxLength: `27`

MinLength: `1`

ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of `27` characters.

Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or used by the cluster.

Type: String

RhcosAmi:

Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.

Type: `AWS::EC2::Image::Id`

AllowedBootstrapSshCidr:

AllowedPattern: `^((([0-9]{1-9}[0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}([0-9]{1-9}[0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])|([0-9]{1}[0-9]|2[0-9]|3[0-2]))$`

ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form `x.x.x.x/0-32`.

Default: `0.0.0.0/0`

Description: CIDR block to allow SSH access to the bootstrap node.

Type: String

PublicSubnet:

Description: The public subnet to launch the bootstrap node into.

Type: `AWS::EC2::Subnet::Id`

MasterSecurityGroupId:

Description: The master security group ID for registering temporary rules.

Type: `AWS::EC2::SecurityGroup::Id`

VpcId:

Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.

Type: `AWS::EC2::VPC::Id`

BootstrapIgnitionLocation:

Default: `s3://my-s3-bucket/bootstrap.ign`

Description: Ignition config file location.

Type: String

AutoRegisterELB:

Default: `"yes"`

AllowedValues:

- `"yes"`

- `"no"`

Description: Do you want to invoke NLB registration, which requires a Lambda ARN parameter?

Type: String

RegisterNlbTargetsLambdaArn:

Description: ARN for NLB IP target registration lambda.

Type: String

ExternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for external API load balancer target group.

Type: String

InternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for internal API load balancer target group.

Type: String

InternalServiceTargetGroupArn:

Description: ARN for internal service load balancer target group.

Type: String

BootstrapInstanceType:

Description: Instance type for the bootstrap EC2 instance

Default: `"i3.large"`

Type: String

Metadata:


```
AWS::CloudFormation::Interface:
  ParameterGroups:
    - Label:
      default: "Cluster Information"
      Parameters:
        - InfrastructureName
    - Label:
      default: "Host Information"
      Parameters:
        - RhcosAmi
        - BootstrapIgnitionLocation
        - MasterSecurityGroupId
    - Label:
      default: "Network Configuration"
      Parameters:
        - VpcId
        - AllowedBootstrapSshCidr
        - PublicSubnet
    - Label:
      default: "Load Balancer Automation"
      Parameters:
        - AutoRegisterELB
        - RegisterNlbTargetsLambdaArn
        - ExternalApiTargetGroupArn
        - InternalApiTargetGroupArn
        - InternalServiceTargetGroupArn
  ParameterLabels:
    InfrastructureName:
      default: "Infrastructure Name"
    VpcId:
      default: "VPC ID"
    AllowedBootstrapSshCidr:
      default: "Allowed SSH Source"
    PublicSubnet:
      default: "Public Subnet"
    RhcosAmi:
      default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"
    BootstrapIgnitionLocation:
      default: "Bootstrap Ignition Source"
    MasterSecurityGroupId:
      default: "Master Security Group ID"
    AutoRegisterELB:
      default: "Use Provided ELB Automation"
```

```
Conditions:
  DoRegistration: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterELB]
```

```
Resources:
  BootstrapIamRole:
    Type: AWS::IAM::Role
    Properties:
      AssumeRolePolicyDocument:
        Version: "2012-10-17"
        Statement:
          - Effect: "Allow"
            Principal:
```

Service:
- "ec2.amazonaws.com"
Action:
- "sts:AssumeRole"
Path: "/"
Policies:
- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "bootstrap", "policy"]]
PolicyDocument:
Version: "2012-10-17"
Statement:
- Effect: "Allow"
Action: "ec2:Describe*"
Resource: "*"
- Effect: "Allow"
Action: "ec2:AttachVolume"
Resource: "*"
- Effect: "Allow"
Action: "ec2:DetachVolume"
Resource: "*"
- Effect: "Allow"
Action: "s3:GetObject"
Resource: "*"

BootstrapInstanceProfile:
Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"
Properties:
Path: "/"
Roles:
- Ref: "BootstrapIamRole"

BootstrapSecurityGroup:
Type: AWS::EC2::SecurityGroup
Properties:
GroupDescription: Cluster Bootstrap Security Group
SecurityGroupIngress:
- IpProtocol: tcp
FromPort: 22
ToPort: 22
CidrIp: !Ref AllowedBootstrapSshCidr
- IpProtocol: tcp
ToPort: 19531
FromPort: 19531
CidrIp: 0.0.0.0/0
VpcId: !Ref VpcId

BootstrapInstance:
Type: AWS::EC2::Instance
Properties:
ImageId: !Ref RhcosAmi
IamInstanceProfile: !Ref BootstrapInstanceProfile
InstanceType: !Ref BootstrapInstanceType
NetworkInterfaces:
- AssociatePublicIpAddress: "true"
DeviceIndex: "0"
GroupSet:
- !Ref "BootstrapSecurityGroup"

```

- !Ref "MasterSecurityGroupId"
  SubnetId: !Ref "PublicSubnet"
  UserData:
    Fn::Base64: !Sub
      - '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"${S3Loc}"},"version":"3.1.0"}}}'
      - {
          S3Loc: !Ref BootstrapIgnitionLocation
        }

```

```

RegisterBootstrapApiTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp

```

```

RegisterBootstrapInternalApiTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp

```

```

RegisterBootstrapInternalServiceTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp

```

```

Outputs:
  BootstrapInstanceId:
    Description: Bootstrap Instance ID.
    Value: !Ref BootstrapInstance

```

```

  BootstrapPublicIp:
    Description: The bootstrap node public IP address.
    Value: !GetAtt BootstrapInstance.PublicIp

```

```

  BootstrapPrivateIp:
    Description: The bootstrap node private IP address.
    Value: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp

```

関連情報

- AWS ゾーンの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI についての詳細は、[AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI](#) を参照してください。

5.14.15. AWS でのコントロールプレーンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、コントロールプレーンノードを表す AWS リソースのスタックを作成できます。



重要

CloudFormation テンプレートは、3つのコントロールプレーンノードを表すスタックを作成します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してコントロールプレーンノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。

手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ①
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ②
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcocAmi", ③
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" ④
  },
  {
    "ParameterKey": "AutoRegisterDNS", ⑤
    "ParameterValue": "yes" ⑥
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateHostedZoneId", ⑦
    "ParameterValue": "<random_string>" ⑧
  }
]
```

```

},
{
  "ParameterKey": "PrivateHostedZoneName", 9
  "ParameterValue": "mycluster.example.com" 10
},
{
  "ParameterKey": "Master0Subnet", 11
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 12
},
{
  "ParameterKey": "Master1Subnet", 13
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 14
},
{
  "ParameterKey": "Master2Subnet", 15
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 16
},
{
  "ParameterKey": "MasterSecurityGroup", 17
  "ParameterValue": "sg-<random_string>" 18
},
{
  "ParameterKey": "IgnitionLocation", 19
  "ParameterValue": "https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/master"
20
},
{
  "ParameterKey": "CertificateAuthorities", 21
  "ParameterValue": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==" 22
},
{
  "ParameterKey": "MasterInstanceProfileName", 23
  "ParameterValue": "<roles_stack>-MasterInstanceProfile-<random_string>" 24
},
{
  "ParameterKey": "MasterInstanceType", 25
  "ParameterValue": "" 26
},
{
  "ParameterKey": "AutoRegisterELB", 27
  "ParameterValue": "yes" 28
},
{
  "ParameterKey": "RegisterNlbTargetsLambdaArn", 29
  "ParameterValue": "arn:aws:lambda:<region>:<account_number>:function:
<dns_stack_name>-RegisterNlbTargets-<random_string>" 30
},
{
  "ParameterKey": "ExternalApiTargetGroupArn", 31
  "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Exter-<random_string>" 32
},
{

```

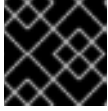
```

    "ParameterKey": "InternalApiTargetGroupArn", 33
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 34
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalServiceTargetGroupArn", 35
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 36
  }
]

```

- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 選択したアーキテクチャーに基づいてコントロールプレーンマシンに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。
- 4 **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- 5 DNS etcd 登録を実行するかどうか。
- 6 **yes** または **no** を指定します。 **yes** を指定する場合、ホストゾーンの情報指定する必要があります。
- 7 etcd ターゲットの登録に使用する Route 53 プライベートゾーン ID。
- 8 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateHostedZoneId** 値を指定します。
- 9 ターゲットの登録に使用する Route 53 ゾーン。
- 10 **<cluster_name>.<domain_name>** を指定します。ここで、**<domain_name>** はクラスターの **install-config.yaml** ファイルの生成時に使用した Route 53 ベースドメインです。AWS コンソールに表示される末尾のピリオド (.) は含めないでください。
- 11 13 15 コントロールプレーンマシンの起動に使用するサブネット (プライベートが望ましい)。
- 12 14 16 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnets** 値のサブネットを指定します。
- 17 コントロールプレーンノードに関連付けるマスターセキュリティーグループ ID。
- 18 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートから **MasterSecurityGroupId** 値を指定します。
- 19 コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
- 20 生成される Ignition 設定ファイルの場所を指定します (https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/master)。
- 21 使用する base64 でエンコードされた認証局の文字列。

- 22 インストールディレクトリーにある **master.ign** ファイルから値を指定します。この値は、**data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==** 形式の長い文字列です。
 - 23 コントロールプレーンノードに関連付ける IAM プロファイル。
 - 24 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **MasterInstanceProfile** パラメーターの値を指定します。
 - 25 選択したアーキテクチャーに基づいてコントロールプレーンマシンに使用する AWS インスタンスのタイプ。
 - 26 インスタンスタイプの値は、コントロールプレーンマシンの最小リソース要件に対応します。たとえば、**m6i.xlarge** は AMD64 のタイプであり、**m6g.xlarge** は、ARM64 のタイプです。
 - 27 ネットワークロードバランサー (NLB) を登録するかどうか。
 - 28 **yes** または **no** を指定します。**yes** を指定する場合、Lambda Amazon Resource Name (ARN) の値を指定する必要があります。
 - 29 NLB IP ターゲット登録 lambda グループの ARN。
 - 30 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **RegisterNlbTargetsLambda** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 31 外部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 32 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **ExternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 33 内部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 34 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 35 内部サービスバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 36 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalServiceTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
2. このトピックのコントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
 3. **m5** インスタンスタイプを **MasterInstanceType** の値として指定している場合、そのインスタンスタイプを CloudFormation テンプレートの **MasterInstanceType.AllowedValues** パラメーターに追加します。
 4. CloudFormation テンプレートを起動し、コントロールプレーンノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
  --template-body file://<template>.yaml ❷
  --parameters file://<parameters>.json ❸
```

- ❶ **<name>** は **cluster-control-plane** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ❷ **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ❸ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-control-plane/21c7e2b0-2ee2-11eb-c6f6-0aa34627df4b
```



注記

CloudFormation テンプレートは、3つのコントロールプレーンノードを表すスタックを作成します。

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

5.14.15.1. コントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例5.69 コントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Node Launch (EC2 master instances)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\_]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag nodes for the kubelet cloud provider.
    Type: String
  RhcosAmi:
```


Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.
Type: AWS::EC2::Image::Id

AutoRegisterDNS:
Default: ""
Description: unused
Type: String

PrivateHostedZoneId:
Default: ""
Description: unused
Type: String

PrivateHostedZoneName:
Default: ""
Description: unused
Type: String

Master0Subnet:
Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.
Type: AWS::EC2::Subnet::Id

Master1Subnet:
Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.
Type: AWS::EC2::Subnet::Id

Master2Subnet:
Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.
Type: AWS::EC2::Subnet::Id

MasterSecurityGroupId:
Description: The master security group ID to associate with master nodes.
Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

IgnitionLocation:
Default: https://api-int.\$CLUSTER_NAME.\$DOMAIN:22623/config/master
Description: Ignition config file location.
Type: String

CertificateAuthorities:
Default: data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==
Description: Base64 encoded certificate authority string to use.
Type: String

MasterInstanceProfileName:
Description: IAM profile to associate with master nodes.
Type: String

MasterInstanceType:
Default: m5.xlarge
Type: String

AutoRegisterELB:
Default: "yes"
AllowedValues:
- "yes"
- "no"
Description: Do you want to invoke NLB registration, which requires a Lambda ARN parameter?
Type: String

RegisterNlbIpTargetsLambdaArn:
Description: ARN for NLB IP target registration lambda. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.
Type: String

ExternalApiTargetGroupArn:
Description: ARN for external API load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.
Type: String

InternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for internal API load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

InternalServiceTargetGroupArn:

Description: ARN for internal service load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

Metadata:**AWS::CloudFormation::Interface:****ParameterGroups:****- Label:**

default: "Cluster Information"

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: "Host Information"

Parameters:

- MasterInstanceType

- RhcosAmi

- IgnitionLocation

- CertificateAuthorities

- MasterSecurityGroupId

- MasterInstanceProfileName

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcId

- AllowedBootstrapSshCidr

- Master0Subnet

- Master1Subnet

- Master2Subnet

- Label:

default: "Load Balancer Automation"

Parameters:

- AutoRegisterELB

- RegisterNlbTargetsLambdaArn

- ExternalApiTargetGroupArn

- InternalApiTargetGroupArn

- InternalServiceTargetGroupArn

ParameterLabels:**InfrastructureName:**

default: "Infrastructure Name"

VpcId:

default: "VPC ID"

Master0Subnet:

default: "Master-0 Subnet"

Master1Subnet:

default: "Master-1 Subnet"

Master2Subnet:

default: "Master-2 Subnet"

MasterInstanceType:

default: "Master Instance Type"

MasterInstanceProfileName:

default: "Master Instance Profile Name"

```

RhcOsAmi:
  default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"
BootstrapIgnitionLocation:
  default: "Master Ignition Source"
CertificateAuthorities:
  default: "Ignition CA String"
MasterSecurityGroupId:
  default: "Master Security Group ID"
AutoRegisterELB:
  default: "Use Provided ELB Automation"

```

Conditions:

```
DoRegistration: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterELB]
```

Resources:

Master0:

```
Type: AWS::EC2::Instance
```

Properties:

```
ImageId: !Ref RhcOsAmi
```

```
BlockDeviceMappings:
```

```
- DeviceName: /dev/xvda
```

Ebs:

```
VolumeSize: "120"
```

```
VolumeType: "gp2"
```

```
IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
```

```
InstanceType: !Ref MasterInstanceType
```

NetworkInterfaces:

```
- AssociatePublicIpAddress: "false"
```

```
DeviceIndex: "0"
```

GroupSet:

```
- !Ref "MasterSecurityGroupId"
```

```
SubnetId: !Ref "Master0Subnet"
```

UserData:

```
Fn::Base64: !Sub
```

```
- '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":
{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}}'
```

```
- {
```

```
  SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
```

```
  CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
```

```
}
```

Tags:

```
- Key: !Join [ "", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName] ]
```

```
Value: "shared"
```

RegisterMaster0:

```
Condition: DoRegistration
```

```
Type: Custom::NLBRegister
```

Properties:

```
ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
```

```
TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
```

```
TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp
```

RegisterMaster0InternalApiTarget:

```
Condition: DoRegistration
```

```
Type: Custom::NLBRegister
```

Properties:

```

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

```

RegisterMaster0InternalServiceTarget:

```

Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

```

Master1:

```

Type: AWS::EC2::Instance
Properties:
  ImageId: !Ref RhcosAmi
  BlockDeviceMappings:
    - DeviceName: /dev/xvda
      Ebs:
        VolumeSize: "120"
        VolumeType: "gp2"
  IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
  InstanceType: !Ref MasterInstanceType
  NetworkInterfaces:
    - AssociatePublicIpAddress: "false"
      DeviceIndex: "0"
      GroupSet:
        - !Ref "MasterSecurityGroupId"
      SubnetId: !Ref "Master1Subnet"
  UserData:
    Fn::Base64: !Sub
      - {"ignition":{"config":{"merge":{"source":"${SOURCE}"},"security":{"tls":{"certificateAuthorities":{"source":"${CA_BUNDLE}"},"version":"3.1.0"}}}}
      - {
        SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
        CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
      }
  Tags:
    - Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
      Value: "shared"

```

RegisterMaster1:

```

Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

```

RegisterMaster1InternalApiTarget:

```

Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

```

RegisterMaster1InternalServiceTarget:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

Master2:

Type: AWS::EC2::Instance

Properties:

ImageId: !Ref RhcosAmi

BlockDeviceMappings:

- DeviceName: /dev/xvda

Ebs:

VolumeSize: "120"

VolumeType: "gp2"

IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName

InstanceType: !Ref MasterInstanceType

NetworkInterfaces:

- AssociatePublicIpAddress: "false"

DeviceIndex: "0"

GroupSet:

- !Ref "MasterSecurityGroupId"

SubnetId: !Ref "Master2Subnet"

UserData:

Fn::Base64: !Sub

```
- '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":
{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}'
```

- {

SOURCE: !Ref IgnitionLocation,

CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,

}

Tags:

- Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]

Value: "shared"

RegisterMaster2:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

RegisterMaster2InternalApiTarget:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

RegisterMaster2InternalServiceTarget:

Condition: DoRegistration

```
Type: Custom::NLBRegister
```

```
Properties:
```

```
ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
```

```
TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
```

```
TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp
```

```
Outputs:
```

```
PrivateIPs:
```

```
Description: The control-plane node private IP addresses.
```

```
Value:
```

```
!Join [
```

```
  ",",
```

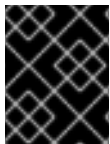
```
  [!GetAtt Master0.PrivateIp, !GetAtt Master1.PrivateIp, !GetAtt Master2.PrivateIp]
```

```
]
```

5.14.16. AWS でのワーカーノードの作成

クラスターで使用するワーカーノードを Amazon Web Services (AWS) で作成できます。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、ワーカーノードを表す AWS リソースのスタックを作成できます。



重要

CloudFormation テンプレートは、1つのワーカーノードを表すスタックを作成します。それぞれのワーカーノードにスタックを作成する必要があります。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してワーカーノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。
- コントロールプレーンマシンを作成している。

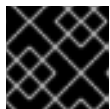
手順

1. CloudFormation テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ❶
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ❷
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcocAmi", ❸
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" ❹
  },
  {
    "ParameterKey": "Subnet", ❺
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ❻
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerSecurityGroupld", ❼
    "ParameterValue": "sg-<random_string>" ❽
  },
  {
    "ParameterKey": "IgnitionLocation", ❾
    "ParameterValue": "https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/worker"
  } ❿
  {
    "ParameterKey": "CertificateAuthorities", ⓫
    "ParameterValue": "" ⓬
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerInstanceProfileName", ⓭
    "ParameterValue": "" ⓮
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerInstanceType", ⓯
    "ParameterValue": "" ⓰
  }
]
```

- ❶ クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- ❷ 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- ❸ 選択したアーキテクチャーに基づいてワーカーノードに使用する現在の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。
- ❹ **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- ❺ ワーカーノードを起動するためのサブネット (プライベートであることが望ましい)。

- 6 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnets** 値のサブネットを指定します。
 - 7 ワーカーノードに関連付けるワーカーセキュリティーグループ ID。
 - 8 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **WorkerSecurityGroupID** 値を指定します。
 - 9 ブートストラップ Ignition 設定ファイルを取得する場所。
 - 10 生成される Ignition 設定の場所を指定します。 https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/worker
 - 11 使用する base64 でエンコードされた認証局の文字列。
 - 12 インストールディレクトリーにある **worker.ign** ファイルから値を指定します。この値は、**data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==** 形式の長い文字列です。
 - 13 ワーカーロールに関連付ける IAM プロファイル。
 - 14 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **WorkerInstanceProfile** パラメーターの値を指定します。
 - 15 選択したアーキテクチャーに基づいてコンピューターマシンに使用する AWS インスタンスのタイプ。
 - 16 インスタンスタイプの値は、コンピューターマシンの最小リソース要件に対応します。たとえば、**m6i.large** は AMD64 のタイプであり、**m6g.large** は ARM64 のタイプです。
2. このトピックのワーカーマシンの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーについて記述しています。
 3. オプション: **m5** インスタンスタイプを **WorkerInstanceType** の値として指定した場合は、そのインスタンスタイプを CloudFormation テンプレートの **WorkerInstanceType.AllowedValues** パラメーターに追加します。
 4. オプション: AWS Marketplace イメージを使用してデプロイする場合は、サブスクリプションから取得した AMI ID で **Worker0.type.properties.ImageID** パラメーターを更新します。
 5. CloudFormation テンプレートを使用して、ワーカーノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
  --template-body file://<template>.yaml \ 2
  --parameters file://<parameters>.json 3
```

- 1 **<name>** は **cluster-worker-1** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。

- 2 **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- 3 **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-worker-1/729ee301-1c2a-11eb-348f-sd9888c65b59
```



注記

CloudFormation テンプレートは、1つのワーカーノードを表すスタックを作成します。

6. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

7. クラスタに作成するワーカーマシンが十分な数に達するまでワーカースタックの作成を続けます。同じテンプレートおよびパラメーターファイルを参照し、異なるスタック名を指定してワーカースタックをさらに作成することができます。



重要

2つ以上のワーカーマシンを作成する必要があるため、この CloudFormation テンプレートを使用する2つ以上のスタックを作成する必要があります。

5.14.16.1. ワーカーマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスタに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例5.70 ワーカーマシンの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Node Launch (EC2 worker instance)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag nodes for the kubelet cloud provider.
    Type: String
  RhcosAmi:
    Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.
    Type: AWS::EC2::Image::Id
  Subnet:
```

Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

WorkerSecurityGroupId:

Description: The master security group ID to associate with master nodes.

Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

IgnitionLocation:

Default: `https://api-int.$CLUSTER_NAME.$DOMAIN:22623/config/worker`

Description: Ignition config file location.

Type: String

CertificateAuthorities:

Default: `data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==`

Description: Base64 encoded certificate authority string to use.

Type: String

WorkerInstanceProfileName:

Description: IAM profile to associate with master nodes.

Type: String

WorkerInstanceType:

Default: `m5.large`

Type: String

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: `"Cluster Information"`

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: `"Host Information"`

Parameters:

- WorkerInstanceType

- RhcosAmi

- IgnitionLocation

- CertificateAuthorities

- WorkerSecurityGroupId

- WorkerInstanceProfileName

- Label:

default: `"Network Configuration"`

Parameters:

- Subnet

ParameterLabels:

Subnet:

default: `"Subnet"`

InfrastructureName:

default: `"Infrastructure Name"`

WorkerInstanceType:

default: `"Worker Instance Type"`

WorkerInstanceProfileName:

default: `"Worker Instance Profile Name"`

RhcosAmi:

default: `"Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"`

IgnitionLocation:

default: `"Worker Ignition Source"`

CertificateAuthorities:

default: `"Ignition CA String"`

WorkerSecurityGroupId:

```

    default: "Worker Security Group ID"

Resources:
  Worker0:
    Type: AWS::EC2::Instance
    Properties:
      ImageId: !Ref RhcosAmi
      BlockDeviceMappings:
        - DeviceName: /dev/xvda
          Ebs:
            VolumeSize: "120"
            VolumeType: "gp2"
      IamInstanceProfile: !Ref WorkerInstanceProfileName
      InstanceType: !Ref WorkerInstanceType
      NetworkInterfaces:
        - AssociatePublicIpAddress: "false"
          DeviceIndex: "0"
          GroupSet:
            - !Ref "WorkerSecurityGroupID"
          SubnetId: !Ref "Subnet"
      UserData:
        Fn::Base64: !Sub
          - '{"ignition":{"config":{"merge":{"source":"${SOURCE}"},"security":{"tls":{"certificateAuthorities":{"source":"${CA_BUNDLE}"},"version":"3.1.0"}}}}'
            - {
              SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
              CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
            }
      Tags:
        - Key: !Join [ "", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName] ]
          Value: "shared"

Outputs:
  PrivateIP:
    Description: The compute node private IP address.
    Value: !GetAtt Worker0.PrivateIp

```

5.14.17. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS でのブートストラップシーケンスの初期化

Amazon Web Services (AWS) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、OpenShift Container Platform コントロールプレーンを初期化するブートストラップシーケンスを開始できます。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。

- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。
- コントロールプレーンマシンを作成している。
- ワーカーノードを作成している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、OpenShift Container Platform コントロールプレーンを初期化するブートストラッププロセスを開始します。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 20m0s for the Kubernetes API at
https://api.mycluster.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
INFO Time elapsed: 1s
```

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンは初期化されています。



注記

コントロールプレーンの初期化後に、コンピュータノードを設定し、Operator の形式で追加のサービスをインストールします。

関連情報

- OpenShift Container Platform インストールの進捗としてインストール、ブートストラップ、およびコントロールプレーンのログをモニタリングする方法についての詳細は、[インストールの進捗のモニタリング](#) を参照してください。
- ブートストラッププロセスに関する問題のトラブルシューティングの詳細は、[ブートストラップノードの診断データの収集](#) を参照してください。

5.14.18. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターに

ログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.14.19. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

| NAME | STATUS | ROLES | AGE | VERSION |
|----------|--------|--------|-----|---------|
| master-0 | Ready | master | 73m | v1.24.0 |
| master-1 | Ready | master | 73m | v1.24.0 |
| master-2 | Ready | master | 74m | v1.24.0 |
| worker-0 | Ready | worker | 11m | v1.24.0 |
| worker-1 | Ready | worker | 11m | v1.24.0 |



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

5.14.20. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

5.14.20.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

5.14.20.2. イメージレジストリーストレージの設定

Amazon Web Services はデフォルトのストレージを提供します。つまり、Image Registry Operator はインストール後に利用可能になります。ただし、レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、レジストリーストレージを手動で設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

5.14.20.2.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS のレジストリーストレージの設定

インストール時に、Amazon S3 バケットを作成するにはクラウド認証情報を使用でき、レジストリー Operator がストレージを自動的に設定します。

レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合、以下の手順により S3 バケットを作成し、ストレージを設定することができます。

前提条件

- user-provisioned infrastructure を使用した AWS 上にクラスターがある。
- Amazon S3 ストレージの場合、シークレットには以下のキーが含まれることが予想されます。
 - **REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY**
 - **REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY**

手順

レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、以下の手順を使用してください。

1. [バケットライフサイクルポリシー](#) を設定し、1 日以上経過している未完了のマルチパートアップロードを中止します。
2. **configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster** にストレージ設定を入力します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```

設定例

```
storage:  
  s3:  
    bucket: <bucket-name>  
    region: <region-name>
```



警告

AWS でレジストリーイメージのセキュリティーを保護するには、S3 バケットに対して [パブリックアクセスのブロック](#) を実行します。

5.14.20.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

5.14.21. ブートストラップリソースの削除

クラスターの初期 Operator 設定の完了後に、Amazon Web Services (AWS) からブートストラップリソースを削除します。

前提条件

- クラスターの初期 Operator 設定が完了済みです。

手順

1. ブートストラップリソースを削除します。CloudFormation テンプレートを使用した場合は、[そのスタックを削除](#) します。

- AWS CLI を使用してスタックを削除します。

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name <name> 1
```

1 **<name>** は、ブートストラップスタックの名前です。

- [AWS CloudFormation コンソール](#) を使用してスタックを削除します。

5.14.22. Ingress DNS レコードの作成

DNS ゾーン設定を削除した場合には、Ingress ロードバランサーを参照する DNS レコードを手動で作成します。ワイルドカードレコードまたは特定のレコードのいずれかを作成できます。以下の手順では A レコードを使用しますが、CNAME やエイリアスなどの必要な他のレコードタイプを使用できます。

前提条件

- 独自にプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを Amazon Web Services (AWS) にデプロイしています。

- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- **jq** パッケージをインストールしている。
- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。 [Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or Unix\)](#) を参照してください。

手順

1. 作成するルートを決めます。

- ワイルドカードレコードを作成するには、***.apps.<cluster_name>.<domain_name>** を使用します。ここで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<domain_name>** は OpenShift Container Platform クラスターの Route 53 ベースドメインです。
- 特定のレコードを作成するには、以下のコマンドの出力にあるように、クラスターが使用する各ルートにレコードを作成する必要があります。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}{"\n"}{end}{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<domain_name>
console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<domain_name>
downloads-openshift-console.apps.<cluster_name>.<domain_name>
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>
```

2. Ingress Operator ロードバランサーのステータスを取得し、使用する外部 IP アドレスの値をメモします。これは **EXTERNAL-IP** 列に表示されます。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

| NAME | TYPE | CLUSTER-IP | EXTERNAL-IP | PORT(S) |
|----------------|--------------|---------------|--------------------------------------|----------------------------|
| router-default | LoadBalancer | 172.30.62.215 | ab3...28.us-east-2.elb.amazonaws.com | 80:31499/TCP,443:30693/TCP |
| | | | | 5m |

3. ロードバランサーのホストゾーン ID を見つけます。

```
$ aws elb describe-load-balancers | jq -r '.LoadBalancerDescriptions[] | select(.DNSName == "<external_ip>").CanonicalHostedZoneNameID' 1
```

- 1** **<external_ip>** については、取得した Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。

出力例

```
Z3AADJGX6KTTL2
```

このコマンドの出力は、ロードバランサーのホストゾーン ID です。

4. クラスターのドメインのパブリックホストゾーン ID を取得します。

```
$ aws route53 list-hosted-zones-by-name \
  --dns-name "<domain_name>" ①
  --query 'HostedZones[? Config.PrivateZone != `true` && Name ==
  `<domain_name>.`].Id' ②
  --output text
```

- ① ② **<domain_name>** については、OpenShift Container Platform クラスターの Route 53 ベースドメインを指定します。

出力例

```
/hostedzone/Z3URY6TWQ91KVV
```

ドメインのパブリックホストゾーン ID がコマンド出力に表示されます。この例では、これは **Z3URY6TWQ91KVV** になります。

5. プライベートゾーンにエイリアスレコードを追加します。

```
$ aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id "<private_hosted_zone_id>" --
change-batch '{ ①
> "Changes": [
> {
>   "Action": "CREATE",
>   "ResourceRecordSet": {
>     "Name": "\\052.apps.<cluster_domain>", ②
>     "Type": "A",
>     "AliasTarget":{
>       "HostedZoneId": "<hosted_zone_id>", ③
>       "DNSName": "<external_ip>.", ④
>       "EvaluateTargetHealth": false
>     }
>   }
> }
> ]
> }'
```

- ① **<private_hosted_zone_id>** については、DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から値を指定します。
- ② **<cluster_domain>** については、OpenShift Container Platform クラスターで使用するドメインまたはサブドメインを指定します。
- ③ **<hosted_zone_id>** については、取得したロードバランサーのパブリックホストゾーン ID を指定します。
- ④ **<external_ip>** については、Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。このパラメーターの値に末尾のピリオド (.) が含まれていることを確認します。

6. パブリックゾーンにレコードを追加します。

```
$ aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id "<public_hosted_zone_id>" --
change-batch '{ ❶
> "Changes": [
>   {
>     "Action": "CREATE",
>     "ResourceRecordSet": {
>       "Name": "\\052.apps.<cluster_domain>", ❷
>       "Type": "A",
>       "AliasTarget":{
>         "HostedZoneId": "<hosted_zone_id>", ❸
>         "DNSName": "<external_ip>.", ❹
>         "EvaluateTargetHealth": false
>       }
>     }
>   }
> ]
> }'
```

- ❶ <public_hosted_zone_id> については、ドメインのパブリックホストゾーンを指定します。
- ❷ <cluster_domain> については、OpenShift Container Platform クラスターで使用するドメインまたはサブドメインを指定します。
- ❸ <hosted_zone_id> については、取得したロードバランサーのパブリックホストゾーン ID を指定します。
- ❹ <external_ip> については、Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。このパラメーターの値に末尾のピリオド(.)が含まれていることを確認します。

5.14.23. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの AWS インストールの実行

Amazon Web Service (AWS) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後に、デプロイメントを完了するまでモニターします。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップノードを、ユーザーによってプロビジョニングされた AWS インフラストラクチャーで削除している。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

- 1 `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 40m0s for the cluster at https://api.mycluster.example.com:6443 to
initialize...
INFO Waiting up to 10m0s for the openshift-console route to be created...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 1s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

5.14.24. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで `<installation_directory>/openshift_install.log` ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで `<installation_directory>/openshift_install.log` ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console    console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>    console
https      reencrypt/Redirect      None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

5.14.25. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

5.14.26. 関連情報

- AWS CloudFormation スタックについての詳細は、[Working with stacks](#) を参照してください。

5.14.27. 次のステップ

- [インストールを検証](#) します
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。

- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの **イメージストリームを設定** します。
- **ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager (OLM) の使用** 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、**信頼ストアを設定** してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、**リモートの健全性レポートをオプトアウト** することができます。
- 必要に応じて、**非接続クラスターの登録** を参照してください。
- 必要に応じて、**クラウドプロバイダーの認証情報を削除** できます。

5.15. AWS でのクラスターのアンインストール

Amazon Web Services (AWS) にデプロイしたクラスターは削除することができます。

5.15.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \  
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2** 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

5.15.2. Cloud Credential Operator ユーティリティーを使用した AWS リソースの削除

STS を使用し、手動モードで Cloud Credential Operator (CCO) を使用して OpenShift Container Platform クラスターをアンインストールした後にリソースをクリーンアップするには、CCO ユーティリティー (**ccoctl**) を使用してインストール時に **ccoctl** が作成した AWS リソースを削除します。

前提条件

- **ccoctl** バイナリーをデプロイメントして準備します。
- STS を使用し、手動モードで CCO を使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。

手順

- **ccoctl** が作成した AWS リソースを削除します。

```
$ ccoctl aws delete \
  --name=<name> \ 1
  --region=<aws_region> 2
```

1 **<name>** は、クラウドリソースを最初に作成してタグ付けするために使用された名前と一致します。

2 **<aws_region>** は、クラウドリソースが削除される AWS リージョンです。

出力例:

```
2021/04/08 17:50:41 Identity Provider object .well-known/openid-configuration deleted from
the bucket <name>-oidc
2021/04/08 17:50:42 Identity Provider object keys.json deleted from the bucket <name>-oidc
2021/04/08 17:50:43 Identity Provider bucket <name>-oidc deleted
2021/04/08 17:51:05 Policy <name>-openshift-cloud-credential-operator-cloud-credential-o
associated with IAM Role <name>-openshift-cloud-credential-operator-cloud-credential-o
deleted
2021/04/08 17:51:05 IAM Role <name>-openshift-cloud-credential-operator-cloud-credential-
o deleted
2021/04/08 17:51:07 Policy <name>-openshift-cluster-csi-drivers-ebs-cloud-credentials
associated with IAM Role <name>-openshift-cluster-csi-drivers-ebs-cloud-credentials deleted
2021/04/08 17:51:07 IAM Role <name>-openshift-cluster-csi-drivers-ebs-cloud-credentials
deleted
2021/04/08 17:51:08 Policy <name>-openshift-image-registry-installer-cloud-credentials
associated with IAM Role <name>-openshift-image-registry-installer-cloud-credentials
deleted
```

```
2021/04/08 17:51:08 IAM Role <name>-openshift-image-registry-installer-cloud-credentials
deleted
2021/04/08 17:51:09 Policy <name>-openshift-ingress-operator-cloud-credentials associated
with IAM Role <name>-openshift-ingress-operator-cloud-credentials deleted
2021/04/08 17:51:10 IAM Role <name>-openshift-ingress-operator-cloud-credentials deleted
2021/04/08 17:51:11 Policy <name>-openshift-machine-api-aws-cloud-credentials associated
with IAM Role <name>-openshift-machine-api-aws-cloud-credentials deleted
2021/04/08 17:51:11 IAM Role <name>-openshift-machine-api-aws-cloud-credentials deleted
2021/04/08 17:51:39 Identity Provider with ARN arn:aws:iam::<aws_account_id>:oidc-
provider/<name>-oidc.s3.<aws_region>.amazonaws.com deleted
```

検証

- リソースが削除されたことを確認するには、AWS にクエリーを実行します。詳細は AWS ドキュメントを参照してください。

第6章 AZURE へのインストール

6.1. AZURE へのインストールの準備

6.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

6.1.2. OpenShift Container Platform の Azure へのインストール要件

OpenShift Container Platform を Microsoft Azure にインストールする前に、Azure アカウントを設定する必要があります。アカウントの設定、アカウントの制限、パブリック DNS ゾーン設定、必要なロール、サービスプリンシパルの作成、およびサポートされる Azure リージョンの詳細は、[Azure アカウントの設定](#) を参照してください。

クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API がお使いの環境からアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、他のオプションについて、[Azure の IAM の手動作成](#) を参照してください。

6.1.3. Azure に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

OpenShift Container Platform をインストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることができます。デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用します。この場合、インストールプログラムがクラスターの基礎となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。OpenShift Container Platform は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスターリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。

インストーラーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインストールプロセスの詳細は、[インストールプロセス](#) を参照してください。

6.1.3.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

以下の方法のいずれかを使用して、OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされる Azure インフラストラクチャーに、クラスターをインストールできます。

- [クラスターの Azure へのクイックインストール](#): OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされる Azure インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。デフォルトの設定オプションを使用して、クラスターを迅速にインストールできます。
- [カスタマイズされたクラスターの Azure へのインストール](#): インストールプログラムがプロビジョニングする Azure インフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、インストールの段階で一部のカスタマイズを適用できるようにします。その他の数多くのカスタマイズオプションは、[インストール後](#) に利用できます。

- **ネットワークのカスタマイズを使用したクラスタの Azure へのインストール:** インストール時に OpenShift Container Platform ネットワーク設定をカスタマイズすることで、クラスタが既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、ネットワーク要件に準拠することができます。
- **Azure の既存 VNet へのクラスタのインストール:** OpenShift Container Platform を Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にインストールできます。このインストール方法は、新規アカウントまたはインフラストラクチャーを作成する際の制限など、会社のガイドラインによる制約がある場合に使用できます。
- **プライベートクラスタの Azure へのインストール:** プライベートクラスタを Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にインストールできます。この方法を使用して、インターネット上に表示されない内部ネットワークに OpenShift Container Platform をデプロイすることができます。
- **Azure の government リージョンへのクラスタのインストール:** OpenShift Container Platform は、機密ワークロードを Azure で実行する必要がある連邦、州、地方の米国の各種の政府機関、請負業者、教育機関、およびその他の米国の顧客向けに設計されている Microsoft Azure Government (MAG) リージョンにデプロイできます。

6.1.3.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスタのインストール

以下の方法を使用して、独自にプロビジョニングする Azure インフラストラクチャーにクラスタをインストールできます。

- **ARM テンプレートを使用したクラスタの Azure へのインストール:** 独自に提供するインフラストラクチャーを使用して、OpenShift Container Platform を Azure にインストールできます。提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して、インストールを支援できます。

6.1.4. 次のステップ

- [Azure アカウントの設定](#)

6.2. AZURE アカウントの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、Microsoft Azure アカウントを設定する必要があります。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語のリストは、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

6.2.1. Azure アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスタは数多くの Microsoft Azure コンポーネントを使用し、デフォルトの [Azure サブスクリプションおよびサービス制限、クォータ、および制約](#) は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えます。



重要


デフォルトの制限は、Free Trial や Pay-As-You-Go、および DV2、F、および G などのシリーズといったカテゴリータイプによって異なります。たとえば、Enterprise Agreement サブスクリプションのデフォルトは 350 コアです。

サブスクリプションタイプの制限を確認し、必要に応じて、デフォルトのクラスターを Azure にインストールする前にアカウントのクォータ制限を引き上げます。

以下の表は、OpenShift Container Platform クラスターのインストールおよび実行機能に影響を与える可能性のある Azure コンポーネントの制限を要約しています。

| コンポーネント | デフォルトに必要なコンポーネントの数 | デフォルトの Azure 制限 | 説明 |
|---------|--------------------|-----------------|--|
| vCPU | 40 | リージョンごとに 20 | <p>デフォルトのクラスターには 40 の vCPU が必要であるため、アカウントの上限を引き上げる必要があります。</p> <p>デフォルトで、各クラスターは以下のインスタンスを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1つのブートストラップマシン。これはインストール後に削除されます。 ● 3つのコントロールプレーンマシン ● 3つのコンピューターマシン <p>ブートストラップマシンは 4 vCPUS を使用する Standard_D4s_v3 マシンを使用し、コントロールプレーンマシンは 8 vCPU を使用する Standard_D8s_v3 仮想マシンを使用し、さらにワーカーマシンは、4 vCPU を使用する Standard_D4s_v3 仮想マシンを使用するため、デフォルトクラスターには 40 の vCPU が必要になります。4 vCPU を使用するブートストラップノードの仮想マシンは、インストール時にのみ使用されません。</p> <p>追加のワーカーノードをデプロイし、自動スケーリングを有効にし、大規模なワークロードをデプロイするか、異なるインスタンスタイプを使用するには、アカウントの vCPU 制限をさらに引き上げ、クラスターが必要なマシンをデプロイできるようにする必要があります。</p> |

| コンポーネント | デフォルトで必要なコンポーネントの数 | デフォルトの Azure 制限 | 説明 | | | | |
|---------------------|---|-----------------|--|---------------------|---|-------------|---|
| OS ディスク | 7 | | 各クラスターマシンには、少なくとも 100 GB のストレージと 300 IOPS が必要です。これらはサポートされる最小の値ですが、実稼働クラスターおよび高負荷ワークロードがあるクラスターには、さらに高速なストレージが推奨されます。パフォーマンスを向上させるためのストレージ最適化について、詳しくは「スケーラビリティとパフォーマンス」セクションの「ストレージの最適化」を参照してください。 | | | | |
| VNet | 1 | リージョンごとに 1000 | 各デフォルトクラスターには、2 つのサブネットを含む 1 つの Virtual Network (VNet) が必要です。 | | | | |
| ネットワークインターフェイス | 7 | リージョンごとに 65,536 | 各デフォルトクラスターには、7 つのネットワークインターフェイスが必要です。さらに多くのマシンを作成したり、デプロイしたワークロードでロードバランサーを作成する場合、クラスターは追加のネットワークインターフェイスを使用します。 | | | | |
| ネットワークセキュリティグループ | 2 | 5000 | <p>各クラスターは VNet の各サブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。デフォルトのクラスターは、コントロールプレーンおよびコンピューターノードのサブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>controlplane</td> <td>任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> <tr> <td>node</td> <td>インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> </tbody> </table> | controlplane | 任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。 | node | インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。 |
| controlplane | 任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。 | | | | | | |
| node | インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。 | | | | | | |

| コンポーネント | デフォルトで必要なコンポーネントの数 | デフォルトの Azure 制限 | 説明 | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|---|----------------|---|-----------------|--|-----------------|---|
| ネットワーク ワーク ロードバランサー | 3 | リージョンごとに 1000 | <p>各クラスターは以下の ロードバランサー を作成します。</p> <table border="1"> <tr> <td>default</td> <td>ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>internal</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>external</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> </table> <p>アプリケーションが追加の Kubernetes LoadBalancer サービスオブジェクトを作成すると、クラスターは追加のロードバランサーを使用します。</p> | default | ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | internal | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス | external | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス |
| default | ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | | | | | | | | |
| internal | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス | | | | | | | | |
| external | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | | | | | | | | |
| パブリック IP アドレス | 3 | | 2つのパブリックロードバランサーのそれぞれはパブリック IP アドレスを使用します。ブートストラップマシンは、インストール時のトラブルシューティングのためにマシンに SSH を実行できるようにパブリック IP アドレスも使用します。ブートストラップノードの IP アドレスは、インストール時にのみ使用されます。 | | | | | | |
| プライベート IP アドレス | 7 | | 内部ロードバランサー、3つのコントロールプレーンマシンのそれぞれ、および3つのワーカーマシンのそれぞれはプライベート IP アドレスを使用します。 | | | | | | |
| スポット VM vCPU (オプション) | 0 スポット VM を設定する場合には、クラスターのコンピュートノードごとにスポット VM vCPU が2つ必要です。 | リージョンごとに 20 | <p>これはオプションのコンポーネントです。スポット VM を使用するには、Azure のデフォルトの制限を最低でも、クラスター内のコンピュートノード数の2倍に増やす必要があります。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>コントロールプレーンノードにスポット VM を使用することは推奨しません。</p> </div> </div> | | | | | | |

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

6.2.2. Azure でのパブリック DNS ゾーンの設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Microsoft Azure アカウントに、専用のパブリックホスト DNS ゾーンが必要になります。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。このサービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスター DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、Azure または別のソースから新規のものを取得できます。



注記

Azure 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、Azure ドキュメントの [Buy a custom domain name for Azure App Service](#) を参照してください。

2. 既存のドメインおよびレジストラを使用している場合、その DNS を Azure に移行します。Azure ドキュメントの [Migrate an active DNS name to Azure App Service](#) を参照してください。
3. ドメインの DNS を設定します。Azure ドキュメントの [Tutorial: Host your domain in Azure DNS](#) の手順に従い、ドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成し、新規の権威ネームサーバーを抽出し、ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
4. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。

6.2.3. Azure アカウント制限の拡張

アカウントの制限を引き上げるには、Azure ポータルでサポートをリクエストします。



注記

サポートリクエストごとに1つの種類のクォータのみを増やすことができます。

手順

1. Azure ポータルの左端で **Help + support** をクリックします。
2. **New support request** をクリックしてから必要な値を選択します。
 - a. **Issue type** リストから、**Service and subscription limits (quotas)** を選択します。
 - b. **Subscription** リストから、変更するサブスクリプションを選択します。
 - c. **Quota type** リストから、引き上げるクォータを選択します。たとえば、**Compute-VM (cores-vCPUs) subscription limit increases** を選択し、クラスターのインストールに必要な vCPU の数を増やします。

- d. **Next: Solutions** をクリックします。
3. **Problem Details** ページで、クォータの引き上げについての必要な情報を指定します。
 - a. **Provide details** をクリックし、**Quota details** ウィンドウに必要な詳細情報を指定します。
 - b. **SUPPORT METHOD and CONTACT INFO** セクションに、問題の重大度および問い合わせ先の詳細を指定します。
 4. **Next: Review + create** をクリックしてから **Create** をクリックします。

6.2.4. 必要な Azure ロール

OpenShift Container Platform には、Microsoft Azure リソースを管理できるようにサービスプリンシパルが必要です。サービスプリンシパルを作成する前に、次の情報を確認してください。

Azure アカウントのサブスクリプションに、次のロールが必要です。

- **User Access Administrator**
- **コントリビューター**

Azure Active Directory (AD) には、次の権限が必要です。

- **"microsoft.directory/servicePrincipals/createAsOwner"**

Azure ポータルでロールを設定するには、Azure ドキュメントの [Manage access to Azure resources using RBAC and the Azure portal](#) を参照します。

6.2.5. サービスプリンシパルの作成

OpenShift Container Platform とそのインストールプログラムは Azure Resource Manager を使用して Microsoft Azure リソースを作成するため、それを表すサービスプリンシパルを作成する必要があります。

前提条件

- [Azure CLI](#) のインストールまたは更新を実行します。
- Azure アカウントには、使用するサブスクリプションに必要なロールがなければなりません。

手順

1. Azure CLI にログインします。

```
$ az login
```

2. Azure アカウントでサブスクリプションを使用している場合は、適切なサブスクリプションを使用していることを確認してください。
 - a. 利用可能なアカウントの一覧を表示し、クラスターに使用するサブスクリプションの **tenantId** の値を記録します。

```
$ az account list --refresh
```

出力例

```
[
  {
    "cloudName": "AzureCloud",
    "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
    "isDefault": true,
    "name": "Subscription Name",
    "state": "Enabled",
    "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee",
    "user": {
      "name": "you@example.com",
      "type": "user"
    }
  }
]
```

- b. アクティブなアカウントの詳細を表示し、**tenantId** 値が使用するサブスクリプションと一致することを確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureCloud",
  "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee", ❶
  "user": {
    "name": "you@example.com",
    "type": "user"
  }
}
```

- ❶ **tenantId** パラメーターの値が正しいサブスクリプション ID であることを確認してください。

- c. 適切なサブスクリプションを使用していない場合には、アクティブなサブスクリプションを変更します。

```
$ az account set -s <subscription_id> ❶
```

- ❶ サブスクリプション ID を指定します。

- d. サブスクリプション ID の更新を確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureCloud",
  "id": "33212d16-bdf6-45cb-b038-f6565b61edda",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee",
  "user": {
    "name": "you@example.com",
    "type": "user"
  }
}
```

- 出力から **tenantId** および **id** パラメーター値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
- アカウントのサービスプリンシパルを作成します。

```
$ az ad sp create-for-rbac --role Contributor --name <service_principal> \ ❶
--scopes /subscriptions/<subscription_id> ❷
--years <years> ❸
```

- ❶ サービスプリンシパル名を指定します。
- ❷ サブスクリプション ID を指定します。
- ❸ 年数を指定します。デフォルトでは、サービスプリンシパルは1年で期限切れになります。--years オプションを使用すると、サービスプリンシパルの有効期間を延長できます。

出力例

```
Creating 'Contributor' role assignment under scope '/subscriptions/<subscription_id>'
The output includes credentials that you must protect. Be sure that you do not
include these credentials in your code or check the credentials into your source
control. For more information, see https://aka.ms/azadsp-cli
{
  "appId": "ac461d78-bf4b-4387-ad16-7e32e328aec6",
  "displayName": <service_principal>,
  "password": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee"
}
```

- 直前の出力の **appId** および **password** パラメーターの値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
- 次のコマンドを実行して、**User Access Administrator** のロールを割り当てます。

```
$ az role assignment create --role "User Access Administrator" \
--assignee-object-id $(az ad sp show --id <appId> --query id -o tsv) ❶
```

- ❶ サービスプリンシパルの **appId** パラメーター値を指定します。

関連情報

- CCO モードの詳細は、[Cloud Credential Operator について](#) を参照してください。

6.2.6. サポートされている Azure Marketplace リージョン

北米および EMEA でオファーを購入したお客様は、Azure Marketplace イメージを使用してクラスターをインストールすることができます。

このオファーは北米または EMEA で購入する必要がありますが、OpenShift Container Platform がサポートする任意の Azure パブリックパーティションにクラスターをデプロイできます。



注記

Azure Marketplace イメージを使用したクラスターのデプロイは、Azure Government リージョンではサポートされていません。

6.2.7. サポート対象の Azure リージョン

インストールプログラムは、サブスクリプションに基づいて利用可能な Microsoft Azure リージョンのリストを動的に生成します。

サポート対象の Azure パブリックリージョン

- **australiacentral** (Australia Central)
- **australiaeast** (Australia East)
- **australiasoutheast** (Australia South East)
- **brazilsouth** (Brazil South)
- **canadacentral** (Canada Central)
- **canadaeast** (Canada East)
- **centralindia** (Central India)
- **centralus** (Central US)
- **eastasia** (East Asia)
- **eastus** (East US)
- **eastus2** (East US 2)
- **francecentral** (France Central)
- **germanywestcentral** (Germany West Central)
- **israelcentral** (イスラエル中央)
- **italynorth** (イタリア北部)
- **japaneast** (Japan East)
- **japanwest** (Japan West)

- **koreacentral** (Korea Central)
- **koreasouth** (Korea South)
- **northcentralus** (North Central US)
- **northeurope** (North Europe)
- **norwayeast** (Norway East)
- **polandcentral** (ポーランド中央)
- **qarcentral** (カタール中部)
- **southafricanorth** (South Africa North)
- **southcentralus** (South Central US)
- **southeastasia** (Southeast Asia)
- **southindia** (South India)
- **swedencentral** (スウェーデン中央)
- **switzerlandnorth** (Switzerland North)
- **uaenorth** (UAE North)
- **uksouth** (UK South)
- **ukwest** (UK West)
- **westcentralus** (West Central US)
- **westeurope** (West Europe)
- **westindia** (West India)
- **westus** (West US)
- **westus2** (West US 2)
- **westus3** (West US 3)

サポート対象の Azure Government リージョン

以下の Microsoft Azure Government (MAG) リージョンのサポートが OpenShift Container Platform バージョン 4.6 に追加されています。

- **usgovtexas** (US Gov Texas)
- **usgovvirginia** (US Gov Virginia)

[Azure ドキュメント](#) の利用可能なすべての MAG リージョンを参照できます。他の提供される MAG リージョンは OpenShift Container Platform で機能することが予想されますが、まだテストされていません。

6.2.8. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターを Azure にインストールします。 [カスタマイズされたクラスターのインストール](#)、またはデフォルトのオプションで [クラスターのクイックインストール](#) を実行できます。

6.3. AZURE の IAM の手動作成

クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境や、管理者がクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存する選択をしない場合に、クラスターのインストール前に Cloud Credential Operator (CCO) を手動モードにすることができます。

6.3.1. 管理者レベルのシークレットを kube-system プロジェクトに保存する代替方法

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドプロバイダーの認証情報を Kubernetes カスタムリソース定義 (CRD) として管理します。 **credentialsMode** パラメーターの異なる値を **install-config.yaml** ファイルに設定し、組織のセキュリティ要件に応じて CCO を設定できます。

管理者レベルの認証情報シークレットをクラスターの **kube-system** プロジェクトに保存する選択をしない場合、OpenShift Container Platform をインストールし、クラウド認証情報を手動で管理する際に CCO の **credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定できます。

手動モードを使用すると、クラスターに管理者レベルの認証情報を保存する必要なく、各クラスターコンポーネントに必要なパーミッションのみを指定できます。お使いの環境でクラウドプロバイダーのパブリック IAM エンドポイントへの接続がない場合も、このモードを使用できます。ただし、各アップグレードについて、パーミッションを新規リリースイメージを使用して手動で調整する必要があります。また、それらを要求するすべてのコンポーネントについて認証情報を手動で指定する必要があります。

関連情報

- 利用可能なすべての CCO 認証情報モードとそれらのサポートされるプラットフォームの詳細については、 [Cloud Credential Operator について](#) 参照してください。

6.3.2. IAM の手動作成

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境にインストールする前に手動モードに配置できます。管理者はクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存しないようにします。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行して **install-config.yaml** ファイルを作成します。

```
$ openshift-install create install-config --dir <installation_directory>
```

ここで、 **<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

2. **install-config.yaml** 設定ファイルを編集し、 **credentialsMode** パラメーターが **Manual** に設定されるようにします。

サンプル install-config.yaml 設定ファイル

```
apiVersion: v1
```

```
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual ❶
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
...
```

- ❶ この行は、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定するために追加されます。

3. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから次のコマンドを実行して、マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

4. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行して、**openshift-install** バイナリーがビルドされている OpenShift Container Platform リリースイメージの詳細を取得します。

```
$ openshift-install version
```

出力例

```
release image quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64
```

5. 以下のコマンドを実行して、デプロイするクラウドをターゲットとするリリースイメージですべての **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけます。

```
$ oc adm release extract quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64 \
--credentials-requests \
--cloud=azure
```

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  name: <component-credentials-request>
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AzureProviderSpec
    roleBindings:
    - role: Contributor
...
```


6. 以前に生成した **openshift-install** マニフェストディレクトリーにシークレットのYAML ファイルを作成します。シークレットは、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトについて **spec.secretRef** に定義される namespace およびシークレット名を使用して保存する必要があります。

シークレットを含む CredentialsRequest オブジェクトのサンプル

```

apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  name: <component-credentials-request>
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
  ...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AzureProviderSpec
    roleBindings:
      - role: Contributor
      ...
  secretRef:
    name: <component-secret>
    namespace: <component-namespace>
    ...

```

サンプル Secret オブジェクト

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <component-secret>
  namespace: <component-namespace>
data:
  azure_subscription_id: <base64_encoded_azure_subscription_id>
  azure_client_id: <base64_encoded_azure_client_id>
  azure_client_secret: <base64_encoded_azure_client_secret>
  azure_tenant_id: <base64_encoded_azure_tenant_id>
  azure_resource_prefix: <base64_encoded_azure_resource_prefix>
  azure_resourcegroup: <base64_encoded_azure_resourcegroup>
  azure_region: <base64_encoded_azure_region>

```

重要

リリースイメージには、**TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効になるテクノロジープレビュー機能の **CredentialsRequest** オブジェクトが含まれています。これらのオブジェクトは、**release.openshift.io/feature-gate: TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを使用して識別できます。

- これらの機能を使用していない場合は、これらのオブジェクトのシークレットを作成しないでください。使用していないテクノロジープレビュー機能のシークレットを作成すると、インストールが失敗する可能性があります。
- これらの機能のいずれかを使用している場合は、対応するオブジェクトのシークレットを作成する必要があります。

- **TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを持つ **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけるには、次のコマンドを実行します。

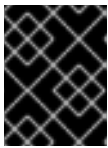
```
$ grep "release.openshift.io/feature-gate" *
```

出力例

```
0000_30_capi-operator_00_credentials-request.yaml: release.openshift.io/feature-gate:
TechPreviewNoUpgrade
```

7. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターの作成に進みます。

```
$ openshift-install create cluster --dir <installation_directory>
```



重要

手動でメンテナンスされる認証情報を使用するクラスターをアップグレードする前に、CCO がアップグレード可能な状態であることを確認します。

関連情報

- [Web コンソールを使用してクラスターを更新](#)
- [CLI を使用したクラスターの更新](#)

6.3.3. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトオプションを使用した [クラスターの Azure へのクイックインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラウドのカスタマイズを使用した [クラスターのインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのネットワークのカスタマイズを使用した [クラスターのインストール](#)

6.4. AZURE のユーザー管理暗号化を有効にする

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、ユーザー管理暗号化キーを使用して Azure にクラスターをインストールできます。この機能を有効にするには、インストール前に Azure DiskEncryptionSet を準備し、**install-config.yaml** ファイルを変更してから、インストール後の手順を実行します。

6.4.1. Azure ディスク暗号化セットの準備

OpenShift Container Platform インストーラーは、ユーザー管理のキーで既存のディスク暗号化セットを使用できます。この機能を有効にするには、Azure でディスク暗号化セットを作成し、インストーラーにキーを提供します。

手順

1. 次のコマンドを実行して、Azure リソースグループの次の環境変数を設定します。

```
$ export RESOURCEGROUP="<resource_group>" \b1  
LOCATION="<location>" \b2
```

- 1** ディスク暗号化セットと暗号化キーを作成する Azure リソースグループの名前を指定します。クラスターを破棄した後にキーへのアクセスが失われないようにするには、クラスターをインストールするリソースグループとは別のリソースグループにディスク暗号化セットを作成する必要があります。
- 2** リソースグループを作成する Azure の場所を指定します。

2. 次のコマンドを実行して、Azure Key Vault とディスク暗号化セットの次の環境変数を設定します。

```
$ export KEYVAULT_NAME="<keyvault_name>" \b1  
KEYVAULT_KEY_NAME="<keyvault_key_name>" \b2  
DISK_ENCRYPTION_SET_NAME="<disk_encryption_set_name>" \b3
```

- 1** 作成する Azure Key Vault の名前を指定します。
- 2** 作成する暗号化キーの名前を指定します。
- 3** 作成するディスク暗号化セットの名前を指定します。

3. 次のコマンドを実行して、Azure サービスプリンシパルの ID の環境変数を設定します。

```
$ export CLUSTER_SP_ID="<service_principal_id>" \b1
```

- 1** このインストールに使用するサービスプリンシパルの ID を指定します。

4. 次のコマンドを実行して、Azure でホストレベルの暗号化を有効にします。

```
$ az feature register --namespace "Microsoft.Compute" --name "EncryptionAtHost"
```

```
$ az feature show --namespace Microsoft.Compute --name EncryptionAtHost
```

```
$ az provider register -n Microsoft.Compute
```

5. 次のコマンドを実行して、ディスク暗号化セットと関連リソースを保持する Azure リソースグループを作成します。

```
$ az group create --name $RESOURCEGROUP --location $LOCATION
```

6. 次のコマンドを実行して、Azure キー vault を作成します。

```
$ az keyvault create -n $KEYVAULT_NAME -g $RESOURCEGROUP -l $LOCATION \b  
--enable-purge-protection true
```

7. 次のコマンドを実行して、キー vault に暗号化キーを作成します。

```
$ az keyvault key create --vault-name $KEYVAULT_NAME -n $KEYVAULT_KEY_NAME \
--protection software
```

8. 次のコマンドを実行して、キー vault の ID をキャプチャーします。

```
$ KEYVAULT_ID=$(az keyvault show --name $KEYVAULT_NAME --query "[id]" -o tsv)
```

9. 次のコマンドを実行して、キー vault 内のキー URL をキャプチャーします。

```
$ KEYVAULT_KEY_URL=$(az keyvault key show --vault-name $KEYVAULT_NAME --name \
$KEYVAULT_KEY_NAME --query "[key.kid]" -o tsv)
```

10. 次のコマンドを実行して、ディスク暗号化セットを作成します。

```
$ az disk-encryption-set create -n $DISK_ENCRYPTION_SET_NAME -l $LOCATION -g \
$RESOURCEGROUP --source-vault $KEYVAULT_ID --key-url $KEYVAULT_KEY_URL
```

11. 次のコマンドを実行して、キー vault へのアクセス権を DiskEncryptionSet リソースに付与します。

```
$ DES_IDENTITY=$(az disk-encryption-set show -n $DISK_ENCRYPTION_SET_NAME -g \
$RESOURCEGROUP --query "[identity.principalId]" -o tsv)
```

```
$ az keyvault set-policy -n $KEYVAULT_NAME -g $RESOURCEGROUP --object-id \
$DES_IDENTITY --key-permissions wrapkey unwrapkey get
```

12. 次のコマンドを実行して、Azure サービスプリンシパルに DiskEncryptionSet を読み取るパーミッションを付与します。

```
$ DES_RESOURCE_ID=$(az disk-encryption-set show -n \
$DISK_ENCRYPTION_SET_NAME -g \
$RESOURCEGROUP --query "[id]" -o tsv)
```

```
$ az role assignment create --assignee $CLUSTER_SP_ID --role "<reader_role>" 1 \
--scope $DES_RESOURCE_ID -o jsonc
```

- 1** ディスク暗号化セットへの読み取りパーミッションを持つ Azure ロールを指定します。必要なアクセス許可を持つ **所有者** ロールまたはカスタムロールを使用できます。

6.4.2. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
 - [インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのカスタマイズを使用したクラスターのインストール](#)
 - [インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのネットワークのカスタマイズを使用したクラスターのインストール](#)

- インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの既存の VNet へのクラスタのインストール
- インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのプライベートクラスタのインストール
- インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの government リージョンへのクラスタのインストール

6.5. クラスタの AZURE へのクイックインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、デフォルトの設定オプションを使用するクラスタを Microsoft Azure にインストールできます。

6.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスタをホストするように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスタをデプロイするテスト済みおよび検証済みのリージョンを決定している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスタがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

6.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスタをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスタにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスタを自動的に使用します。
- クラスタのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスタの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスタでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスタのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスタを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.5.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

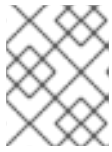
2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.5.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.5.5. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. プロンプト時に値を指定します。

- a. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- b. ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。
- c. インストールプログラムが、コンピューター上の `~/.azure/` ディレクトリーで Microsoft Azure プロファイル情報を含む **osServicePrincipal.json** 設定ファイルを見つけることができない場合、インストーラーは、サブスクリプションとサービスプリンシパルに対して次の Azure パラメーター値を指定するように求めるメッセージを表示します。
 - **azure subscription id** クラスターに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
 - **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantId** 値を指定します。
 - **azure service principal client id** サービスプリンシパルの **appId** パラメーターの値。
 - **azure service principal client secret** サービスプリンシパルの **password** パラメーターの値。



重要

上記のパラメーターの値を入力すると、インストールプログラムは **osServicePrincipal.json** 設定ファイルを作成し、このファイルをコンピューターの `~/.azure/` ディレクトリーに保存します。これらのアクションにより、インストールプログラムがターゲットプラットフォーム上で OpenShift Container Platform クラスターを作成するときにプロファイルをロードできるようになります。

- d. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
- e. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。
- f. クラスターの記述名を入力します。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語のリストは、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

- g. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。



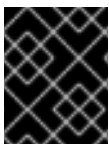
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
```

```
console.apps.mycluster.example.com
```

```
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
```

```
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

6.5.6. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。

5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.5.7. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

6.5.8. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、ク

ラスタは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

6.5.9. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.6. カスタマイズによる AZURE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールプログラムが Microsoft Azure でプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

6.6.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みおよび検証済みのリージョンを決定している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。
- 顧客管理の暗号化キーを使用する場合は、[暗号化のために Azure 環境を準備](#) しました。

6.6.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

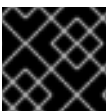
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.6.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```


次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.6.4. Azure Marketplace イメージの選択

Azure Marketplace オファリングを使用して OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合は、最初に Azure Marketplace イメージを取得する必要があります。インストールプログラムは、このイメージを使用してワーカーノードをデプロイします。イメージを取得するときは、次の点を考慮してください。

- イメージは同じですが、Azure Marketplace のパブリッシャーは地域によって異なります。北米にお住まいの場合は、**redhat** をパブリッシャーとして指定してください。EMEAにお住まいの場合は、**redhat-limited** をパブリッシャーとして指定してください。
- このオファーには、**rh-ocp-worker** SKU と **rh-ocp-worker-gen1** SKU が含まれています。**rh-ocp-worker** SKU は、Hyper-V 世代のバージョン 2 VM イメージを表します。OpenShift Container Platform で使用されるデフォルトのインスタンスタイプは、バージョン 2 と互換性があります。バージョン 1 のみと互換性のあるインスタンスタイプを使用する場合は、**rh-ocp-worker-gen1** SKU に関連付けられたイメージを使用します。**rh-ocp-worker-gen1** SKU は、Hyper-V バージョン 1 VM イメージを表します。

前提条件

- Azure CLI クライアント (**az**) をインストールしている。
- お客様の Azure アカウントにはオファーのエンタイトルメントがあり、Azure CLI クライアントを使用してこのアカウントにログインしている。

手順

1. 以下のいずれかのコマンドを実行して、利用可能なすべての OpenShift Container Platform イメージを表示します。

- 北米:

```
$ az vm image list --all --offer rh-ocp-worker --publisher redhat -o table
```

出力例

```
Offer          Publisher      Sku              Urn                                                       Version
-----
rh-ocp-worker RedHat         rh-ocp-worker   RedHat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:4.8.2021122100  4.8.2021122100
rh-ocp-worker RedHat         rh-ocp-worker-gen1 RedHat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker-gen1:4.8.2021122100  4.8.2021122100
```

- EMEA:

```
$ az vm image list --all --offer rh-ocp-worker --publisher redhat-limited -o table
```

出力例

| Offer | Publisher | Sku | Urn | Version |
|--------------------|----------------|--------------------|--|----------------|
| rh-ocp-worker | redhat-limited | rh-ocp-worker | redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:4.8.2021122100 | 4.8.2021122100 |
| rh-ocp-worker-gen1 | redhat-limited | rh-ocp-worker-gen1 | redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker-gen1:4.8.2021122100 | 4.8.2021122100 |



注記

インストールする OpenShift Container Platform のバージョンに関係なく、使用する Azure Marketplace イメージの正しいバージョンは 4.8.x です。必要に応じて、インストールプロセスの一環として、VM が自動的にアップグレードされます。

2. 次のいずれかのコマンドを実行して、オファターのイメージを調べます。

- 北米:

```
$ az vm image show --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

- EMEA:

```
$ az vm image show --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

3. 次のコマンドのいずれかを実行して、オファターの条件を確認します。

- 北米:

```
$ az vm image terms show --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

- EMEA:

```
$ az vm image terms show --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

4. 次のコマンドのいずれかを実行して、オファリングの条件に同意します。

- 北米:

```
$ az vm image terms accept --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

- EMEA:

```
$ az vm image terms accept --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

5. オファターのイメージの詳細を記録します。クラスターをデプロイする前に、**install-config.yaml** ファイルの **compute** セクションを、**publisher**、**offer**、**sku**、および **version** の値で更新する必要があります。

Azure Marketplace ワーカーノードを含む install-config.yaml ファイルのサンプル

```
apiVersion: v1
```

```
baseDomain: example.com
compute:
- hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
  azure:
    type: Standard_D4s_v5
    osImage:
      publisher: redhat
      offer: rh-ocp-worker
      sku: rh-ocp-worker
      version: 4.8.2021122100
  replicas: 3
```

6.6.5. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.6.6. インストール設定ファイルの作成

Microsoft Azure にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
 - 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。
- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。
- iii. お使いのコンピューターに Microsoft Azure プロファイルが保存されていない場合は、サブスクリプションとサービスプリンシパルに以下の Azure パラメーター値を指定します。
 - **azure subscription id** クラスタに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
 - **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantId** 値を指定します。
 - **azure service principal client id** サービスプリンシパルの **appId** パラメーターの値。
 - **azure service principal client secret** サービスプリンシパルの **password** パラメーターの値。
- iv. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。
- v. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスタに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。
- vi. クラスタの記述名を入力します。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語のリストは、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

- vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

6.6.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインに必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

6.6.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.1 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

6.6.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表6.2 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


6.6.6.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表6.3 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |

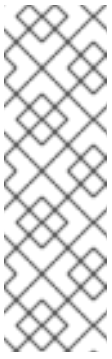
| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 360px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。 | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

6.6.6.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。



注記

デフォルトでは、**install-config.yaml** ファイルでアベイラビリティゾーンを指定すると、インストールプログラムはコントロールプレーンマシンとコンピューティングマシンを **リージョン** 内の **これらのアベイラビリティゾーン** に分散します。クラスタの高可用性を確保するには、少なくとも3つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが3つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。

表6.4 追加の Azure パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| <code>compute.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コンピュータマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | standard_LRS 、 premium_LRS 、または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>compute.platform.azure.ultraSSDCapability</code> | コンピュータノードの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set)。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| <code>compute.platform.azure.vmNetworkingType</code> | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コンピュートマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| <code>compute.platform.azure.type</code> | コンピュートマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>compute.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコンピュートマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |
| <code>controlPlane.platform.azure.type</code> | コントロールプレーンマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>controlPlane.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.encryptedAtHost</code> | コンピュートマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、および管理対象外のディスクを暗号化します。このパラメーターは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ostDisk.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set) 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.type</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの Azure インスタンスタイプ。 | Azure インスタンスタイプ。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンおよびコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コントロールプレーンマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set) 。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コントロールプレーンマシンの暗号化に使用されます。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| controlPlane.platform.azure.ultraSSDCapability | コントロールプレーンマシンの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| controlPlane.platform.azure.vmNetworkingType | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コントロールプレーンマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| platform.azure.baseDomainResourceGroupName | ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。 | 文字列 (例: production_cluster)。 |
| platform.azure.resourceGroupName | クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。このリソースグループは空で、この特定のクラスターにのみ使用する必要があります。クラスターコンポーネントは、リソースグループ内のすべてのリソースの所有権を想定します。インストールプログラムのサービスプリンシパルの範囲をこのリソースグループに制限する場合は、環境内でインストールプログラムが使用する他のすべてのリソースに、パブリック DNS ゾーンや仮想ネットワークなどの必要なパーミッションがあることを確認する必要があります。インストールプログラムを使用してクラスターを破棄すると、このリソースグループが削除されます。 | 文字列 (例: existing_resource_group)。 |
| platform.azure.outboundType | クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。 | LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| platform.azure.region | クラスターをホストする Azure リージョンの名前。 | centralus などの有効なリージョン名。 |
| platform.azure.zone | マシンを配置するアベイラビリティゾーンのリスト。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。 | ゾーンのリスト (例: ["1", "2", "3"]) |
| platform.azure.defaultMachinePlatform.ultraSSDCapability | コントロールプレーンおよびコンピュートマシン上の永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| platform.azure.networkResourceGroupName | クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は platform.azure.baseDomainResourceGroupName と同じにすることはできません。 | 文字列。 |
| platform.azure.virtualNetwork | クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。 | 文字列。 |
| platform.azure.controlPlaneSubnet | コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| platform.azure.computeSubnet | コンピュートマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| platform.azure.cloudName | 適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されます。 | AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。 |
| platform.azure.defaultMachinePlatform.virtualNetworkingType | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。 | Accelerated または Basic 。コントロールプレーンマシンおよびコンピュートマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 |



注記

Azure クラスタで、[Azure アベイラビリティゾーン](#)のカスタマイズや [タグ](#)を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

6.6.6.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表6.5 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスタで RHEL コンピュートマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。



重要

premiumIO パラメーターが **true** に設定されている Azure 仮想マシンを使用する必要があります。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスタマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

6.6.6.3. Azure のテスト済みインスタンスタイプ

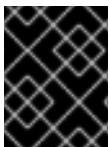
以下の Microsoft Azure インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例6.1 マシンタイプ

- c4.*
- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*
- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

6.6.6.4. Azure のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
hyperthreading: Enabled ③ ④
name: master
platform:
  azure:
    encryptionAtHost: true
```

```
ultraSSDCapability: Enabled
osDisk:
  diskSizeGB: 1024 5
  diskType: Premium_LRS
  diskEncryptionSet:
    resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
    name: disk_encryption_set_name
    subscriptionId: secondary_subscription_id
  type: Standard_D8s_v3
replicas: 3
compute: 6
- hyperthreading: Enabled 7
  name: worker
  platform:
    azure:
      ultraSSDCapability: Enabled
      type: Standard_D2s_v3
      encryptionAtHost: true
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 8
        diskType: Standard_LRS
        diskEncryptionSet:
          resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
          name: disk_encryption_set_name
          subscriptionId: secondary_subscription_id
      zones: 9
      - "1"
      - "2"
      - "3"
    replicas: 5
  metadata:
    name: test-cluster 10
  networking:
    clusterNetwork:
      - cidr: 10.128.0.0/14
        hostPrefix: 23
    machineNetwork:
      - cidr: 10.0.0.0/16
    networkType: OpenShiftSDN
    serviceNetwork:
      - 172.30.0.0/16
  platform:
    azure:
      defaultMachinePlatform:
        ultraSSDCapability: Enabled
      baseDomainResourceGroupName: resource_group 11
      region: centralus 12
      resourceGroupName: existing_resource_group 13
      outboundType: Loadbalancer
      cloudName: AzurePublicCloud
  pullSecret: '{"auths": ...}' 14
  fips: false 15
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 16
```


- 1 10 12 14 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

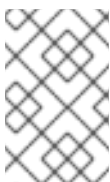
- 5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノードの最小推奨値は 1024 GB です。
- 9 マシンをデプロイするゾーンのリストを指定します。高可用性を確保するには、少なくとも 2 つのゾーンを指定します。
- 11 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 13 クラスタをインストールする既存のリソースグループの名前を指定します。定義されていない場合は、クラスタに新しいリソースグループが作成されます。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 16 クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

6.6.6.5. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。*を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これら

のコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

関連情報

- 高速ネットワークの詳細については、[Accelerated Networking for Microsoft Azure VMs](#) を参照してください。

6.6.7. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

6.6.8. インストール後のユーザー管理の暗号化の最終処理

ユーザー管理の暗号化キーを使用して OpenShift Container Platform をインストールした場合は、新しいストレージクラスを作成し、Azure クラスターリソースグループに書き込み権限を付与することで、インストールを完了できます。

手順

1. インストーラーが使用するクラスターリソースグループの ID を取得します。
 - a. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定した場合は、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。


```
$ az identity list --resource-group "<existing_resource_group>"
```
 - b. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定しなかった場合は、インストーラーが作成したリソースグループを見つけ、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。


```
$ az group list
```

```
$ az identity list --resource-group "<installer_created_resource_group>"
```
2. 次のコマンドを実行して、クラスターリソースグループにロールの割り当てを付与し、ディスク暗号化セットに書き込みできるようにします。

```
$ az role assignment create --role "<privileged_role>" \
  --assignee "<resource_group_identity>"
```

1. ディスク暗号化セットに対する読み取り/書き込みアクセス許可を持つ Azure ロールを指定します。必要なアクセス許可を持つ **所有者** ロールまたはカスタムロールを使用できません。
2. クラスターリソースグループの ID を指定します。

- 次のコマンドを実行して、インストール前に作成したディスク暗号化セットの ID を取得します。

```
$ az disk-encryption-set show -n <disk_encryption_set_name> \1
--resource-group <resource_group_name> \2
```

- ディスク暗号化セットの名前を指定します。
- ディスク暗号化セットを含むリソースグループを指定します。ID は `"/subscriptions/.../resourceGroups/.../providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/..."` の形式です。

- 次のコマンドを実行して、クラスターサービスプリンシパルの ID を取得します。

```
$ az identity show -g <cluster_resource_group> \1
-n <cluster_service_principal_name> \2
--query principalId --out tsv
```

- インストールプログラムによって作成されるクラスターリソースグループの名前を指定します。
- インストールプログラムによって作成されたクラスターサービスプリンシパルの名前を指定します。ID は `12345678-1234-1234-1234-1234567890` の形式です。

- 次のコマンドを実行して、クラスターサービスプリンシパル **Contributor** 特権をディスク暗号化セットに付与するロールの割り当てを作成します。

```
$ az role assignment create --assignee <cluster_service_principal_id> \1
--role 'Contributor' \2
--scope <disk_encryption_set_id> \2
```

- 前の手順で取得したクラスターサービスプリンシパルの ID を指定します。
- ディスク暗号化セットの ID を指定します。

- ユーザー管理のディスク暗号化セットを使用するストレージクラスを作成します。

- 次のストレージクラス定義を **storage-class-definition.yaml** などのファイルに保存します。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
  name: managed-premium
provisioner: kubernetes.io/azure-disk
parameters:
  skuname: Premium_LRS
  kind: Managed
  diskEncryptionSetID: "<disk_encryption_set_ID>" \1
  resourceGroup: "<resource_group_name>" \2
```

```
reclaimPolicy: Delete
allowVolumeExpansion: true
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
```

- 1 前提条件の手順で作成したディスク暗号化セットの ID を指定します (例: `"/subscriptions/xxxxxx-xxxxx-xxxxx/resourceGroups/test-encryption/providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/disk-encryption-set-xxxxxx")`。
 - 2 インストーラーが使用するリソースグループの名前を指定します。これは、最初の手順と同じリソースグループです。
- b. 次のコマンドを実行して、作成したファイルからストレージクラス **managed-premium** を作成します。

```
$ oc create -f storage-class-definition.yaml
```

7. 暗号化されたストレージを使用する永続ボリュームを作成する場合は、**managed-premium** ストレージクラスを選択します。

6.6.9. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。

5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.6.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

6.6.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、ク

ラスタースタートは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

6.6.12. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.7. ネットワークのカスタマイズによる AZURE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールプログラムが Microsoft Azure でプロビジョニングするインフラストラクチャーに、カスタマイズされたネットワーク設定でクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。

6.7.1. 前提条件

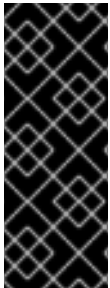
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みおよび検証済みのリージョンを決定している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。
- 顧客管理の暗号化キーを使用する場合は、[暗号化のために Azure 環境を準備](#) しました。

6.7.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

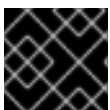
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.7.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1** **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.7.4. インストールプログラムの取得

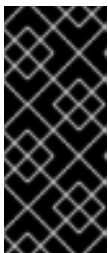
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

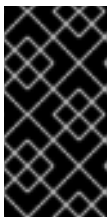
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャープロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャープロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.7.5. インストール設定ファイルの作成

Microsoft Azure にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。
- お使いのコンピューターに Microsoft Azure プロファイルが保存されていない場合は、サブスクリプションとサービスプリンシパルに以下の Azure パラメーター値を指定します。
 - **azure subscription id** クラスターに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
 - **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantId** 値を指定します。

- `azure service principal client id` サービスプリンシパルの `appld` パラメーターの値。
 - `azure service principal client secret` サービスプリンシパルの `password` パラメーターの値。
- iv. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
 - v. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。
 - vi. クラスターの記述名を入力します。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語のリストは、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

- vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [プルシークレット](#) を貼り付けます。
2. `install-config.yaml` ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. `install-config.yaml` ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

`install-config.yaml` ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

6.7.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。`install-config.yaml` インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、`install-config.yaml` ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを `install-config.yaml` ファイルで変更することはできません。

6.7.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.6 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

6.7.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表6.7 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


6.7.5.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表6.8 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------------------|--|---|
| <p>fips</p> | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|--|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定しません。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

6.7.5.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。



注記

デフォルトでは、**install-config.yaml** ファイルでアベイラビリティゾーンを指定すると、インストールプログラムはコントロールプレーンマシンとコンピューティングマシンを **リージョン** 内の **これらのアベイラビリティゾーン** に分散します。クラスターの高可用性を確保するには、少なくとも3つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが3つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。

表6.9 追加の Azure パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| <code>compute.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コンピュータマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskSize</code> GB | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | standard_LRS 、 premium_LRS 、または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>compute.platform.azure.ultraSSDCapability</code> | コンピュータノードの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合のみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set) 。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |
| <code>compute.platform.azure.vmNetworkingType</code> | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コンピュータマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| <code>compute.platform.azure.type</code> | コンピュータマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>compute.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |
| <code>controlPlane.platform.azure.type</code> | コントロールプレーンマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>controlPlane.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.encryptedAtHost</code> | コンピュータマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、および管理対象外のディスクを暗号化します。このパラメーターは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ostDisk.diskEncryptionSetName</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set)。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ostDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合のみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ostDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ostDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ostDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.type</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの Azure インスタンスタイプ。 | Azure インスタンスタイプ。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンおよびコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コントロールプレーンマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合のみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set)。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コントロールプレーンマシンの暗号化に使用されます。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| <code>controlPlane.platform.azure.ultraSSDCapability</code> | コントロールプレーンマシンの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.vmNetworkingType</code> | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コントロールプレーンマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| <code>platform.azure.baseDomainResourceGroupName</code> | ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。 | 文字列 (例: production_cluster)。 |
| <code>platform.azure.resourceGroupName</code> | クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。このリソースグループは空で、この特定のクラスターにのみ使用する必要があります。クラスターコンポーネントは、リソースグループ内のすべてのリソースの所有権を想定します。インストールプログラムのサービスプリンシパルの範囲をこのリソースグループに制限する場合は、環境内でインストールプログラムが使用する他のすべてのリソースに、パブリック DNS ゾーンや仮想ネットワークなどの必要なパーミッションがあることを確認する必要があります。インストールプログラムを使用してクラスターを破棄すると、このリソースグループが削除されます。 | 文字列 (例: existing_resource_group)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|---|
| platform.azure.outboundType | クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。 | LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。 |
| platform.azure.region | クラスターをホストする Azure リージョンの名前。 | centralus などの有効なリージョン名。 |
| platform.azure.zone | マシンを配置するアベイラビリティゾーンのリスト。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。 | ゾーンのリスト (例: ["1", "2", "3"]) |
| platform.azure.defaultMachinePlatform.ultimateSSDCapability | コントロールプレーンおよびコンピュートマシン上の永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| platform.azure.networkResourceGroupName | クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は platform.azure.baseDomainResourceGroupName と同じにすることはできません。 | 文字列。 |
| platform.azure.virtualNetwork | クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。 | 文字列。 |
| platform.azure.controlPlaneSubnet | コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| platform.azure.computeSubnet | コンピュートマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| platform.azure.cloudName | 適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されません。 | AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.vmmNetworkingType</code> | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。 | Accelerated または Basic 。コントロールプレーンマシンおよびコンピュートマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 |



注記

Azure クラスタで、[Azure アベイラビリティゾーン](#) のカスタマイズや [タグ](#) を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

6.7.5.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表6.10 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスタで RHEL コンピュートマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。



重要

premiumIO パラメーターが **true** に設定されている Azure 仮想マシンを使用する必要があります。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

6.7.5.3. Azure のテスト済みインスタンスタイプ

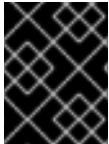
以下の Microsoft Azure インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例6.2 マシンタイプ

- **c4.***
- **c5.***
- **c5a.***
- **i3.***
- **m4.***
- **m5.***
- **m5a.***
- **m6a.***
- **m6i.***
- **r4.***
- **r5.***
- **r5a.***
- **r6i.***
- **t3.***
- **t3a.***

6.7.5.4. Azure のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
  hyperthreading: Enabled ③ ④
  name: master
  platform:
    azure:
      encryptionAtHost: true
      ultraSSDCapability: Enabled
    osDisk:
      diskSizeGB: 1024 ⑤
      diskType: Premium_LRS
      diskEncryptionSet:
        resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
        name: disk_encryption_set_name
        subscriptionId: secondary_subscription_id
      type: Standard_D8s_v3
    replicas: 3
compute: ⑥
- hyperthreading: Enabled ⑦
  name: worker
  platform:
    azure:
      ultraSSDCapability: Enabled
      type: Standard_D2s_v3
      encryptionAtHost: true
    osDisk:
      diskSizeGB: 512 ⑧
      diskType: Standard_LRS
      diskEncryptionSet:
        resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
        name: disk_encryption_set_name
        subscriptionId: secondary_subscription_id
  zones: ⑨
  - "1"
  - "2"
  - "3"
  replicas: 5
metadata:
  name: test-cluster ⑩
networking: ⑪
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16

```

```

platform:
  azure:
    defaultMachinePlatform:
      ultraSSDCapability: Enabled
    baseDomainResourceGroupName: resource_group 12
    region: centralus 13
    resourceGroupName: existing_resource_group 14
    outboundType: Loadbalancer
    cloudName: AzurePublicCloud
  pullSecret: '{"auths": ...}' 15
  fips: false 16
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 17

```

1 10 13 15 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 6 11 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフンで始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノードの最小推奨値は 1024 GB です。

9 マシンをデプロイするゾーンのリストを指定します。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。

12 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。

14 クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前を指定します。定義されていない場合は、クラスターに新しいリソースグループが作成されます。

16 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 17 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

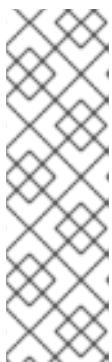
インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

6.7.5.5. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
```

```
noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<MY_TRUSTED_CA_CERT>
-----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.7.6. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる 2 つのフェーズがあります。

フェーズ1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、**インストール設定パラメーター** を参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。



重要

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

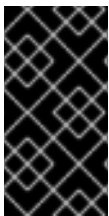
フェーズ2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ2で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ1で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ2ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

6.7.7. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

❶ **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。

6.7.8. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

6.7.8.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表6.11 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|---|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| spec.clusterNetwork | array | Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。 |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------------------|---------------|---|
| spec.kubeProxy Config | object | このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。 |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表6.12 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|---|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表6.13 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表6.14 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表6.15 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| rateLimit | integer | <p>ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表6.16 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

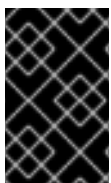
kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表6.17 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------------|--|
| <code>iptablesSyncPeriod</code> | <code>string</code> | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| <code>proxyArguments.iptables-min-sync-period</code> | <code>array</code> | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

6.7.9. OVN-Kubernetes を使用したハイブリッドネットワークの設定

OVN-Kubernetes でハイブリッドネットワークを使用するようにクラスターを設定できます。これにより、異なるノードのネットワーク設定をサポートするハイブリッドクラスターが可能になります。たとえば、これはクラスター内の Linux ノードと Windows ノードの両方を実行するために必要です。



重要

クラスターのインストール時に、OVN-Kubernetes を使用してハイブリッドネットワークを設定する必要があります。インストールプロセス後に、ハイブリッドネットワークに切り替えることはできません。

前提条件

- `install-config.yaml` ファイルで `networking.networkType` パラメーターの **OVNKubernetes** を定義していること。詳細は、選択したクラウドプロバイダーでの OpenShift Container Platform ネットワークのカスタマイズの設定についてのインストールドキュメントを参照してください。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

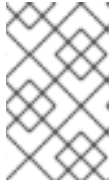
クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. **cluster-network-03-config.yml** ファイルをエディターで開き、以下の例のようにハイブリッドネットワークで OVN-Kubernetes を設定します。

ハイブリッドネットワーク設定の指定

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      hybridOverlayConfig:
        hybridClusterNetwork: ❶
        - cidr: 10.132.0.0/14
          hostPrefix: 23
        hybridOverlayVXLANPort: 9898 ❷
```

- ❶ 追加のオーバーレイネットワーク上のノードに使用される CIDR 設定を指定します。**hybridClusterNetwork** CIDR は **clusterNetwork** CIDR と重複できません。
- ❷ 追加のオーバーレイネットワークのカスタム VXLAN ポートを指定します。これは、vSphere にインストールされたクラスターで Windows ノードを実行するために必要であり、その他のクラウドプロバイダー用に設定することはできません。カスタムポートには、デフォルトの **4789** ポートを除くいずれかのオープンポートを使用できます。この要件についての詳細は、Microsoft ドキュメントの [Pod-to-pod connectivity between hosts is broken](#) を参照してください。



注記

Windows Server Long-Term Servicing Channel (LTSC): Windows Server 2019 は、カスタムの VXLAN ポートの選択をサポートしないため、カスタムの **hybridOverlayVXLANPort** 値を持つクラスターではサポートされません。

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。



注記

同じクラスターで Linux および Windows ノードを使用する方法についての詳細は、[Understanding Windows container workloads](#) を参照してください。

関連情報

- 高速ネットワークの詳細については、[Accelerated Networking for Microsoft Azure VMs](#) を参照してください。

6.7.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

6.7.11. インストール後のユーザー管理の暗号化の最終処理

ユーザー管理の暗号化キーを使用して OpenShift Container Platform をインストールした場合は、新しいストレージクラスを作成し、Azure クラスターリソースグループに書き込み権限を付与することで、インストールを完了できます。

手順

1. インストーラーが使用するクラスターリソースグループの ID を取得します。
 - a. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定した場合は、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。

```
$ az identity list --resource-group "<existing_resource_group>"
```

- b. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定しなかった場合は、インストーラーが作成したリソースグループを見つけ、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。

```
$ az group list
```

```
$ az identity list --resource-group "<installer_created_resource_group>"
```

2. 次のコマンドを実行して、クラスターリソースグループにロールの割り当てを付与し、ディスク暗号化セットに書き込みできるようにします。

```
$ az role assignment create --role "<privileged_role>" \1  
--assignee "<resource_group_identity>" \2
```

- 1 ディスク暗号化セットに対する読み取り/書き込みアクセス許可を持つ Azure ロールを指定します。必要なアクセス許可を持つ **所有者** ロールまたはカスタムロールを使用できません。

- 2 クラスターリソースグループの ID を指定します。

3. 次のコマンドを実行して、インストール前に作成したディスク暗号化セットの ID を取得します。

```
$ az disk-encryption-set show -n <disk_encryption_set_name> \1  
--resource-group <resource_group_name> \2
```

- 1 ディスク暗号化セットの名前を指定します。

- 2 ディスク暗号化セットを含むリソースグループを指定します。ID は **"/subscriptions/.../resourceGroups/.../providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/..."** の形式です。

4. 次のコマンドを実行して、クラスターサービスプリンシパルの ID を取得します。

```
$ az identity show -g <cluster_resource_group> \1  
-n <cluster_service_principal_name> \2  
--query principalId --out tsv
```

- 1 インストールプログラムによって作成されるクラスターリソースグループの名前を指定します。

- 2 インストールプログラムによって作成されたクラスターサービスプリンシパルの名前を指定します。ID は **12345678-1234-1234-1234-1234567890** の形式です。

5. 次のコマンドを実行して、クラスターサービスプリンシパル **Contributor** 特権をディスク暗号化セットに付与するロールの割り当てを作成します。

```
$ az role assignment create --assignee <cluster_service_principal_id> \ ❶
--role 'Contributor' \ /
--scope <disk_encryption_set_id> \ ❷
```

- ❶ 前の手順で取得したクラスターサービスプリンシパルの ID を指定します。
- ❷ ディスク暗号化セットの ID を指定します。

6. ユーザー管理のディスク暗号化セットを使用するストレージクラスを作成します。

- a. 次のストレージクラス定義を **storage-class-definition.yaml** などのファイルに保存します。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
  name: managed-premium
provisioner: kubernetes.io/azure-disk
parameters:
  skuname: Premium_LRS
  kind: Managed
  diskEncryptionSetID: "<disk_encryption_set_ID>" ❶
  resourceGroup: "<resource_group_name>" ❷
reclaimPolicy: Delete
allowVolumeExpansion: true
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
```

- ❶ 前提条件の手順で作成したディスク暗号化セットの ID を指定します (例: **"/subscriptions/xxxxxx-xxxxx-xxxxx/resourceGroups/test-encryption/providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/disk-encryption-set-xxxxxx"**)。
- ❷ インストーラーが使用するリソースグループの名前を指定します。これは、最初の手順と同じリソースグループです。

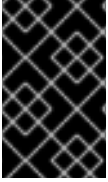
- b. 次のコマンドを実行して、作成したファイルからストレージクラス **managed-premium** を作成します。

```
$ oc create -f storage-class-definition.yaml
```

7. 暗号化されたストレージを使用する永続ボリュームを作成する場合は、**managed-premium** ストレージクラスを選択します。

6.7.12. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.7.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

6.7.14. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

6.7.15. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.8. AZURE のクラスターの既存 VNET へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Microsoft Azure 上の既存の Azure Virtual Network (VNet) にクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

6.8.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みおよび検証済みのリージョンを決定している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。
- 顧客管理の暗号化キーを使用する場合は、[暗号化のために Azure 環境を準備](#) しました。

6.8.2. OpenShift Container Platform クラスターでの VNet の再利用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターを Microsoft Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にデプロイできます。これを実行する場合、VNet 内の既存のサブネットおよびルーティングルールも使用する必要があります。

OpenShift Container Platform を既存の Azure VNet にデプロイすることで、新規アカウントでのサービス制限の制約を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VNet の作成に必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合には、このオプションを使用できます。

6.8.2.1. VNet を使用するための要件

既存の VNet を使用してクラスターをデプロイする場合、クラスターをインストールする前に追加のネットワーク設定を実行する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターでは、インストーラーは通常以下のコンポーネントを作成しますが、既存の VNet にインストールする場合にはこれらを作成しません。

- サブネット
- ルートテーブル
- VNets
- ネットワークセキュリティグループ



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VNet を使用する場合、インストールプログラムおよびクラスターで使用できるようにカスタム VNet およびそのサブネットを適切に設定する必要があります。インストールプログラムは、使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化できず、サブネットのルートテーブルを設定するか、DHCP などの VNet オプションを設定します。これは、クラスターのインストール前に設定する必要があります。

クラスターは、既存の VNet およびサブネットを含むリソースグループにアクセスできる必要があります。クラスターが作成するすべてのリソースは、作成される別個のリソースグループに配置され、一部のネットワークリソースが別個のグループから使用されます。一部のクラスター Operator は両方のリソースグループのリソースにアクセスできる必要があります。たとえば マシン API コントローラーは、ネットワークリソースグループから、作成される仮想マシンの NIC をサブネットに割り当てます。

VNet には以下の特徴が確認される必要があります。

- VNet の CIDR ブロックには、クラスターマシンの IP アドレスプールである **Networking.MachineCIDR** 範囲が含まれる必要があります。
- VNet およびそのサブネットは同じリソースグループに属する必要があり、サブネットは静的 IP アドレスではなく、Azure で割り当てられた DHCP IP アドレスを使用するように設定される必要があります。

コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピューティングマシン用のサブネットの 2 つのサブネットを VNet 内に指定する必要があります。Azure はマシンを指定するリージョン内の複数の異なるアベイラビリティゾーンに分散するため、デフォルトのクラスターには高可用性があります。

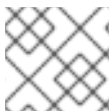


注記

デフォルトでは、**install-config.yaml** ファイルでアベイラビリティゾーンを指定すると、インストールプログラムはコントロールプレーンマシンとコンピューティングマシンを **リージョン** 内の **これらのアベイラビリティゾーン** に分散します。クラスターの高可用性を確保するには、少なくとも 3 つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが 3 つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定されたサブネットがすべて存在します。
- コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピューティングマシンのサブネットの 2 つのサブネットがあります
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。必要な場合に、インストールプログラムはコントロールプレーンおよびワーカーノードを管理するパブリックロードバランサーを作成し、Azure はパブリック IP アドレスをそれらに割り当てます。



注記

既存の VNet を使用するクラスターを破棄しても、VNet は削除されません。

6.8.2.1.1. ネットワークセキュリティグループの要件

コンピューティングマシンおよびコントロールプレーンマシンをホストするサブネットのネットワークセキュリティグループには、クラスターの通信が正しいことを確認するための特定のアクセスが必要です。必要なクラスター通信ポートへのアクセスを許可するルールを作成する必要があります。



重要

ネットワークセキュリティグループルールは、クラスターのインストール前に有効にされている必要があります。必要なアクセスなしにクラスターのインストールを試行しても、インストールプログラムは Azure API に到達できず、インストールに失敗します。

表6.18 必須ポート

| ポート | 説明 | コントロールプレーン | Compute |
|-------|---|------------|---------|
| 80 | HTTP トラフィックを許可します。 | | x |
| 443 | HTTPS トラフィックを許可します | | x |
| 6443 | コントロールプレーンマシンとの通信を許可します。 | x | |
| 22623 | マシンをプロビジョニングするためのマシン設定サーバーへの内部通信を許可します。 | x | |



重要

現在、マシン設定サーバーエンドポイントをブロックまたは制限する方法はサポートされていません。マシン設定サーバーは、既存の設定または状態を持たない新しくプロビジョニングされたマシンが設定を取得できるように、ネットワークに公開する必要があります。このモデルでは、信頼のルートは証明書署名要求 (CSR) エンドポイントであり、kubelet がクラスターに参加するための承認のために証明書署名要求を送信する場所です。このため、シークレットや証明書などの機密情報を配布するためにマシン設定を使用しないでください。

マシン設定サーバーエンドポイント、ポート 22623 および 22624 がベアメタルシナリオで確実に保護されるようにするには、顧客は適切なネットワークポリシーを設定する必要があります。

クラスターコンポーネントは、Kubernetes コントローラーが更新する、ユーザーによって提供されるネットワークセキュリティグループを変更しないため、擬似セキュリティグループが環境の残りの部分に影響を及ぼさずに Kubernetes コントローラー用に作成されます。

関連情報

- [OpenShift SDN ネットワークプラグインについて](#)

6.8.2.2. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャクラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、ストレージ、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VNet、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する Azure の認証情報には、VNet、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VNet 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ロードバランサー、セキュリティグループ、ストレージアカウントおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

6.8.2.3. クラスター間の分離

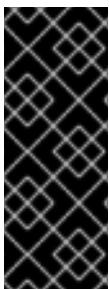
クラスターは既存のサブネットのネットワークセキュリティグループを変更できないため、VNet でクラスターを相互に分離する方法はありません。

6.8.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

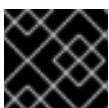
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.8.4. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.8.5. インストールプログラムの取得

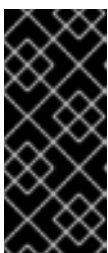
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.8.6. インストール設定ファイルの作成

Microsoft Azure にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。

iii. お使いのコンピューターに Microsoft Azure プロファイルが保存されていない場合は、サブスクリプションとサービスプリンシパルに以下の Azure パラメーター値を指定します。

- **azure subscription id** クラスタに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
- **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantid** 値を指定します。
- **azure service principal client id** サービスプリンシパルの **appld** パラメーターの値。
- **azure service principal client secret** サービスプリンシパルの **password** パラメーターの値。

iv. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。

v. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスタに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。

vi. クラスタの記述名を入力します。

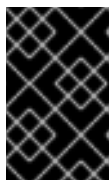


重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語のリストは、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

6.8.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

6.8.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.19 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスタの名前。クラスタの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

6.8.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表6.20 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、510 ($2^{(32 - 23)} - 2$) Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

6.8.6.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表6.21 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2 (cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|---|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 360px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 100px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

6.8.6.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。



注記

デフォルトでは、**install-config.yaml** ファイルでアベイラビリティゾーンを指定すると、インストールプログラムはコントロールプレーンマシンとコンピューティングマシンを **リージョン** 内の **これらのアベイラビリティゾーン** に分散します。クラスタの高可用性を確保するには、少なくとも3つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが3つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。

表6.22 追加の Azure パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| <code>compute.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コンピュータマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | standard_LRS 、 premium_LRS 、または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>compute.platform.azure.ultraSSDCapability</code> | コンピュータノードの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合のみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set)。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subscriptionid</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |

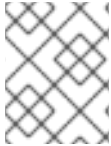
| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| <code>compute.platform.azure.vmNetworkingType</code> | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コンピュートマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| <code>compute.platform.azure.type</code> | コンピュートマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>compute.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコンピュートマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |
| <code>controlPlane.platform.azure.type</code> | コントロールプレーンマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>controlPlane.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.encryptedAtHost</code> | コンピュートマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、および管理対象外のディスクを暗号化します。このパラメーターは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.osDisk.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set) 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: <code>production_encryption_resource_group</code>)。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | <code>00000000-0000-0000-0000-000000000000</code> 形式の文字列。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | <code>premium_LRS</code> または <code>standardSSD_LRS</code> 。デフォルトは <code>premium_LRS</code> です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.type</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの Azure インスタンスタイプ。 | Azure インスタンスタイプ。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンおよびコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コントロールプレーンマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | <code>true</code> または <code>false</code> 。デフォルトは <code>false</code> です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set) 。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コントロールプレーンマシンの暗号化に使用されます。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| controlPlane.platform.azure.ultraSSDCapability | コントロールプレーンマシンの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| controlPlane.platform.azure.vmNetworkingType | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コントロールプレーンマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| platform.azure.baseDomainResourceGroupName | ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。 | 文字列 (例: production_cluster)。 |
| platform.azure.resourceGroupName | クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。このリソースグループは空で、この特定のクラスターにのみ使用する必要があります。クラスターコンポーネントは、リソースグループ内のすべてのリソースの所有権を想定します。インストールプログラムのサービスプリンシパルの範囲をこのリソースグループに制限する場合は、環境内でインストールプログラムが使用する他のすべてのリソースに、パブリック DNS ゾーンや仮想ネットワークなどの必要なパーミッションがあることを確認する必要があります。インストールプログラムを使用してクラスターを破棄すると、このリソースグループが削除されます。 | 文字列 (例: existing_resource_group)。 |
| platform.azure.outboundType | クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。 | LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。 |
| platform.azure.region | クラスターをホストする Azure リージョンの名前。 | centralus などの有効なリージョン名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| <code>platform.azure.zone</code> | マシンを配置するアベイラビリティゾーンのリスト。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。 | ゾーンのリスト (例: ["1", "2", "3"]) |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ultraSSDCapability</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシン上の永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| <code>platform.azure.networkResourceGroupName</code> | クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は platform.azure.baseDomainResourceGroupName と同じにすることはできません。 | 文字列。 |
| <code>platform.azure.virtualNetwork</code> | クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。 | 文字列。 |
| <code>platform.azure.controlPlaneSubnet</code> | コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| <code>platform.azure.computeSubnet</code> | コンピュータマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| <code>platform.azure.cloudName</code> | 適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されません。 | AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.virtualNetworkingType</code> | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。 | Accelerated または Basic 。コントロールプレーンマシンおよびコンピュータマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 |



注記

Azure クラスタで、[Azure アベイラビリティゾーン](#)のカスタマイズや [タグ](#)を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

6.8.6.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表6.23 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスタで RHEL コンピュートマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。



重要

premiumIO パラメーターが **true** に設定されている Azure 仮想マシンを使用する必要があります。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスタマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

6.8.6.3. Azure のテスト済みインスタンスタイプ

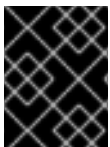
以下の Microsoft Azure インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例6.3 マシンタイプ

- c4.*
- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*
- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

6.8.6.4. Azure のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

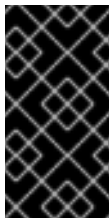
```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
  hyperthreading: Enabled ③ ④
  name: master
platform:
  azure:
    encryptionAtHost: true
```

```
ultraSSDCapability: Enabled
osDisk:
  diskSizeGB: 1024 5
  diskType: Premium_LRS
  diskEncryptionSet:
    resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
    name: disk_encryption_set_name
    subscriptionId: secondary_subscription_id
  type: Standard_D8s_v3
replicas: 3
compute: 6
- hyperthreading: Enabled 7
  name: worker
  platform:
    azure:
      ultraSSDCapability: Enabled
      type: Standard_D2s_v3
      encryptionAtHost: true
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 8
        diskType: Standard_LRS
        diskEncryptionSet:
          resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
          name: disk_encryption_set_name
          subscriptionId: secondary_subscription_id
      zones: 9
      - "1"
      - "2"
      - "3"
    replicas: 5
  metadata:
    name: test-cluster 10
  networking:
    clusterNetwork:
      - cidr: 10.128.0.0/14
        hostPrefix: 23
    machineNetwork:
      - cidr: 10.0.0.0/16
    networkType: OpenShiftSDN
    serviceNetwork:
      - 172.30.0.0/16
  platform:
    azure:
      defaultMachinePlatform:
        ultraSSDCapability: Enabled
      baseDomainResourceGroupName: resource_group 11
      region: centralus 12
      resourceGroupName: existing_resource_group 13
      networkResourceGroupName: vnet_resource_group 14
      virtualNetwork: vnet 15
      controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 16
      computeSubnet: compute_subnet 17
      outboundType: Loadbalancer
      cloudName: AzurePublicCloud
```



```
pullSecret: '{"auths": ...}' 18
fips: false 19
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 20
```

- 1 10 12 18 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

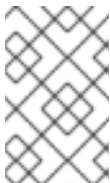
- 5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノードの最小推奨値は 1024 GB です。
- 9 マシンをデプロイするゾーンのリストを指定します。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。
- 11 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 13 クラスタをインストールする既存のリソースグループの名前を指定します。定義されていない場合は、クラスタに新しいリソースグループが作成されます。
- 14 既存の VNet を使用する場合は、それが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 15 既存の VNet を使用する場合は、その名前を指定します。
- 16 既存の VNet を使用する場合は、コントロールプレーンマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 17 既存の VNet を使用する場合は、コンピューターマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 19 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 20** クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

6.8.6.5. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
```

```
noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<MY_TRUSTED_CA_CERT>
-----END CERTIFICATE-----
```

- 1** クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2** クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3** プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4** 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

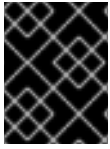
cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

関連情報

- 高速ネットワークの詳細については、[Accelerated Networking for Microsoft Azure VMs](#) を参照してください。

6.8.7. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/openshift_install.log** にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

...

```
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

6.8.8. インストール後のユーザー管理の暗号化の最終処理

ユーザー管理の暗号化キーを使用して OpenShift Container Platform をインストールした場合は、新しいストレージクラスを作成し、Azure クラスターリソースグループに書き込み権限を付与することで、インストールを完了できます。

手順

1. インストーラーが使用するクラスターリソースグループの ID を取得します。
 - a. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定した場合は、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。

```
$ az identity list --resource-group "<existing_resource_group>"
```

- b. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定しなかった場合は、インストーラーが作成したリソースグループを見つけ、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。

```
$ az group list
```

```
$ az identity list --resource-group "<installer_created_resource_group>"
```

2. 次のコマンドを実行して、クラスターリソースグループにロールの割り当てを付与し、ディスク暗号化セットに書き込みできるようにします。

```
$ az role assignment create --role "<privileged_role>" \
--assignee "<resource_group_identity>"
```

- 1 ディスク暗号化セットに対する読み取り/書き込みアクセス許可を持つ Azure ロールを指定します。必要なアクセス許可を持つ **所有者** ロールまたはカスタムロールを使用できます。
 - 2 クラスタリソースグループの ID を指定します。
3. 次のコマンドを実行して、インストール前に作成したディスク暗号化セットの **ID** を取得します。

```
$ az disk-encryption-set show -n <disk_encryption_set_name> \1
--resource-group <resource_group_name> \2
```

- 1 ディスク暗号化セットの名前を指定します。
- 2 ディスク暗号化セットを含むリソースグループを指定します。ID は `"/subscriptions/.../resourceGroups/.../providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/..."` の形式です。

4. 次のコマンドを実行して、クラスタサービスプリンシパルの ID を取得します。

```
$ az identity show -g <cluster_resource_group> \1
-n <cluster_service_principal_name> \2
--query principalId --out tsv
```

- 1 インストールプログラムによって作成されるクラスタリソースグループの名前を指定します。
- 2 インストールプログラムによって作成されたクラスタサービスプリンシパルの名前を指定します。ID は `12345678-1234-1234-1234-1234567890` の形式です。

5. 次のコマンドを実行して、クラスタサービスプリンシパル **Contributor** 特権をディスク暗号化セットに付与するロールの割り当てを作成します。

```
$ az role assignment create --assignee <cluster_service_principal_id> \1
--role 'Contributor' \2
--scope <disk_encryption_set_id> \2
```

- 1 前の手順で取得したクラスタサービスプリンシパルの ID を指定します。
- 2 ディスク暗号化セットの ID を指定します。

6. ユーザー管理のディスク暗号化セットを使用するストレージクラスを作成します。

- a. 次のストレージクラス定義を `storage-class-definition.yaml` などのファイルに保存します。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
  name: managed-premium
provisioner: kubernetes.io/azure-disk
```

```
parameters:
  skuname: Premium_LRS
  kind: Managed
  diskEncryptionSetID: "<disk_encryption_set_ID>" ❶
  resourceGroup: "<resource_group_name>" ❷
  reclaimPolicy: Delete
  allowVolumeExpansion: true
  volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
```

- ❶ 前提条件の手順で作成したディスク暗号化セットの ID を指定します (例: `"/subscriptions/xxxxxx-xxxx-xxxx/resourceGroups/test-encryption/providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/disk-encryption-set-xxxxxx"`)。
- ❷ インストーラーが使用するリソースグループの名前を指定します。これは、最初の手順と同じリソースグループです。

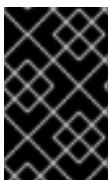
- b. 次のコマンドを実行して、作成したファイルからストレージクラス **managed-premium** を作成します。

```
$ oc create -f storage-class-definition.yaml
```

7. 暗号化されたストレージを使用する永続ボリュームを作成する場合は、**managed-premium** ストレージクラスを選択します。

6.8.9. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

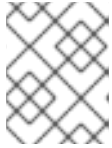
```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.8.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

6.8.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

6.8.12. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.9. プライベートクラスターの AZURE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Microsoft Azure 上の既存の Azure Virtual Network (VNet) にプライベートクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。

6.9.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みおよび検証済みのリージョンを決定している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。
- 顧客管理の暗号化キーを使用する場合は、[暗号化のために Azure 環境を準備](#) しました。

6.9.2. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを private に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。



重要

クラスターにパブリックサブネットがある場合、管理者により作成されたロードバランサーサービスはパブリックにアクセスできる可能性があります。クラスターのセキュリティを確保するには、これらのサービスに明示的にプライベートアノテーションが付けられていることを確認してください。

プライベートクラスターをデプロイするには、以下を行う必要があります。

- 要件を満たす既存のネットワークを使用します。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。
- 以下にアクセスできるマシンからデプロイ。
 - プロビジョニングするクラウドの API サービス。
 - プロビジョニングするネットワーク上のホスト。
 - インストールメディアを取得するインターネット。

これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

6.9.2.1. Azure のプライベートクラスター

Microsoft Azure でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VNet とサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、内部トラフィック用としてのみ Ingress Operator および API サーバーを設定します。

ネットワークがプライベート VNET に接続される方法によって、クラスターのプライベート DNS レコードを解決するために DNS フォワーダーを使用する必要がある場合があります。クラスターのマシンは、DNS 解決に **168.63.129.16** を内部で使用します。詳細は、Azure ドキュメントの [What is Azure Private DNS?](#) および [What is IP address 168.63.129.16?](#) を参照してください。

クラスターには、Azure API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが依然として必要です。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- **BaseDomainResourceGroup** (クラスターがパブリックレコードを作成しないため)
- パブリック IP アドレス
- パブリック DNS レコード

- パブリックエンドポイント

The cluster is configured so that the Operators do not create public records for the cluster and all cluster machines are placed in the private subnets that you specify.

6.9.2.1.1. 制限事項

Azure 上のプライベートクラスターは、既存の VNet の使用に関連する制限のみの制限を受けます。

6.9.2.2. ユーザー定義のアウトバウンドルーティング

OpenShift Container Platform では、クラスターがインターネットに接続するために独自のアウトバウンドルーティングを選択できます。これにより、パブリック IP アドレスおよびパブリックロードバランサーの作成を省略できます。

クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルのパラメーターを変更してユーザー定義のルーティングを設定できます。クラスターのインストール時にアウトバウンドルーティングを使用するには、既存の VNet が必要です。インストールプログラムはこれを設定しません。

クラスターをユーザー定義のルーティングを使用するように設定する際に、インストールプログラムは以下のリソースを作成しません。

- インターネットにアクセスするためのアウトバウンドルール。
- パブリックロードバランサーのパブリック IP。
- アウトバウンド要求のパブリックロードバランサーにクラスターマシンを追加する Kubernetes Service オブジェクト。

ユーザー定義のルーティングを設定する前に、以下の項目が利用可能であることを確認する必要があります。

- OpenShift イメージレジストリーミラーを使用しない場合は、コンテナイメージのプルにインターネットへの egress を使用できます。
- クラスターは Azure API にアクセスできます。
- 各種の allowlist エンドポイントが設定されます。これらのエンドポイントについては、**ファイアウォールの設定** セクションで参照できます。

ユーザー定義のルーティングを使用したインターネットアクセスでサポートされる既存のネットワーク設定がいくつかあります。

ネットワークアドレス変換のあるプライベートクラスター

[Azure VNET NAT \(ネットワークアドレス変換\)](#) を使用して、クラスター内のサブネットのアウトバウンドインターネットアクセスを提供できます。設定手順については、Azure ドキュメントの [Create a NAT gateway using Azure CLI](#) を参照してください。

Azure NAT およびユーザー定義のルーティングが設定された VNet 設定を使用する場合、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

Azure ファイアウォールのあるプライベートクラスター

Azure ファイアウォールを使用して、クラスターのインストールに使用される VNet のアウトバウンドルーティングを提供できます。Azure ドキュメントで [Azure ファイアウォールのあるユーザー定義のルーティングを提供する方法](#) について確認することができます。

Azure ファイアウォールおよびユーザー定義のルーティングが設定された VNet 設定を使用する場合、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

プロキシ設定のあるプライベートクラスター

ユーザー定義のルーティングと共にプロキシを使用し、インターネットへの egress を許可することができます。クラスター Operator がプロキシを使用して Azure API にアクセスしないようにする必要があります。Operator はプロキシ外から Azure API にアクセスできる必要があります。

0.0.0.0/0 が Azure によって自動的に設定された状態で、サブネットのデフォルトのルートテーブルを使用する場合、すべての Azure API 要求は、IP アドレスがパブリックな場合でも Azure の内部ネットワークでルーティングされます。ネットワークセキュリティグループのルールが Azure API エンドポイントへの egress を許可している限り、ユーザー定義のルーティングが設定されたプロキシにより、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

インターネットアクセスのないプライベートクラスター

Azure API を除く、インターネットへのすべてのアクセスを制限するプライベートネットワークをインストールできます。これは、リリースイメージレジストリーをローカルにミラーリングすることによって実現されます。クラスターは以下にアクセスする必要があります。

- コンテナイメージのプルを可能にする OpenShift イメージレジストリーミラー
- Azure API へのアクセス

各種の要件を利用可能な場合、ユーザー定義のルーティングを使用して、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

6.9.3. OpenShift Container Platform クラスターでの VNet の再利用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターを Microsoft Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にデプロイできます。これを実行する場合、VNet 内の既存のサブネットおよびルーティングルールも使用する必要があります。

OpenShift Container Platform を既存の Azure VNet にデプロイすることで、新規アカウントでのサービス制限の制約を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VNet の作成に必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合には、このオプションを使用できます。

6.9.3.1. VNet を使用するための要件

既存の VNet を使用してクラスターをデプロイする場合、クラスターをインストールする前に追加のネットワーク設定を実行する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターでは、インストーラーは通常以下のコンポーネントを作成しますが、既存の VNet にインストールする場合にはこれらを作成しません。

- サブネット
- ルートテーブル
- VNets
- ネットワークセキュリティグループ



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VNet を使用する場合、インストールプログラムおよびクラスターで使用できるようにカスタム VNet およびそのサブネットを適切に設定する必要があります。インストールプログラムは、使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化できず、サブネットのルートテーブルを設定するか、DHCP などの VNet オプションを設定します。これは、クラスターのインストール前に設定する必要があります。

クラスターは、既存の VNet およびサブネットを含むリソースグループにアクセスする必要があります。クラスターが作成するすべてのリソースは、作成される別個のリソースグループに配置され、一部のネットワークリソースが別個のグループから使用されます。一部のクラスター Operator は両方のリソースグループのリソースにアクセスする必要があります。たとえば マシン API コントローラーは、ネットワークリソースグループから、作成される仮想マシンの NIC をサブネットに割り当てます。

VNet には以下の特徴が確認される必要があります。

- VNet の CIDR ブロックには、クラスターマシンの IP アドレスプールである **Networking.MachineCIDR** 範囲が含まれる必要があります。
- VNet およびそのサブネットは同じリソースグループに属する必要があり、サブネットは静的 IP アドレスではなく、Azure で割り当てられた DHCP IP アドレスを使用するように設定される必要があります。

コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピューティングマシンのサブネットの 2 つのサブネットを VNet 内に指定する必要があります。Azure はマシンを指定するリージョン内の複数の異なるアベイラビリティゾーンに分散するため、デフォルトのクラスターには高可用性があります。

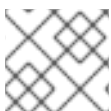


注記

デフォルトでは、**install-config.yaml** ファイルでアベイラビリティゾーンを指定すると、インストールプログラムはコントロールプレーンマシンとコンピューティングマシンを **リージョン** 内の **これらのアベイラビリティゾーン** に分散します。クラスターの高可用性を確保するには、少なくとも 3 つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが 3 つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定されたサブネットがすべて存在します。
- コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピューティングマシンのサブネットの 2 つのサブネットがあります
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

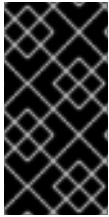


注記

既存の VNet を使用するクラスターを破棄しても、VNet は削除されません。

6.9.3.1.1. ネットワークセキュリティーグループの要件

コンピュータマシンおよびコントロールプレーンマシンをホストするサブネットのネットワークセキュリティーグループには、クラスターの通信が正しいことを確認するための特定のアクセスが必要です。必要なクラスター通信ポートへのアクセスを許可するルールを作成する必要があります。

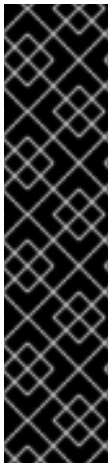


重要

ネットワークセキュリティーグループルールは、クラスターのインストール前に有効にされている必要があります。必要なアクセスなしにクラスターのインストールを試行しても、インストールプログラムは Azure API に到達できず、インストールに失敗します。

表6.24 必須ポート

| ポート | 説明 | コントロール プレーン | Compute |
|-------|---|----------------|---------|
| 80 | HTTP トラフィックを許可します。 | | x |
| 443 | HTTPS トラフィックを許可します | | x |
| 6443 | コントロールプレーンマシンとの通信を許可します。 | x | |
| 22623 | マシンをプロビジョニングするためのマシン設定サーバーへの内部通信を許可します。 | x | |



重要

現在、マシン設定サーバーエンドポイントをブロックまたは制限する方法はサポートされていません。マシン設定サーバーは、既存の設定または状態を持たない新しくプロビジョニングされたマシンが設定を取得できるように、ネットワークに公開する必要があります。このモデルでは、信頼のルートは証明書署名要求 (CSR) エンドポイントであり、kubelet がクラスターに参加するための承認のために証明書署名要求を送信する場所です。このため、シークレットや証明書などの機密情報を配布するためにマシン設定を使用しないでください。

マシン設定サーバーエンドポイント、ポート 22623 および 22624 がベアメタルシナリオで確実に保護されるようにするには、顧客は適切なネットワークポリシーを設定する必要があります。

クラスターコンポーネントは、Kubernetes コントローラーが更新する、ユーザーによって提供されるネットワークセキュリティーグループを変更しないため、擬似セキュリティーグループが環境の残りの部分に影響を及ぼさずに Kubernetes コントローラー用に作成されます。

関連情報

- [OpenShift SDN ネットワークプラグインについて](#)

6.9.3.2. パーミッションの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、ストレージ、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VNet、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する Azure の認証情報には、VNet、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VNet 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ロードバランサー、セキュリティグループ、ストレージアカウントおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

6.9.3.3. クラスター間の分離

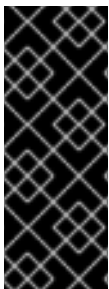
クラスターは既存のサブネットのネットワークセキュリティグループを変更できないため、VNet でクラスターを相互に分離する方法はありません。

6.9.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

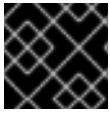
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.9.5. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。/openshift-install gather コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

AWS キーペア などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (~/.ssh/id_ed25519 など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が ~/.ssh ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを x86_64 アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、ed25519 アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、rsa アルゴリズムまたは ecdsa アルゴリズムを使用するキーを作成します。

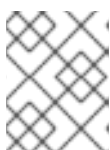
2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して ~/.ssh/id_ed25519.pub 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または ./openshift-install gather コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、~/.ssh/id_rsa および ~/.ssh/id_dsa などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. ssh-agent プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

-

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.9.6. インストールプログラムの取得

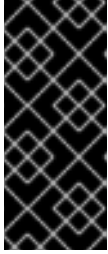
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

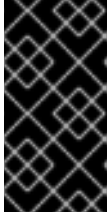
- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。

**重要**

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

**重要**

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.9.7. インストール設定ファイルの手動作成

内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上に表示されないプライベート OpenShift Container Platform クラスターのインストールの場合、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

6.9.7.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

6.9.7.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.25 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

6.9.7.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表6.26 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  |
| | | 注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

6.9.7.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.27 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|------------------------------------|
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | コンピューターマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|---|
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; border: 1px solid gray; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 100px; border: 1px solid gray; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> </div> </div> | Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。 |
| fips | FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルト | false または true |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|---|---|
| | <p>の Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <h3>重要</h3> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <h3>注記</h3> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div> | |
| <p>imageContentSources</p> | <p>release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。</p> | <p>オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、source およびオプションで mirrors が含まれます。</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。 | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

6.9.7.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。



注記

デフォルトでは、**install-config.yaml** ファイルでアベイラビリティゾーンを指定すると、インストールプログラムはコントロールプレーンマシンとコンピューティングマシンを **リージョン** 内の **これらのアベイラビリティゾーン** に分散します。クラスタの高可用性を確保するには、少なくとも3つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが3つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。

表6.28 追加の Azure パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|---|
| <code>compute.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コンピュータマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | standard_LRS 、 premium_LRS 、または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>compute.platform.azure.ultraSSDCapability</code> | コンピュータノードの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set)。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subscriptid</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| <code>compute.platform.azure.vmNetworkingType</code> | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コンピュートマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| <code>compute.platform.azure.type</code> | コンピュートマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>compute.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコンピュートマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |
| <code>controlPlane.platform.azure.type</code> | コントロールプレーンマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>controlPlane.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.encryptedAtHost</code> | コンピュートマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、および管理対象外のディスクを暗号化します。このパラメーターは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.operatingSystem.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set) 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: <code>production_encryption_resource_group</code>)。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | <code>00000000-0000-0000-0000-000000000000</code> 形式の文字列。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | <code>premium_LRS</code> または <code>standardSSD_LRS</code> 。デフォルトは <code>premium_LRS</code> です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.type</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの Azure インスタンスタイプ。 | Azure インスタンスタイプ。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンおよびコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コントロールプレーンマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | <code>true</code> または <code>false</code> 。デフォルトは <code>false</code> です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set) 。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コントロールプレーンマシンの暗号化に使用されます。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| controlPlane.platform.azure.ultraSSDCapability | コントロールプレーンマシンの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| controlPlane.platform.azure.vmNetworkingType | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コントロールプレーンマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| platform.azure.baseDomainResourceGroupName | ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。 | 文字列 (例: production_cluster)。 |
| platform.azure.resourceGroupName | クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。このリソースグループは空で、この特定のクラスターにのみ使用する必要があります。クラスターコンポーネントは、リソースグループ内のすべてのリソースの所有権を想定します。インストールプログラムのサービスプリンシパルの範囲をこのリソースグループに制限する場合は、環境内でインストールプログラムが使用する他のすべてのリソースに、パブリック DNS ゾーンや仮想ネットワークなどの必要なパーミッションがあることを確認する必要があります。インストールプログラムを使用してクラスターを破棄すると、このリソースグループが削除されます。 | 文字列 (例: existing_resource_group)。 |
| platform.azure.outboundType | クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。 | LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。 |
| platform.azure.region | クラスターをホストする Azure リージョンの名前。 | centralus などの有効なリージョン名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| <code>platform.azure.zone</code> | マシンを配置するアベイラビリティゾーンのリスト。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。 | ゾーンのリスト (例: ["1", "2", "3"]) |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ultraSSDCapability</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシン上の永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| <code>platform.azure.networkResourceGroupName</code> | クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は <code>platform.azure.baseDomainResourceGroupName</code> と同じにすることはできません。 | 文字列。 |
| <code>platform.azure.virtualNetwork</code> | クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。 | 文字列。 |
| <code>platform.azure.controlPlaneSubnet</code> | コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| <code>platform.azure.computeSubnet</code> | コンピュータマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| <code>platform.azure.cloudName</code> | 適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されません。 | AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.virtualNetworkingType</code> | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。 | Accelerated または Basic 。コントロールプレーンマシンおよびコンピュータマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 |



注記

Azure クラスタで、[Azure アベイラビリティゾーン](#)のカスタマイズや [タグ](#)を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

6.9.7.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表6.29 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスタで RHEL コンピュートマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。



重要

premiumIO パラメーターが **true** に設定されている Azure 仮想マシンを使用する必要があります。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスタマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

6.9.7.3. Azure のテスト済みインスタンスタイプ

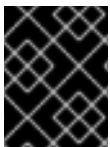
以下の Microsoft Azure インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例6.4 マシンタイプ

- c4.*
- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*
- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

6.9.7.4. Azure のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
hyperthreading: Enabled ③ ④
name: master
platform:
  azure:
    encryptionAtHost: true
```

```
ultraSSDCapability: Enabled
osDisk:
  diskSizeGB: 1024 5
  diskType: Premium_LRS
  diskEncryptionSet:
    resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
    name: disk_encryption_set_name
    subscriptionId: secondary_subscription_id
  type: Standard_D8s_v3
replicas: 3
compute: 6
- hyperthreading: Enabled 7
  name: worker
  platform:
    azure:
      ultraSSDCapability: Enabled
      type: Standard_D2s_v3
      encryptionAtHost: true
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 8
        diskType: Standard_LRS
        diskEncryptionSet:
          resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
          name: disk_encryption_set_name
          subscriptionId: secondary_subscription_id
      zones: 9
      - "1"
      - "2"
      - "3"
    replicas: 5
  metadata:
    name: test-cluster 10
  networking:
    clusterNetwork:
      - cidr: 10.128.0.0/14
        hostPrefix: 23
    machineNetwork:
      - cidr: 10.0.0.0/16
    networkType: OpenShiftSDN
    serviceNetwork:
      - 172.30.0.0/16
  platform:
    azure:
      defaultMachinePlatform:
        ultraSSDCapability: Enabled
      baseDomainResourceGroupName: resource_group 11
      region: centralus 12
      resourceGroupName: existing_resource_group 13
      networkResourceGroupName: vnet_resource_group 14
      virtualNetwork: vnet 15
      controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 16
      computeSubnet: compute_subnet 17
      outboundType: UserDefinedRouting 18
      cloudName: AzurePublicCloud
```

```
pullSecret: '{"auths": ...}' 19
fips: false 20
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 21
publish: Internal 22
```

- 1 10 12 19 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

- 5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノードの最小推奨値は 1024 GB です。
- 9 マシンをデプロイするゾーンのリストを指定します。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。
- 11 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 13 クラスタをインストールする既存のリソースグループの名前を指定します。定義されていない場合は、クラスタに新しいリソースグループが作成されます。
- 14 既存の VNet を使用する場合は、それが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 15 既存の VNet を使用する場合は、その名前を指定します。
- 16 既存の VNet を使用する場合は、コントロールプレーンマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 17 既存の VNet を使用する場合は、コンピューターマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 18 独自のアウトバウンドルーティングをカスタマイズすることができます。ユーザー定義のルーティングを設定すると、クラスタに外部エンドポイントが公開されなくなります。エグレスのユーザー定義のルーティングでは、クラスタを既存の VNet にデプロイする必要があります。
- 20 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 21 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 22 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

6.9.7.5. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

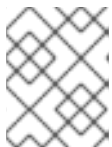
1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
```



```
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- ③ プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシーに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシー設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシーを作成します。プロキシー設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

関連情報

- 高速ネットワークの詳細については、[Accelerated Networking for Microsoft Azure VMs](#) を参照してください。

6.9.8. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶  
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



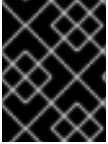
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/openshift_install.log** にも出力されます。

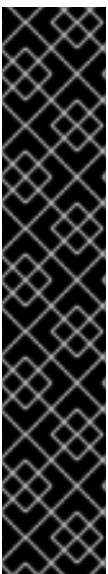


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

6.9.9. インストール後のユーザー管理の暗号化の最終処理

ユーザー管理の暗号化キーを使用して OpenShift Container Platform をインストールした場合は、新しいストレージクラスを作成し、Azure クラスターリソースグループに書き込み権限を付与することで、インストールを完了できます。

手順

1. インストーラーが使用するクラスターリソースグループの ID を取得します。
 - a. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定した場合は、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。

```
$ az identity list --resource-group "<existing_resource_group>"
```

- b. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定しなかった場合は、インストーラーが作成したリソースグループを見つけ、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。

```
$ az group list
```

```
$ az identity list --resource-group "<installer_created_resource_group>"
```

2. 次のコマンドを実行して、クラスターリソースグループにロールの割り当てを付与し、ディスク暗号化セットに書き込みできるようにします。

```
$ az role assignment create --role "<privileged_role>" \ ❶  
--assignee "<resource_group_identity>" ❷
```

- ❶ ディスク暗号化セットに対する読み取り/書き込みアクセス許可を持つ Azure ロールを指定します。必要なアクセス許可を持つ **所有者** ロールまたはカスタムロールを使用できます。
- ❷ クラスターリソースグループの ID を指定します。

3. 次のコマンドを実行して、インストール前に作成したディスク暗号化セットの ID を取得します。

```
$ az disk-encryption-set show -n <disk_encryption_set_name> \ ❶  
--resource-group <resource_group_name> ❷
```

- ❶ ディスク暗号化セットの名前を指定します。
- ❷ ディスク暗号化セットを含むリソースグループを指定します。ID は `"/subscriptions/.../resourceGroups/.../providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/..."` の形式です。

4. 次のコマンドを実行して、クラスターサービスプリンシパルの ID を取得します。

```
$ az identity show -g <cluster_resource_group> \ ❶  
-n <cluster_service_principal_name> \ ❷  
--query principalId --out tsv
```

- ❶ インストールプログラムによって作成されるクラスターリソースグループの名前を指定します。
- ❷ インストールプログラムによって作成されたクラスターサービスプリンシパルの名前を指定します。ID は `12345678-1234-1234-1234-1234567890` の形式です。

5. 次のコマンドを実行して、クラスターサービスプリンシパル **Contributor** 特権をディスク暗号化セットに付与するロールの割り当てを作成します。

```
$ az role assignment create --assignee <cluster_service_principal_id> \ ❶  
--role 'Contributor' \/  
--scope <disk_encryption_set_id> \ ❷
```

- ❶ 前の手順で取得したクラスターサービスプリンシパルの ID を指定します。
- ❷ ディスク暗号化セットの ID を指定します。

6. ユーザー管理のディスク暗号化セットを使用するストレージクラスを作成します。

- a. 次のストレージクラス定義を **storage-class-definition.yaml** などのファイルに保存します。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
  name: managed-premium
provisioner: kubernetes.io/azure-disk
parameters:
  skuname: Premium_LRS
  kind: Managed
  diskEncryptionSetID: "<disk_encryption_set_ID>" ❶
  resourceGroup: "<resource_group_name>" ❷
reclaimPolicy: Delete
allowVolumeExpansion: true
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
```

- ❶ 前提条件の手順で作成したディスク暗号化セットの ID を指定します (例: **"/subscriptions/xxxxxx-xxxxx-xxxxx/resourceGroups/test-encryption/providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/disk-encryption-set-xxxxxx"**)。
- ❷ インストーラーが使用するリソースグループの名前を指定します。これは、最初の手順と同じリソースグループです。

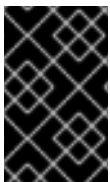
- b. 次のコマンドを実行して、作成したファイルからストレージクラス **managed-premium** を作成します。

```
$ oc create -f storage-class-definition.yaml
```

7. 暗号化されたストレージを使用する永続ボリュームを作成する場合は、**managed-premium** ストレージクラスを選択します。

6.9.10. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

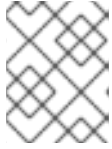
```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.9.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

6.9.12. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

6.9.13. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.10. AZURE の GOVERNMENT リージョンへのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Microsoft Azure のクラスターを government リージョンにインストールできます。government リージョンを設定するには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。

6.10.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みおよび検証済みの government リージョンを決定している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

- 顧客管理の暗号化キーを使用する場合は、[暗号化のために Azure 環境を準備](#) しました。

6.10.2. Azure government リージョン

OpenShift Container Platform は、クラスターの [Microsoft Azure Government \(MAG\)](#) リージョンへのデプロイをサポートします。MAG は、機密ワークロードを Azure で実行する必要がある連邦、州、地方の米国の各種の政府機関、請負業者、教育機関、およびその他の米国の顧客向けに設計されています。MAG は、government のみのデータセンターリージョンで設定されており、すべてに [影響レベル 5 の暫定認証](#) が付与されます。

MAG リージョンにインストールするには、**install-config.yaml** ファイルで Azure Government 専用のクラウドインスタンスおよびリージョンを手動で設定する必要があります。また、適切な government 環境を参照するようにサービスプリンシパルを更新する必要があります。



注記

Azure government リージョンは、インストールプログラムからガイド付きターミナルプロンプトを使用して選択することはできません。リージョンは **install-config.yaml** ファイルで手動で定義する必要があります。指定されたリージョンに基づいて、**AzureUSGovernmentCloud** などの専用のクラウドインスタンスも設定するようにしてください。

6.10.3. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを `private` に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。



重要

クラスターにパブリックサブネットがある場合、管理者により作成されたロードバランサーサービスはパブリックにアクセスできる可能性があります。クラスターのセキュリティを確保するには、これらのサービスに明示的にプライベートアノテーションが付けられていることを確認してください。

プライベートクラスターをデプロイするには、以下を行う必要があります。

- 要件を満たす既存のネットワークを使用します。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。
- 以下にアクセスできるマシンからデプロイ。
 - プロビジョニングするクラウドの API サービス。
 - プロビジョニングするネットワーク上のホスト。
 - インストールメディアを取得するインターネット。

これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

6.10.3.1. Azure のプライベートクラスター

Microsoft Azure でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VNet とサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、内部トラフィック用としてのみ Ingress Operator および API サーバーを設定します。

ネットワークがプライベート VNET に接続される方法によって、クラスターのプライベート DNS レコードを解決するために DNS フォワーダーを使用する必要がある場合があります。クラスターのマシンは、DNS 解決に **168.63.129.16** を内部で使用します。詳細は、Azure ドキュメントの [What is Azure Private DNS?](#) および [What is IP address 168.63.129.16?](#) を参照してください。

クラスターには、Azure API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが依然として必要です。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- **BaseDomainResourceGroup** (クラスターがパブリックレコードを作成しないため)
- パブリック IP アドレス
- パブリック DNS レコード
- パブリックエンドポイント

The cluster is configured so that the Operators do not create public records for the cluster and all cluster machines are placed in the private subnets that you specify.

6.10.3.1.1. 制限事項

Azure 上のプライベートクラスターは、既存の VNet の使用に関連する制限のみの制限を受けます。

6.10.3.2. ユーザー定義のアウトバウンドルーティング

OpenShift Container Platform では、クラスターがインターネットに接続するために独自のアウトバウンドルーティングを選択できます。これにより、パブリック IP アドレスおよびパブリックロードバランサーの作成を省略できます。

クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルのパラメーターを変更してユーザー定義のルーティングを設定できます。クラスターのインストール時にアウトバウンドルーティングを使用するには、既存の VNet が必要です。インストールプログラムはこれを設定しません。

クラスターをユーザー定義のルーティングを使用するように設定する際に、インストールプログラムは以下のリソースを作成しません。

- インターネットにアクセスするためのアウトバウンドルール。
- パブリックロードバランサーのパブリック IP。
- アウトバウンド要求のパブリックロードバランサーにクラスターマシンを追加する Kubernetes Service オブジェクト。

ユーザー定義のルーティングを設定する前に、以下の項目が利用可能であることを確認する必要があります。

- OpenShift イメージレジストリーミラーを使用しない場合は、コンテナイメージのプルにインターネットへの egress を使用できます。
- クラスタは Azure API にアクセスできます。
- 各種の allowlist エンドポイントが設定されます。これらのエンドポイントについては、**ファイアウォールの設定**セクションで参照できます。

ユーザー定義のルーティングを使用したインターネットアクセスでサポートされる既存のネットワーク設定がいくつかあります。

ネットワークアドレス変換のあるプライベートクラスタ

[Azure VNET NAT \(ネットワークアドレス変換\)](#) を使用して、クラスタ内のサブネットのアウトバウンドインターネットアクセスを提供できます。設定手順については、Azure ドキュメントの [Create a NAT gateway using Azure CLI](#) を参照してください。

Azure NAT およびユーザー定義のルーティングが設定された VNet 設定を使用する場合、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスタを作成できます。

Azure ファイアウォールのあるプライベートクラスタ

Azure ファイアウォールを使用して、クラスタのインストールに使用される VNet のアウトバウンドルーティングを提供できます。Azure ドキュメントで [Azure ファイアウォールのあるユーザー定義のルーティングを提供する方法](#) について確認することができます。

Azure ファイアウォールおよびユーザー定義のルーティングが設定された VNet 設定を使用する場合、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスタを作成できます。

プロキシ設定のあるプライベートクラスタ

ユーザー定義のルーティングと共にプロキシを使用し、インターネットへの egress を許可することができます。クラスタ Operator がプロキシを使用して Azure API にアクセスしないようにする必要があります。Operator はプロキシ外から Azure API にアクセスする必要があります。

0.0.0.0/0 が Azure によって自動的に設定された状態で、サブネットのデフォルトのルートテーブルを使用する場合、すべての Azure API 要求は、IP アドレスがパブリックな場合でも Azure の内部ネットワークでルーティングされます。ネットワークセキュリティグループのルールが Azure API エンドポイントへの egress を許可している限り、ユーザー定義のルーティングが設定されたプロキシにより、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスタを作成できます。

インターネットアクセスのないプライベートクラスタ

Azure API を除く、インターネットへのすべてのアクセスを制限するプライベートネットワークをインストールできます。これは、リリースイメージレジストリーをローカルにミラーリングすることによって実現されます。クラスタは以下にアクセスする必要があります。

- コンテナイメージのプルを可能にする OpenShift イメージレジストリーミラー
- Azure API へのアクセス

各種の要件を利用可能な場合、ユーザー定義のルーティングを使用して、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスタを作成できます。

6.10.4. OpenShift Container Platform クラスタでの VNet の再利用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターを Microsoft Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にデプロイできます。これを実行する場合、VNet 内の既存のサブネットおよびルーティングルールも使用する必要があります。

OpenShift Container Platform を既存の Azure VNet にデプロイすることで、新規アカウントでのサービス制限の制約を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VNet の作成に必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合には、このオプションを使用できます。

6.10.4.1. VNet を使用するための要件

既存の VNet を使用してクラスターをデプロイする場合、クラスターをインストールする前に追加のネットワーク設定を実行する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターでは、インストーラーは通常以下のコンポーネントを作成しますが、既存の VNet にインストールする場合にはこれらを作成しません。

- サブネット
- ルートテーブル
- VNets
- ネットワークセキュリティグループ



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VNet を使用する場合、インストールプログラムおよびクラスターで使用できるようにカスタム VNet およびそのサブネットを適切に設定する必要があります。インストールプログラムは、使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化できず、サブネットのルートテーブルを設定するか、DHCP などの VNet オプションを設定します。これは、クラスターのインストール前に設定する必要があります。

クラスターは、既存の VNet およびサブネットを含むリソースグループにアクセスする必要があります。クラスターが作成するすべてのリソースは、作成される別個のリソースグループに配置され、一部のネットワークリソースが別個のグループから使用されます。一部のクラスター Operator は両方のリソースグループのリソースにアクセスする必要があります。たとえば マシン API コントローラーは、ネットワークリソースグループから、作成される仮想マシンの NIC をサブネットに割り当てます。

VNet には以下の特徴が確認される必要があります。

- VNet の CIDR ブロックには、クラスターマシンの IP アドレスプールである **Networking.MachineCIDR** 範囲が含まれる必要があります。
- VNet およびそのサブネットは同じリソースグループに属する必要があり、サブネットは静的 IP アドレスではなく、Azure で割り当てられた DHCP IP アドレスを使用するように設定される必要があります。

コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピューターマシン用のサブネットの 2 つのサブネットを VNet 内に指定する必要があります。Azure はマシンを指定するリージョン内の複数の異なるアベイラビリティゾーンに分散するため、デフォルトのクラスターには高可用性があります。



注記

デフォルトでは、**install-config.yaml** ファイルでアベイラビリティゾーンを指定すると、インストールプログラムはコントロールプレーンマシンとコンピューティングマシンを **リージョン** 内の **これらのアベイラビリティゾーン** に分散します。クラスターの高可用性を確保するには、少なくとも3つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが3つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定されたサブネットがすべて存在します。
- コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピューティングマシンのサブネットの2つのサブネットがあります
- サブネットのCIDRは指定されたマシンCIDRに属します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。必要な場合に、インストールプログラムはコントロールプレーンおよびワーカーノードを管理するパブリックロードバランサーを作成し、AzureはパブリックIPアドレスをそれらに割り当てます。



注記

既存のVNetを使用するクラスターを破棄しても、VNetは削除されません。

6.10.4.1.1. ネットワークセキュリティグループの要件

コンピューティングマシンおよびコントロールプレーンマシンをホストするサブネットのネットワークセキュリティグループには、クラスターの通信が正しいことを確認するための特定のアクセスが必要です。必要なクラスター通信ポートへのアクセスを許可するルールを作成する必要があります。



重要

ネットワークセキュリティグループルールは、クラスターのインストール前に有効にされている必要があります。必要なアクセスなしにクラスターのインストールを試行しても、インストールプログラムはAzure APIに到達できず、インストールに失敗します。

表6.30 必須ポート

| ポート | 説明 | コントロール プレーン | Compute |
|------|--------------------------|----------------|---------|
| 80 | HTTP トラフィックを許可します。 | | x |
| 443 | HTTPS トラフィックを許可します | | x |
| 6443 | コントロールプレーンマシンとの通信を許可します。 | x | |

| ポート | 説明 | コントロール プレーン | Compute |
|-------|---|----------------|---------|
| 22623 | マシンをプロビジョニングするためのマシン設定サーバーへの内部通信を許可します。 | x | |

重要

現在、マシン設定サーバーエンドポイントをブロックまたは制限する方法はサポートされていません。マシン設定サーバーは、既存の設定または状態を持たない新しくプロビジョニングされたマシンが設定を取得できるように、ネットワークに公開する必要があります。このモデルでは、信頼のルートは証明書署名要求 (CSR) エンドポイントであり、kubelet がクラスターに参加するための承認のために証明書署名要求を送信する場所です。このため、シークレットや証明書などの機密情報を配布するためにマシン設定を使用しないでください。

マシン設定サーバーエンドポイント、ポート 22623 および 22624 がベアメタルシナリオで確実に保護されるようにするには、顧客は適切なネットワークポリシーを設定する必要があります。

クラスターコンポーネントは、Kubernetes コントローラーが更新する、ユーザーによって提供されるネットワークセキュリティグループを変更しないため、擬似セキュリティグループが環境の残りの部分に影響を及ぼさずに Kubernetes コントローラー用に作成されます。

関連情報

- [OpenShift SDN ネットワークプラグインについて](#)

6.10.4.2. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、ストレージ、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VNet、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する Azure の認証情報には、VNet、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VNet 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ロードバランサー、セキュリティグループ、ストレージアカウントおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

6.10.4.3. クラスター間の分離

クラスターは既存のサブネットのネットワークセキュリティグループを変更できないため、VNet でクラスターを相互に分離する方法はありません。

6.10.5. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

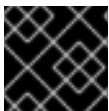
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.10.6. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

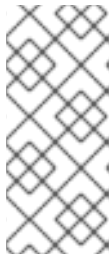
[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスタードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.10.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテ

ナーイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.10.8. インストール設定ファイルの手動作成

OpenShift Container Platform を Microsoft Azure の government リージョンにインストールする場合、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

- 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

6.10.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。 **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際

に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

6.10.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.31 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

6.10.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表6.32 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


6.10.8.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表6.33 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。 | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

6.10.8.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。



注記

デフォルトでは、**install-config.yaml** ファイルでアベイラビリティゾーンを指定すると、インストールプログラムはコントロールプレーンマシンとコンピューティングマシンを **リージョン** 内の **これらのアベイラビリティゾーン** に分散します。クラスタの高可用性を確保するには、少なくとも3つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが3つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。

表6.34 追加の Azure パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| <code>compute.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コンピュータマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskSize</code> GB | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | standard_LRS 、 premium_LRS 、または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>compute.platform.azure.ultraSSDCapability</code> | コンピュータノードの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set) 。 |
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| <code>compute.platform.azure.vmNetworkingType</code> | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コンピュートマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| <code>compute.platform.azure.type</code> | コンピュートマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>compute.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコンピュートマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |
| <code>controlPlane.platform.azure.type</code> | コントロールプレーンマシンの Azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>controlPlane.platform.azure.zones</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | 文字列リスト |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.encryptedAtHost</code> | コンピュートマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、および管理対象外のディスクを暗号化します。このパラメーターは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ocsDisk.diskEncryptionSet.name</code> | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: <code>production_disk_encryption_set</code>) 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup</code> | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskEncryptionSet.subscriptionId</code> | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コンピュータマシンの暗号化に使用されません。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.ossDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.type</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの Azure インスタンスタイプ。 | Azure インスタンスタイプ。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンおよびコントロールプレーンマシンを作成するアベイラビリティーゾーン。 | 文字列リスト。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.encryptionAtHost</code> | コントロールプレーンマシンのホストレベルの暗号化を有効にします。ユーザー管理のサーバー側の暗号化とともに、この暗号化を有効にすることができます。この機能は、VM ホスト上の一時ディスク、エフェメラルディスク、キャッシュされたディスク、およびマネージド外のディスクを暗号化します。これは、ユーザー管理のサーバー側暗号化の前提条件ではありません。 | true または false 。デフォルトは false です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.resourceGroup | インストールの前提条件から設定されたディスク暗号化を含む Azure リソースグループの名前。このリソースグループは、クラスターが破棄されたときに Azure 暗号化キーが削除されないように、クラスターをインストールするリソースグループとは異なるものにする必要があります。この値は、ユーザー管理のディスク暗号化を使用してクラスターをインストールする場合にのみ必要です。 | 文字列 (例: production_encryption_resource_group)。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.name | インストールの前提条件からの暗号化キーを含むディスク暗号化セットの名前。 | 文字列 (例: production_disk_encryption_set)。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskEncryptionSet.subcriptionId | ディスク暗号化セットが存在するディスク暗号化セットの Azure サブスクリプションを定義します。このセカンダリーディスク暗号化セットは、コントロールプレーンマシンの暗号化に使用されます。 | 00000000-0000-0000-0000-000000000000 形式の文字列。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。 |
| controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| controlPlane.platform.azure.ultraSSDCapability | コントロールプレーンマシンの永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| controlPlane.platform.azure.vmNetworkingType | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。コントロールプレーンマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 | Accelerated または Basic 。 |
| platform.azure.baseDomainResourceGroupName | ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。 | 文字列 (例: production_cluster)。 |
| platform.azure.resourceGroupName | クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。このリソースグループは空で、この特定のクラスターにのみ使用する必要があります。クラスターコンポーネントは、リソースグループ内のすべてのリソースの所有権を想定します。インストールプログラムのサービスプリンシパルの範囲をこのリソースグループに制限する場合は、環境内でインストールプログラムが使用する他のすべてのリソースに、パブリック DNS ゾーンや仮想ネットワークなどの必要なパーミッションがあることを確認する必要があります。インストールプログラムを使用してクラスターを破棄すると、このリソースグループが削除されます。 | 文字列 (例: existing_resource_group)。 |
| platform.azure.outboundType | クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。 | LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| platform.azure.region | クラスターをホストする Azure リージョンの名前。 | centralus などの有効なリージョン名。 |
| platform.azure.zone | マシンを配置するアベイラビリティゾーンのリスト。高可用性を確保するには、少なくとも 2 つのゾーンを指定します。 | ゾーンのリスト (例: ["1", "2", "3"]) |
| platform.azure.defaultMachinePlatform.ultimateSSDCapability | コントロールプレーンおよびコンピュートマシン上の永続ストレージに Azure Ultra ディスクを使用できるようにします。これには、Azure リージョンおよびゾーンで Ultra ディスクを使用できるようにする必要があります。 | Enabled 、 Disabled 。デフォルトは Disabled です。 |
| platform.azure.networkResourceGroupName | クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は platform.azure.baseDomainResourceGroupName と同じにすることはできません。 | 文字列。 |
| platform.azure.virtualNetwork | クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。 | 文字列。 |
| platform.azure.controlPlaneSubnet | コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| platform.azure.computeSubnet | コンピュートマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。 | 有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。 |
| platform.azure.cloudName | 適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されます。 | AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。 |
| platform.azure.defaultMachinePlatform.virtualNetworkingType | Accelerated ネットワークを有効にします。Accelerated ネットワークにより、仮想マシンに対して Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) が可能になり、ネットワークパフォーマンスが向上します。 | Accelerated または Basic 。コントロールプレーンマシンおよびコンピュートマシンのインスタンスタイプが Accelerated ネットワークをサポートする場合、デフォルトでインストーラーは Accelerated ネットワークを有効にします。そうでない場合、デフォルトのネットワークタイプは Basic になります。 |



注記

Azure クラスタで、[Azure アベイラビリティゾーン](#)のカスタマイズや [タグ](#)を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

6.10.8.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表6.35 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスタで RHEL コンピュートマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。



重要

premiumIO パラメーターが **true** に設定されている Azure 仮想マシンを使用する必要があります。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスタマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

6.10.8.3. Azure のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Microsoft Azure インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例6.5 マシンタイプ

- c4.*
- c5.*
- c5a.*
- i3.*
- m4.*
- m5.*
- m5a.*
- m6a.*
- m6i.*
- r4.*
- r5.*
- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

6.10.8.4. Azure のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
hyperthreading: Enabled ③ ④
name: master
platform:
  azure:
    encryptionAtHost: true
```

```
ultraSSDCapability: Enabled
osDisk:
  diskSizeGB: 1024 5
  diskType: Premium_LRS
  diskEncryptionSet:
    resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
    name: disk_encryption_set_name
    subscriptionId: secondary_subscription_id
  type: Standard_D8s_v3
replicas: 3
compute: 6
- hyperthreading: Enabled 7
  name: worker
  platform:
    azure:
      ultraSSDCapability: Enabled
      type: Standard_D2s_v3
      encryptionAtHost: true
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 8
        diskType: Standard_LRS
        diskEncryptionSet:
          resourceGroup: disk_encryption_set_resource_group
          name: disk_encryption_set_name
          subscriptionId: secondary_subscription_id
      zones: 9
      - "1"
      - "2"
      - "3"
    replicas: 5
  metadata:
    name: test-cluster 10
  networking:
    clusterNetwork:
      - cidr: 10.128.0.0/14
        hostPrefix: 23
    machineNetwork:
      - cidr: 10.0.0.0/16
    networkType: OpenShiftSDN
    serviceNetwork:
      - 172.30.0.0/16
  platform:
    azure:
      defaultMachinePlatform:
        ultraSSDCapability: Enabled
      baseDomainResourceGroupName: resource_group 11
      region: usgovvirginia
      resourceGroupName: existing_resource_group 12
      networkResourceGroupName: vnet_resource_group 13
      virtualNetwork: vnet 14
      controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 15
      computeSubnet: compute_subnet 16
      outboundType: UserDefinedRouting 17
      cloudName: AzureUSGovernmentCloud 18
```

```
pullSecret: '{"auths": ...}' 19
fips: false 20
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 21
publish: Internal 22
```

1 10 19 必須。

2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノードの最小推奨値は 1024 GB です。

9 マシンをデプロイするゾーンのリストを指定します。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。

11 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。

12 クラスタをインストールする既存のリソースグループの名前を指定します。定義されていない場合は、クラスタに新しいリソースグループが作成されます。

13 既存の VNet を使用する場合は、それが含まれるリソースグループの名前を指定します。

14 既存の VNet を使用する場合は、その名前を指定します。

15 既存の VNet を使用する場合は、コントロールプレーンマシンをホストするサブネットの名前を指定します。

16 既存の VNet を使用する場合は、コンピューターマシンをホストするサブネットの名前を指定します。

17 独自のアウトバウンドルーティングをカスタマイズすることができます。ユーザー定義のルーティングを設定すると、クラスタに外部エンドポイントが公開されなくなります。エグレスのユーザー定義のルーティングでは、クラスタを既存の VNet にデプロイする必要があります。

18 クラスタをデプロイする Azure クラウド環境の名前を指定します。**AzureUSGovernmentCloud** を Microsoft Azure Government (MAG) リージョンにデプロイするように設定します。デフォルト値は **AzurePublicCloud** です。

- 20 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 21 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 22 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

6.10.8.5. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



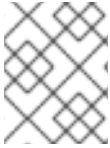
注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

関連情報

- 高速ネットワークの詳細については、[Accelerated Networking for Microsoft Azure VMs](#) を参照してください。

6.10.9. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

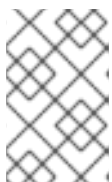
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。

- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。

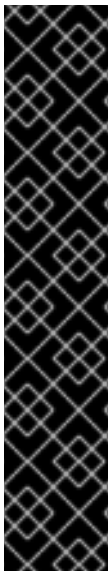


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

6.10.10. インストール後のユーザー管理の暗号化の最終処理

ユーザー管理の暗号化キーを使用して OpenShift Container Platform をインストールした場合は、新しいストレージクラスを作成し、Azure クラスターリソースグループに書き込み権限を付与することで、インストールを完了できます。

手順

1. インストーラーが使用するクラスターリソースグループの ID を取得します。
 - a. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定した場合は、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。

```
$ az identity list --resource-group "<existing_resource_group>"
```

- b. **install-config.yaml** で既存のリソースグループを指定しなかった場合は、インストーラーが作成したリソースグループを見つけ、次のコマンドを実行してその Azure ID を取得します。

■

```
$ az group list
```

```
$ az identity list --resource-group "<installer_created_resource_group>"
```

2. 次のコマンドを実行して、クラスターリソースグループにロールの割り当てを付与し、ディスク暗号化セットに書き込みできるようにします。

```
$ az role assignment create --role "<privileged_role>" \ ❶
--assignee "<resource_group_identity>" ❷
```

- ❶ ディスク暗号化セットに対する読み取り/書き込みアクセス許可を持つ Azure ロールを指定します。必要なアクセス許可を持つ **所有者** ロールまたはカスタムロールを使用できません。
- ❷ クラスターリソースグループの ID を指定します。

3. 次のコマンドを実行して、インストール前に作成したディスク暗号化セットの ID を取得します。

```
$ az disk-encryption-set show -n <disk_encryption_set_name> \ ❶
--resource-group <resource_group_name> ❷
```

- ❶ ディスク暗号化セットの名前を指定します。
- ❷ ディスク暗号化セットを含むリソースグループを指定します。ID は `"/subscriptions/.../resourceGroups/.../providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/..."` の形式です。

4. 次のコマンドを実行して、クラスターサービスプリンシパルの ID を取得します。

```
$ az identity show -g <cluster_resource_group> \ ❶
-n <cluster_service_principal_name> \ ❷
--query principalId --out tsv
```

- ❶ インストールプログラムによって作成されるクラスターリソースグループの名前を指定します。
- ❷ インストールプログラムによって作成されたクラスターサービスプリンシパルの名前を指定します。ID は `12345678-1234-1234-1234-1234567890` の形式です。

5. 次のコマンドを実行して、クラスターサービスプリンシパル **Contributor** 特権をディスク暗号化セットに付与するロールの割り当てを作成します。

```
$ az role assignment create --assignee <cluster_service_principal_id> \ ❶
--role 'Contributor' \ /
--scope <disk_encryption_set_id> \ ❷
```

- ❶ 前の手順で取得したクラスターサービスプリンシパルの ID を指定します。
- ❷ ディスク暗号化セットの ID を指定します。

6. ユーザー管理のディスク暗号化セットを使用するストレージクラスを作成します。
 - a. 次のストレージクラス定義を **storage-class-definition.yaml** などのファイルに保存します。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
  name: managed-premium
provisioner: kubernetes.io/azure-disk
parameters:
  skuname: Premium_LRS
  kind: Managed
  diskEncryptionSetID: "<disk_encryption_set_ID>" ❶
  resourceGroup: "<resource_group_name>" ❷
reclaimPolicy: Delete
allowVolumeExpansion: true
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
```

- ❶ 前提条件の手順で作成したディスク暗号化セットの ID を指定します (例: **"/subscriptions/xxxxxx-xxxx-xxxx/resourceGroups/test-encryption/providers/Microsoft.Compute/diskEncryptionSets/disk-encryption-set-xxxxxx"**)。
- ❷ インストーラーが使用するリソースグループの名前を指定します。これは、最初の手順と同じリソースグループです。

- b. 次のコマンドを実行して、作成したファイルからストレージクラス **managed-premium** を作成します。

```
$ oc create -f storage-class-definition.yaml
```

7. 暗号化されたストレージを使用する永続ボリュームを作成する場合は、**managed-premium** ストレージクラスを選択します。

6.10.11. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.10.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

6.10.13. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

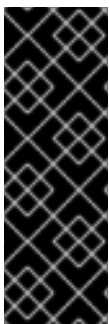
6.10.14. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.11. ARM テンプレートを使用したクラスターの AZURE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、独自に提供するインフラストラクチャーを使用して、Microsoft Azure にクラスターをインストールできます。

これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Azure Resource Manager \(ARM\)](#) テンプレートが提供されます。

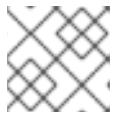


重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の ARM テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

6.11.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [Azure アカウントを設定](#) している。
- Azure CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。Azure ドキュメントの [Install the Azure CLI](#) を参照してください。以下のドキュメントについては、直近で Azure CLI のバージョン **2.38.0** を使用してテストされています。Azure CLI コマンドは、使用するバージョンによって動作が異なる場合があります。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。



注記

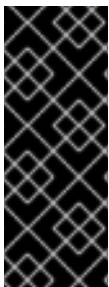
プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

6.11.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.11.3. Azure プロジェクトの設定

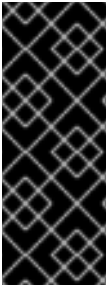
OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするために Azure プロジェクトを設定する必要があります。

**重要**

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語のリストは、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

6.11.3.1. Azure アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスタは数多くの Microsoft Azure コンポーネントを使用し、デフォルトの [Azure サブスクリプションおよびサービス制限、クォータ、および制約](#) は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えます。

**重要**

デフォルトの制限は、Free Trial や Pay-As-You-Go、および DV2、F、および G などのシリーズといったカテゴリタイプによって異なります。たとえば、Enterprise Agreement サブスクリプションのデフォルトは 350 コアです。

サブスクリプションタイプの制限を確認し、必要に応じて、デフォルトのクラスタを Azure にインストールする前にアカウントのクォータ制限を引き上げます。

以下の表は、OpenShift Container Platform クラスタのインストールおよび実行機能に影響を与える可能性のある Azure コンポーネントの制限を要約しています。

| コンポーネント | デフォルトで必要なコンポーネントの数 | デフォルトの Azure 制限 | 説明 |
|---------|--------------------|-----------------|----|
|---------|--------------------|-----------------|----|

| コンポーネント | デフォルトで必要なコンポーネントの数 | デフォルトの Azure 制限 | 説明 |
|---------|--------------------|-----------------|--|
| vCPU | 40 | リージョンごとに 20 | <p>デフォルトのクラスターには 40 の vCPU が必要であるため、アカウントの上限を引き上げる必要があります。</p> <p>デフォルトで、各クラスターは以下のインスタンスを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1つのブートストラップマシン。これはインストール後に削除されます。 ● 3つのコントロールプレーンマシン ● 3つのコンピュートマシン <p>ブートストラップマシンは 4 vCPUS を使用する Standard_D4s_v3 マシンを使用し、コントロールプレーンマシンは 8 vCPU を使用する Standard_D8s_v3 仮想マシンを使用し、さらにワーカーマシンは、4 vCPU を使用する Standard_D4s_v3 仮想マシンを使用するため、デフォルトクラスターには 40 の vCPU が必要になります。4 vCPU を使用するブートストラップノードの仮想マシンは、インストール時にのみ使用されます。</p> <p>追加のワーカーノードをデプロイし、自動スケーリングを有効にし、大規模なワークロードをデプロイするか、異なるインスタンスタイプを使用するには、アカウントの vCPU 制限をさらに引き上げ、クラスターが必要なマシンをデプロイできるようにする必要があります。</p> |
| OS ディスク | 7 | | <p>各クラスターマシンには、少なくとも 100 GB のストレージと 300 IOPS が必要です。これらはサポートされる最小の値ですが、実稼働クラスターおよび高負荷ワークロードがあるクラスターには、さらに高速なストレージが推奨されます。パフォーマンスを向上させるためのストレージ最適化について、詳しくは「スケーラビリティとパフォーマンス」セクションの「ストレージの最適化」を参照してください。</p> |
| VNet | 1 | リージョンごとに 1000 | <p>各デフォルトクラスターには、2つのサブネットを含む1つの Virtual Network (VNet) が必要です。</p> |

| コンポーネント | デフォルトで必要なコンポーネントの数 | デフォルトの Azure 制限 | 説明 | | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|---|---------------------|---|-----------------|--|-----------------|---|
| ネットワークインターフェイス | 7 | リージョンごとに 65,536 | 各デフォルトクラスターには、7つのネットワークインターフェイスが必要です。さらに多くのマシンを作成したり、デプロイしたワークロードでロードバランサーを作成する場合、クラスターは追加のネットワークインターフェイスを使用します。 | | | | | | |
| ネットワークセキュリティグループ | 2 | 5000 | <p>各クラスターは VNet の各サブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。デフォルトのクラスターは、コントロールプレーンおよびコンピューターノードのサブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。</p> <table border="1"> <tr> <td>controlplane</td> <td>任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> <tr> <td>node</td> <td>インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> </table> | controlplane | 任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。 | node | インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。 | | |
| controlplane | 任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。 | | | | | | | | |
| node | インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。 | | | | | | | | |
| ネットワークロードバランサー | 3 | リージョンごとに 1000 | <p>各クラスターは以下の ロードバランサー を作成します。</p> <table border="1"> <tr> <td>default</td> <td>ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>internal</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>external</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> </table> <p>アプリケーションが追加の Kubernetes LoadBalancer サービスオブジェクトを作成すると、クラスターは追加のロードバランサーを使用します。</p> | default | ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | internal | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス | external | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス |
| default | ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | | | | | | | | |
| internal | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス | | | | | | | | |
| external | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | | | | | | | | |

| コンポーネント | デフォルトで必要なコンポーネントの数 | デフォルトの Azure 制限 | 説明 |
|----------------------|---|-----------------|--|
| パブリック IP アドレス | 3 | | 2つのパブリックロードバランサーのそれぞれはパブリック IP アドレスを使用します。ブートストラップマシンは、インストール時のトラブルシューティングのためにマシンに SSH を実行できるようにパブリック IP アドレスも使用します。ブートストラップノードの IP アドレスは、インストール時にのみ使用されます。 |
| プライベート IP アドレス | 7 | | 内部ロードバランサー、3つのコントロールプレーンマシンのそれぞれ、および3つのワーカーマシンのそれぞれはプライベート IP アドレスを使用します。 |
| スポット VM vCPU (オプション) | 0 スポット VM を設定する場合には、クラスタのコンピュートノードごとにスポット VM vCPU が2つ必要です。 | リージョンごとに 20 | これはオプションのコンポーネントです。スポット VM を使用するには、Azure のデフォルトの制限を最低でも、クラスタ内のコンピュートノード数の2倍に増やす必要があります。  注記 コントロールプレーンノードにスポット VM を使用することは推奨しません。 |

関連情報

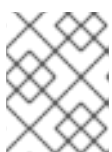
- [ストレージの最適化](#)

6.11.3.2. Azure でのパブリック DNS ゾーンの設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Microsoft Azure アカウントに、専用のパブリックホスト DNS ゾーンが必要になります。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。このサービスは、クラスタへの外部接続のためのクラスタ DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、Azure または別のソースから新規のものを取得できます。



注記

Azure 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、Azure ドキュメントの [Buy a custom domain name for Azure App Service](#) を参照してください。

2. 既存のドメインおよびレジストラを使用している場合、その DNS を Azure に移行します。Azure ドキュメントの [Migrate an active DNS name to Azure App Service](#) を参照してください。
3. ドメインの DNS を設定します。Azure ドキュメントの [Tutorial: Host your domain in Azure DNS](#) の手順に従い、ドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成し、新規の権威ネームサーバーを抽出し、ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
4. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。

この [DNS ゾーンの作成例](#) を参照し、Azure の DNS ソリューションを確認することができます。

6.11.3.3. Azure アカウント制限の拡張

アカウントの制限を引き上げるには、Azure ポータルでサポートをリクエストします。



注記

サポートリクエストごとに1つの種類のクォータのみを増やすことができます。

手順

1. Azure ポータルの左端で **Help + support** をクリックします。
2. **New support request** をクリックしてから必要な値を選択します。
 - a. **Issue type** リストから、**Service and subscription limits (quotas)** を選択します。
 - b. **Subscription** リストから、変更するサブスクリプションを選択します。
 - c. **Quota type** リストから、引き上げるクォータを選択します。たとえば、**Compute-VM (cores-vCPUs) subscription limit increases** を選択し、クラスターのインストールに必要な vCPU の数を増やします。
 - d. **Next: Solutions** をクリックします。
3. **Problem Details** ページで、クォータの引き上げについての必要な情報を指定します。
 - a. **Provide details** をクリックし、**Quota details** ウィンドウに必要な詳細情報を指定します。
 - b. **SUPPORT METHOD** and **CONTACT INFO** セクションに、問題の重大度および問い合わせ先の詳細を指定します。
4. **Next: Review + create** をクリックしてから **Create** をクリックします。

6.11.3.4. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認しま

す。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

6.11.3.5. 必要な Azure ロール

OpenShift Container Platform には、Microsoft Azure リソースを管理できるようにサービスプリンシパルが必要です。サービスプリンシパルを作成する前に、次の情報を確認してください。

Azure アカウントのサブスクリプションに、次のロールが必要です。

- **User Access Administrator**
- **コントリビューター**

Azure Active Directory (AD) には、次の権限が必要です。

- **"microsoft.directory/servicePrincipals/createAsOwner"**

Azure ポータルでロールを設定するには、Azure ドキュメントの [Manage access to Azure resources using RBAC and the Azure portal](#) を参照します。

6.11.3.6. サービスプリンシパルの作成

OpenShift Container Platform とそのインストールプログラムは Azure Resource Manager を使用して Microsoft Azure リソースを作成するため、それを表すサービスプリンシパルを作成する必要があります。

前提条件

- [Azure CLI](#) のインストールまたは更新を実行します。
- Azure アカウントには、使用するサブスクリプションに必要なロールがなければなりません。

手順

1. Azure CLI にログインします。

```
$ az login
```

2. Azure アカウントでサブスクリプションを使用している場合は、適切なサブスクリプションを使用していることを確認してください。
 - a. 利用可能なアカウントの一覧を表示し、クラスターに使用するサブスクリプションの **tenantId** の値を記録します。

```
$ az account list --refresh
```

出力例

```
[
  {
    "cloudName": "AzureCloud",
    "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
    "isDefault": true,
```

```
"name": "Subscription Name",
"state": "Enabled",
"tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee",
"user": {
  "name": "you@example.com",
  "type": "user"
}
}
```

- b. アクティブなアカウントの詳細を表示し、**tenantId** 値が使用するサブスクリプションと一致することを確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureCloud",
  "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee", ❶
  "user": {
    "name": "you@example.com",
    "type": "user"
  }
}
```

- ❶ **tenantId** パラメーターの値が正しいサブスクリプション ID であることを確認してください。

- c. 適切なサブスクリプションを使用していない場合には、アクティブなサブスクリプションを変更します。

```
$ az account set -s <subscription_id> ❶
```

- ❶ サブスクリプション ID を指定します。

- d. サブスクリプション ID の更新を確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureCloud",
  "id": "33212d16-bdf6-45cb-b038-f6565b61edda",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
```

```
"tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee",
"user": {
  "name": "you@example.com",
  "type": "user"
}
}
```

- 出力から **tenantId** および **id** パラメーター値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
- アカウントのサービスプリンシパルを作成します。

```
$ az ad sp create-for-rbac --role Contributor --name <service_principal> \ 1
--scopes /subscriptions/<subscription_id> 2
--years <years> 3
```

- 1 サービスプリンシパル名を指定します。
- 2 サブスクリプション ID を指定します。
- 3 年数を指定します。デフォルトでは、サービスプリンシパルは1年で期限切れになります。**--years** オプションを使用すると、サービスプリンシパルの有効期間を延長できます。

出力例

```
Creating 'Contributor' role assignment under scope '/subscriptions/<subscription_id>'
The output includes credentials that you must protect. Be sure that you do not
include these credentials in your code or check the credentials into your source
control. For more information, see https://aka.ms/azadsp-cli
{
  "appId": "ac461d78-bf4b-4387-ad16-7e32e328aec6",
  "displayName": <service_principal>,
  "password": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee"
}
```

- 直前の出力の **appId** および **password** パラメーターの値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
- 次のコマンドを実行して、**User Access Administrator** のロールを割り当てます。

```
$ az role assignment create --role "User Access Administrator" \
--assignee-object-id $(az ad sp show --id <appId> --query id -o tsv) 1
```

- 1 サービスプリンシパルの **appId** パラメーター値を指定します。

関連情報

- CCO モードの詳細は、[Cloud Credential Operator について](#) を参照してください。

6.11.3.7. サポート対象の Azure リージョン

インストールプログラムは、サブスクリプションに基づいて利用可能な Microsoft Azure リージョンのリストを動的に生成します。

サポート対象の Azure パブリックリージョン

- **australiacentral** (Australia Central)
- **australiaeast** (Australia East)
- **australiasoutheast** (Australia South East)
- **brazilsouth** (Brazil South)
- **canadacentral** (Canada Central)
- **canadaeast** (Canada East)
- **centralindia** (Central India)
- **centralus** (Central US)
- **eastasia** (East Asia)
- **eastus** (East US)
- **eastus2** (East US 2)
- **francecentral** (France Central)
- **germanywestcentral** (Germany West Central)
- **israelcentral** (イスラエル中央)
- **italynorth** (イタリア北部)
- **japaneast** (Japan East)
- **japanwest** (Japan West)
- **koreacentral** (Korea Central)
- **koreasouth** (Korea South)
- **northcentralus** (North Central US)
- **northeurope** (North Europe)
- **norwayeast** (Norway East)
- **polandcentral** (ポーランド中央)
- **qarcentral** (カタール中部)
- **southafricanorth** (South Africa North)
- **southcentralus** (South Central US)
- **southeastasia** (Southeast Asia)

- **southindia** (South India)
- **swedencentral** (スウェーデン中央)
- **switzerlandnorth** (Switzerland North)
- **uaenorth** (UAE North)
- **uksouth** (UK South)
- **ukwest** (UK West)
- **westcentralus** (West Central US)
- **westeurope** (West Europe)
- **westindia** (West India)
- **westus** (West US)
- **westus2** (West US 2)
- **westus3**(West US 3)

サポート対象の Azure Government リージョン

以下の Microsoft Azure Government (MAG) リージョンのサポートが OpenShift Container Platform バージョン 4.6 に追加されています。

- **usgovtexas** (US Gov Texas)
- **usgovvirginia** (US Gov Virginia)

[Azure ドキュメント](#) の利用可能なすべての MAG リージョンを参照できます。他の提供される MAG リージョンは OpenShift Container Platform で機能することが予想されますが、まだテストされていません。

6.11.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

6.11.4.1. クラスタのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

表6.36 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|-----|----|
|-----|----|

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

6.11.4.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表6.37 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。



重要

premiumIO パラメーターが **true** に設定されている Azure 仮想マシンを使用する必要があります。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

6.11.4.3. Azure のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Microsoft Azure インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例6.6 マシンタイプ

- **c4.***
- **c5.***
- **c5a.***
- **i3.***
- **m4.***
- **m5.***
- **m5a.***
- **m6a.***
- **m6i.***
- **r4.***
- **r5.***

- r5a.*
- r6i.*
- t3.*
- t3a.*

6.11.5. Azure Marketplace イメージの選択

Azure Marketplace オファリングを使用して OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合は、最初に Azure Marketplace イメージを取得する必要があります。インストールプログラムは、このイメージを使用してワーカーノードをデプロイします。イメージを取得するときは、次の点を考慮してください。

- イメージは同じですが、Azure Marketplace のパブリッシャーは地域によって異なります。北米にお住まいの場合は、**redhat** をパブリッシャーとして指定してください。EMEA にお住まいの場合は、**redhat-limited** をパブリッシャーとして指定してください。
- このオファーには、**rh-ocp-worker** SKU と **rh-ocp-worker-gen1** SKU が含まれています。**rh-ocp-worker** SKU は、Hyper-V 世代のバージョン 2 VM イメージを表します。OpenShift Container Platform で使用されるデフォルトのインスタンスタイプは、バージョン 2 と互換性があります。バージョン 1 のみと互換性のあるインスタンスタイプを使用する場合は、**rh-ocp-worker-gen1** SKU に関連付けられたイメージを使用します。**rh-ocp-worker-gen1** SKU は、Hyper-V バージョン 1 VM イメージを表します。

前提条件

- Azure CLI クライアント (**az**) をインストールしている。
- お客様の Azure アカウントにはオファーのエンタイトルメントがあり、Azure CLI クライアントを使用してこのアカウントにログインしている。

手順

1. 以下のいずれかのコマンドを実行して、利用可能なすべての OpenShift Container Platform イメージを表示します。

- 北米:

```
$ az vm image list --all --offer rh-ocp-worker --publisher redhat -o table
```

出力例

| Offer | Publisher | Skus | Urn | Version |
|--|-----------|--------------------|--|---------|
| rh-ocp-worker-ocpworker:4.8.2021122100 | RedHat | rh-ocp-worker | RedHat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:4.8.2021122100 | |
| rh-ocp-worker-gen1:4.8.2021122100 | RedHat | rh-ocp-worker-gen1 | RedHat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker-gen1:4.8.2021122100 | |

- EMEA:

■

```
$ az vm image list --all --offer rh-ocp-worker --publisher redhat-limited -o table
```

出力例

| Offer | Publisher | Skus | Urn | Version |
|---------------|----------------|--------------------|--|----------------|
| rh-ocp-worker | redhat-limited | rh-ocp-worker | redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:4.8.2021122100 | 4.8.2021122100 |
| rh-ocp-worker | redhat-limited | rh-ocp-worker-gen1 | redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker-gen1:4.8.2021122100 | 4.8.2021122100 |



注記

インストールする OpenShift Container Platform のバージョンに関係なく、使用する Azure Marketplace イメージの正しいバージョンは 4.8.x です。必要に応じて、インストールプロセスの一環として、VM が自動的にアップグレードされます。

2. 次のいずれかのコマンドを実行して、オファターのイメージを調べます。

- 北米:

```
$ az vm image show --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

- EMEA:

```
$ az vm image show --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

3. 次のコマンドのいずれかを実行して、オファターの条件を確認します。

- 北米:

```
$ az vm image terms show --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

- EMEA:

```
$ az vm image terms show --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

4. 次のコマンドのいずれかを実行して、オファリングの条件に同意します。

- 北米:

```
$ az vm image terms accept --urn redhat:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

- EMEA:

```
$ az vm image terms accept --urn redhat-limited:rh-ocp-worker:rh-ocp-worker:<version>
```

5. オファターのイメージの詳細を記録します。Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して、ワーカーノードをデプロイする場合:

- a. **id** パラメーターを削除し、オファ어의値を使用して、**offer**、**publisher**、**sku**、および **version** パラメーターを追加して、**storageProfile.imageReference** を更新します。
- b. 仮想マシン (VM) の **plan** を指定します。

更新された **storageProfile.imageReference** オブジェクトと指定された **plan** を含む **06_workers.json** ARM テンプレートの例

```

...
  "plan" : {
    "name": "rh-ocp-worker",
    "product": "rh-ocp-worker",
    "publisher": "redhat"
  },
  "dependsOn" : [
    "[concat('Microsoft.Network/networkInterfaces/', concat(variables('vmNames')
[copyIndex()], '-nic'))]"
  ],
  "properties" : {
...
    "storageProfile": {
      "imageReference": {
        "offer": "rh-ocp-worker",
        "publisher": "redhat",
        "sku": "rh-ocp-worker",
        "version": "4.8.2021122100"
      }
    }
...
  }
...
}

```

6.11.6. インストールプログラムの取得

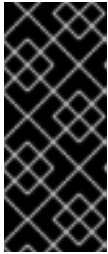
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスタのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスタのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスタを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスタがインストール時に失敗した場合でもクラスタは削除されません。クラスタを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

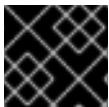
5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.11.7. クラスタードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスタードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスタードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 ~/.ssh/id_ed25519 などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

6.11.8. Azure のインストールファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Microsoft Azure にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。 **install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

6.11.8.1. オプション: 別個の /var パーティションの作成

OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合があります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の **/var** パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の **/var** パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで **clusterconfig/openshift** ディレクトリーにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

4. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

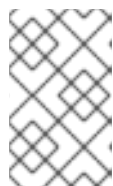
```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> 1
```

```

partitions:
- label: var
  start_mib: <partition_start_offset> 2
  size_mib: <partition_size> 3
filesystems:
- device: /dev/disk/by-partlabel/var
  path: /var
  format: xfs
  mount_options: [defaults, prjquota] 4
  with_mount_unit: true

```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

6. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

6.11.8.2. インストール設定ファイルの作成

Microsoft Azure にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。
- お使いのコンピューターに Microsoft Azure プロファイルが保存されていない場合は、サブスクリプションとサービスプリンシパルに以下の Azure パラメーター値を指定します。
 - **azure subscription id** クラスタに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
 - **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantid** 値を指定します。
 - **azure service principal client id** サービスプリンシパルの **appld** パラメーターの値。

- **azure service principal client secret** サービスプリンシパルの **password** パラメーターの値。
- iv. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。
- v. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスタに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。
- vi. クラスタの記述名を入力します。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語のリストは、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

- vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
- c. オプション: クラスタでコンピュータマシンをプロビジョニングするよう設定する必要がない場合は、**install-config.yaml** ファイルで **compute** プールの **replicas** を **0** に設定してコンピュータプールを空にします。

```
compute:
- hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform: {}
  replicas: 0 ①
```

① 0 に設定します。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

6.11.8.3. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシを

バイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシーされます。プロキシーを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシー設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- 3 プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシーに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.11.8.4. ARM テンプレートの一般的な変数のエクスポート

ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを Microsoft Azure で実行するのに役立つ指定の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートで使用される一般的な変数のセットをエクスポートする必要があります。



注記

特定の ARM テンプレートには、追加のエクスポートされる変数が必要になる場合があります。これについては、関連する手順で詳しく説明されています。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. 提供される ARM テンプレートで使用される **install-config.yaml** にある一般的な変数をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_NAME=<cluster_name> ①
$ export AZURE_REGION=<azure_region> ②
$ export SSH_KEY=<ssh_key> ③
$ export BASE_DOMAIN=<base_domain> ④
$ export BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP=<base_domain_resource_group> ⑤
```

- ① **install-config.yaml** ファイルからの **.metadata.name** 属性の値。
- ② クラスターをデプロイするリージョン (例: **centralus**)。これは、**install-config.yaml** ファイルからの **.platform.azure.region** 属性の値です。
- ③ 文字列としての SSH RSA 公開鍵ファイル。SSH キーは、スペースが含まれているために

- 4 クラスタをデプロイするベースドメイン。ベースドメインは、クラスタに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。これは、`install-config.yaml` からの `.baseDomain` 属性
- 5 パブリック DNS ゾーンが存在するリソースグループ。これは、`install-config.yaml` ファイルからの `.platform.azure.baseDomainResourceGroupName` 属性の値です。

以下に例を示します。

```
$ export CLUSTER_NAME=test-cluster
$ export AZURE_REGION=centralus
$ export SSH_KEY="ssh-rsa xxx/xxx/xxx= user@email.com"
$ export BASE_DOMAIN=example.com
$ export BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP=ocp-cluster
```

2. kubeadmin 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

6.11.8.5. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスタ定義ファイルを変更し、クラスタマシンを手動で起動するため、クラスタがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスタマシンを設定するために後で使用されます。

重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスタが停止し、24 時間経過した後クラスタを再起動すると、クラスタは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の `node-bootstrap` 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスタのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- `install-config.yaml` インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。

- a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
- b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
- c. ファイルを保存し、終了します。

5. オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、**<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml** DNS 設定ファイルから **privateZone** および **publicZone** セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ❷
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- ❶ ❷ このセクションを完全に削除します。

これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで Azure を設定する場合、Azure Resource Manager (ARM) テンプレートで後に使用するためにマニフェストファイルに定義された一般的な変数の一部をエクスポートする必要があります。

- a. 以下のコマンドを使用してインフラストラクチャー ID をエクスポートします。

```
$ export INFRA_ID=<infra_id> 1
```

- 1 OpenShift Container Platform クラスターには、**<cluster_name>-<random_string>** の形式の識別子 (**INFRA_ID**) が割り当てられます。これは、提供される ARM テンプレートを使用して作成されるほとんどのリソースのベース名として使用されます。これは、**manifests/cluster-infrastructure-02-config.yml** ファイルからの **.status.infrastructureName** 属性の値です。

- b. 以下のコマンドを使用してリソースグループをエクスポートします。

```
$ export RESOURCE_GROUP=<resource_group> 1
```

- 1 この Azure デプロイメントで作成されたすべてのリソースは、**リソースグループ**の一部として存在します。リソースグループ名は、**<cluster_name>-<random_string>-rg** 形式の **INFRA_ID** をベースとしています。これは、**manifests/cluster-infrastructure-02-config.yml** ファイルからの **.status.platformStatus.azure.resourceGroupName** 属性の値です。

7. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューターノード用に作成されます。**kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが **./<installation_directory>/auth** ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

6.11.9. Azure リソースグループの作成

Microsoft Azure **リソースグループ** およびリソースグループのアイデンティティーを作成する必要があります。これらはいずれも Azure での OpenShift Container Platform クラスターのインストール時に使用されます。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. サポートされる Azure リージョンにリソースグループを作成します。

```
$ az group create --name ${RESOURCE_GROUP} --location ${AZURE_REGION}
```

2. リソースグループの Azure アイデンティティを作成します。

```
$ az identity create -g ${RESOURCE_GROUP} -n ${INFRA_ID}-identity
```

これは、クラスター内の Operator に必要なアクセスを付与するために使用されます。たとえば、これにより Ingress Operator はパブリック IP およびそのロードバランサーを作成できます。Azure アイデンティティをロールに割り当てる必要があります。

3. Contributor ロールを Azure アイデンティティに付与します。

- a. Azure ロールの割り当てで必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export PRINCIPAL_ID=`az identity show -g ${RESOURCE_GROUP} -n ${INFRA_ID}-identity --query principalId --out tsv`
```

```
$ export RESOURCE_GROUP_ID=`az group show -g ${RESOURCE_GROUP} --query id --out tsv`
```

- b. Contributor ロールをアイデンティティに割り当てます。

```
$ az role assignment create --assignee "${PRINCIPAL_ID}" --role 'Contributor' --scope "${RESOURCE_GROUP_ID}"
```

6.11.10. RHCOS クラスターイメージおよびブートストラップ Ignition 設定ファイルのアップロード

Azure クライアントは、ローカルに存在するファイルに基づくデプロイメントをサポートしていません。RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスターイメージとブートストラップ Ignition 設定ファイルをコピーしてストレージコンテナに保存し、デプロイメント中にアクセスできるようにする必要があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. VHD クラスターイメージを保存するために Azure ストレージアカウントを作成します。

```
$ az storage account create -g ${RESOURCE_GROUP} --location ${AZURE_REGION} --name ${CLUSTER_NAME}sa --kind Storage --sku Standard_LRS
```



警告

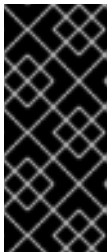
Azure ストレージアカウント名は 3 文字から 24 文字の長さで、数字および小文字のみを使用する必要があります。**CLUSTER_NAME** 変数がこれらの制限に準拠しない場合、Azure ストレージアカウント名を手動で定義する必要があります。Azure ストレージアカウント名の制限についての詳細は、Azure ドキュメントの [Resolve errors for storage account names](#) を参照してください。

2. ストレージアカウントキーを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export ACCOUNT_KEY=`az storage account keys list -g ${RESOURCE_GROUP} --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --query "[0].value" -o tsv`
```

3. RHCOS VHD の URL を環境変数にエクスポートします。

```
$ export VHD_URL=`openshift-install coreos print-stream-json | jq -r '.architectures.x86_64."rhel-coreos-extensions"."azure-disk".url`
```



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージを指定する必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

4. VHD のストレージコンテナを作成します。

```
$ az storage container create --name vhd --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY}
```

5. ローカル VHD を blob にコピーします。

```
$ az storage blob copy start --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} --destination-blob "rhcos.vhd" --destination-container vhd --source-uri "${VHD_URL}"
```

6. blob ストレージコンテナを作成し、生成された **bootstrap.ign** ファイルをアップロードします。

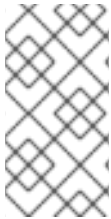
```
$ az storage container create --name files --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY}
```

```
$ az storage blob upload --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key
${ACCOUNT_KEY} -c "files" -f "<installation_directory>/bootstrap.ign" -n "bootstrap.ign"
```

6.11.11. DNS ゾーンの作成例

DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターに必要です。シナリオに適した DNS ストラテジーを選択する必要があります。

この例の場合、[Azure の DNS ソリューション](#) が使用されるため、外部 (インターネット) の可視性のために新規パブリック DNS ゾーンと、内部クラスターの解決用にプライベート DNS ゾーンが作成されます。



注記

パブリック DNS ゾーンは、クラスターデプロイメントと同じリソースグループに存在している必要はなく、必要なベースドメイン用にすでに組織内に存在している可能性があります。その場合、パブリック DNS ゾーンを作成を省略できます。先に生成したインストール設定がこのシナリオに基づいていることを確認してください。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. **BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP** 環境変数でエクスポートされたリソースグループに、新規のパブリック DNS ゾーンを作成します。

```
$ az network dns zone create -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -n
${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}
```

すでに存在するパブリック DNS ゾーンを使用している場合は、この手順を省略できます。

2. このデプロイメントの残りの部分と同じリソースグループにプライベート DNS ゾーンを作成します。

```
$ az network private-dns zone create -g ${RESOURCE_GROUP} -n
${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}
```

[Azure でのパブリック DNS ゾーンの設定](#) についてのセクションを参照してください。

6.11.12. Azure での VNet の作成

OpenShift Container Platform クラスター用に Microsoft Azure で使用する仮想ネットワーク (VNet) を作成する必要があります。各種の要件を満たすように VPC をカスタマイズできます。VNet を作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

提供される ARM テンプレートを使用して Azure インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. 本トピックの **VNet の ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **01_vnet.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VNet について記述しています。
2. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/01_vnet.json" \
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" ❶
```

- ❶ リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

3. VNet テンプレートをプライベート DNS ゾーンにリンクします。

```
$ az network private-dns link vnet create -g ${RESOURCE_GROUP} -z
  ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n ${INFRA_ID}-network-link -v "${INFRA_ID}-vnet"
  -e false
```

6.11.12.1. VNet の ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VNet をデプロイすることができます。

例6.7 01_vnet.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    }
  }
}
```

```

},
"variables" : {
  "location" : "[resourceGroup().location]",
  "virtualNetworkName" : "[concat(parameters('baseName'), '-vnet')]",
  "addressPrefix" : "10.0.0.0/16",
  "masterSubnetName" : "[concat(parameters('baseName'), '-master-subnet')]",
  "masterSubnetPrefix" : "10.0.0.0/24",
  "nodeSubnetName" : "[concat(parameters('baseName'), '-worker-subnet')]",
  "nodeSubnetPrefix" : "10.0.1.0/24",
  "clusterNsgName" : "[concat(parameters('baseName'), '-nsg')]"
},
"resources" : [
  {
    "apiVersion" : "2018-12-01",
    "type" : "Microsoft.Network/virtualNetworks",
    "name" : "[variables('virtualNetworkName')]",
    "location" : "[variables('location')]",
    "dependsOn" : [
      "[concat('Microsoft.Network/networkSecurityGroups/', variables('clusterNsgName'))]"
    ],
    "properties" : {
      "addressSpace" : {
        "addressPrefixes" : [
          "[variables('addressPrefix')]"
        ]
      },
      "subnets" : [
        {
          "name" : "[variables('masterSubnetName')]",
          "properties" : {
            "addressPrefix" : "[variables('masterSubnetPrefix')]",
            "serviceEndpoints": [],
            "networkSecurityGroup" : {
              "id" : "[resourceId('Microsoft.Network/networkSecurityGroups',
variables('clusterNsgName'))]"
            }
          }
        },
        {
          "name" : "[variables('nodeSubnetName')]",
          "properties" : {
            "addressPrefix" : "[variables('nodeSubnetPrefix')]",
            "serviceEndpoints": [],
            "networkSecurityGroup" : {
              "id" : "[resourceId('Microsoft.Network/networkSecurityGroups',
variables('clusterNsgName'))]"
            }
          }
        }
      ]
    }
  },
  {
    "type" : "Microsoft.Network/networkSecurityGroups",
    "name" : "[variables('clusterNsgName')]",
    "apiVersion" : "2018-10-01",

```



```

"location" : "[variables('location')]",
"properties" : {
  "securityRules" : [
    {
      "name" : "apiserver_in",
      "properties" : {
        "protocol" : "Tcp",
        "sourcePortRange" : "*",
        "destinationPortRange" : "6443",
        "sourceAddressPrefix" : "*",
        "destinationAddressPrefix" : "*",
        "access" : "Allow",
        "priority" : 101,
        "direction" : "Inbound"
      }
    }
  ]
}
]
}
}

```

6.11.13. Azure インフラストラクチャー用の RHCOS クラスタイメージのデプロイ

OpenShift Container Platform ノードに Microsoft Azure 用の有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用する必要があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスタイメージを Azure ストレージコンテナに保存します。
- ブートストラップ Ignition 設定ファイルを Azure ストレージコンテナに保存します。

手順

1. 本トピックの **イメージストレージの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_storage.json** としてクラスタのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要なイメージストレージについて記述しています。
2. RHCOS VHD blob URL を変数としてエクスポートします。

```
$ export VHD_BLOB_URL=`az storage blob url --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --
account-key ${ACCOUNT_KEY} -c vhd -n "rhcos.vhd" -o tsv`
```

3. クラスタイメージのデプロイ

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
--template-file "<installation_directory>/02_storage.json" \
```

```
--parameters vhdBlobURL="${VHD_BLOB_URL}" \ ❶
--parameters baseName="${INFRA_ID}" ❷
```

- ❶ マスターマシンおよびワーカーマシンを作成するために使用される RHCOS VHD の blob URL。
- ❷ リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスタのインフラストラクチャー ID です。

6.11.13.1. イメージストレージの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスタに必要な保存された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をデプロイすることができます。

例6.8 02_storage.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    },
    "vhdBlobURL" : {
      "type" : "string",
      "metadata" : {
        "description" : "URL pointing to the blob where the VHD to be used to create master and worker machines is located"
      }
    }
  },
  "variables" : {
    "location" : "[resourceGroup().location]",
    "imageName" : "[concat(parameters('baseName'), '-image')]",
    "imageNameGen2" : "[concat(parameters('baseName'), '-gen2')]"
  },
  "resources" : [
    {
      "apiVersion" : "2018-06-01",
      "type" : "Microsoft.Compute/images",
      "name" : "[variables('imageName')]",
      "location" : "[variables('location')]",
      "properties" : {
        "storageProfile" : {
          "osDisk" : {
            "osType" : "Linux",
            "osState" : "Generalized",
            "blobUri" : "[parameters('vhdBlobURL')]",
            "storageAccountType" : "Standard_LRS"
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```

```

    }
  }
},
{
  "apiVersion": "2020-12-01",
  "type": "Microsoft.Compute/images",
  "name": "[variables('imageNameGen2')]",
  "location": "[variables('location')]",
  "properties": {
    "hyperVGeneration": "V2",
    "storageProfile": {
      "osDisk": {
        "osType": "Linux",
        "osState": "Generalized",
        "blobUri": "[parameters('vhdBlobURL')]",
        "storageAccountType": "Standard_LRS"
      }
    }
  }
}
]
}

```

6.11.14. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

6.11.14.1. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表6.38 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|---------------|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表6.39 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表6.40 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

6.11.15. Azure でのネットワークおよび負荷分散コンポーネントの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するネットワークおよび負荷分散を Microsoft Azure で設定する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

提供される ARM テンプレートを使用して Azure インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの **ネットワークおよびロードバランサーの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **03_infra.json** としてクラスターのインストールディレクトリに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークおよび負荷分散オブジェクトについて記述しています。
2. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/03_infra.json" \
  --parameters privateDNSZoneName="${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}" \ 1
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" 2
```

- 1** プライベート DNS ゾーンの名前。
- 2** リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

3. API パブリックロードバランサーのパブリックゾーンに **api** DNS レコードを作成します。 **BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP** 変数は、パブリック DNS ゾーンがあるリソースグループをポイントする必要があります。

- a. 以下の変数をエクスポートします。

```
$ export PUBLIC_IP=`az network public-ip list -g ${RESOURCE_GROUP} --query "[?name=='${INFRA_ID}-master-pip'] | [0].ipAddress" -o tsv`
```

- b. 新しいパブリックゾーンに **api** DNS レコードを作成します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n api -a ${PUBLIC_IP} --ttl 60
```

クラスターを既存のパブリックゾーンに追加する場合は、**api** DNS レコードを代わりに作成できます。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${BASE_DOMAIN} -n api.${CLUSTER_NAME} -a ${PUBLIC_IP} --ttl 60
```

6.11.15.1. ネットワークおよびロードバランサーの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスタに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーをデプロイすることができます。

例6.9 03_infra.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    },
    "vnetBaseName" : {
      "type" : "string",
      "defaultValue" : "",
      "metadata" : {
        "description" : "The specific customer vnet's base name (optional)"
      }
    },
    "privateDNSZoneName" : {
      "type" : "string",
      "metadata" : {
        "description" : "Name of the private DNS zone"
      }
    }
  },
  "variables" : {
    "location" : "[resourceGroup().location]",
    "virtualNetworkName" : "[concat(if(not(empty(parameters('vnetBaseName'))),
parameters('vnetBaseName'), parameters('baseName')), '-vnet')]",
    "virtualNetworkID" : "[resourceId('Microsoft.Network/virtualNetworks',
variables('virtualNetworkName'))]",
    "masterSubnetName" : "[concat(if(not(empty(parameters('vnetBaseName'))),
parameters('vnetBaseName'), parameters('baseName')), '-master-subnet')]",
    "masterSubnetRef" : "[concat(variables('virtualNetworkID'), '/subnets/',
variables('masterSubnetName'))]",
    "masterPublicIpAddressName" : "[concat(parameters('baseName'), '-master-pip')]",
    "masterPublicIpAddressID" : "[resourceId('Microsoft.Network/publicIPAddresses',
variables('masterPublicIpAddressName'))]",
    "masterLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-public-lb')]",
    "masterLoadBalancerID" : "[resourceId('Microsoft.Network/loadBalancers',
variables('masterLoadBalancerName'))]",
    "internalLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-internal-lb')]",
    "internalLoadBalancerID" : "[resourceId('Microsoft.Network/loadBalancers',
variables('internalLoadBalancerName'))]",
    "skuName" : "Standard"
  },
  "resources" : [
    {
```

```

"apiVersion" : "2018-12-01",
"type" : "Microsoft.Network/publicIPAddresses",
"name" : "[variables('masterPublicIpAddressName')]",
"location" : "[variables('location')]",
"sku": {
  "name": "[variables('skuName')]"
},
"properties" : {
  "publicIPAllocationMethod" : "Static",
  "dnsSettings" : {
    "domainNameLabel" : "[variables('masterPublicIpAddressName')]"
  }
},
{
  "apiVersion" : "2018-12-01",
  "type" : "Microsoft.Network/loadBalancers",
  "name" : "[variables('masterLoadBalancerName')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "sku": {
    "name": "[variables('skuName')]"
  },
  "dependsOn" : [
    "[concat('Microsoft.Network/publicIPAddresses/', variables('masterPublicIpAddressName'))]"
  ],
  "properties" : {
    "frontendIPConfigurations" : [
      {
        "name" : "public-lb-ip",
        "properties" : {
          "publicIPAddress" : {
            "id" : "[variables('masterPublicIpAddressID')]"
          }
        }
      }
    ],
    "backendAddressPools" : [
      {
        "name" : "public-lb-backend"
      }
    ],
    "loadBalancingRules" : [
      {
        "name" : "api-internal",
        "properties" : {
          "frontendIPConfiguration" : {
            "id" : "[concat(variables('masterLoadBalancerID'), '/frontendIPConfigurations/public-lb-
ip')]"
          },
          "backendAddressPool" : {
            "id" : "[concat(variables('masterLoadBalancerID'), '/backendAddressPools/public-lb-
backend')]"
          },
          "protocol" : "Tcp",
          "loadDistribution" : "Default",
          "idleTimeoutInMinutes" : 30,

```

```

        "frontendPort" : 6443,
        "backendPort" : 6443,
        "probe" : {
            "id" : "[concat(variables('masterLoadBalancerID'), '/probes/api-internal-probe')]"
        }
    }
},
"probes" : [
    {
        "name" : "api-internal-probe",
        "properties" : {
            "protocol" : "Https",
            "port" : 6443,
            "requestPath" : "/readyz",
            "intervalInSeconds" : 10,
            "numberOfProbes" : 3
        }
    }
]
},
{
    "apiVersion" : "2018-12-01",
    "type" : "Microsoft.Network/loadBalancers",
    "name" : "[variables('internalLoadBalancerName')]",
    "location" : "[variables('location')]",
    "sku": {
        "name": "[variables('skuName')]"
    },
    "properties" : {
        "frontendIPConfigurations" : [
            {
                "name" : "internal-lb-ip",
                "properties" : {
                    "privateIPAllocationMethod" : "Dynamic",
                    "subnet" : {
                        "id" : "[variables('masterSubnetRef')]"
                    },
                    "privateIPAddressVersion" : "IPv4"
                }
            }
        ],
        "backendAddressPools" : [
            {
                "name" : "internal-lb-backend"
            }
        ],
        "loadBalancingRules" : [
            {
                "name" : "api-internal",
                "properties" : {
                    "frontendIPConfiguration" : {
                        "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/frontendIPConfigurations/internal-lb-
ip')]"
                    },

```



```

    "frontendPort" : 6443,
    "backendPort" : 6443,
    "enableFloatingIP" : false,
    "idleTimeoutInMinutes" : 30,
    "protocol" : "Tcp",
    "enableTcpReset" : false,
    "loadDistribution" : "Default",
    "backendAddressPool" : {
      "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/backendAddressPools/internal-lb-
backend)']"
    },
    "probe" : {
      "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/probes/api-internal-probe)']"
    }
  },
  {
    "name" : "sint",
    "properties" : {
      "frontendIPConfiguration" : {
        "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/frontendIPConfigurations/internal-lb-
ip)']"
      },
      "frontendPort" : 22623,
      "backendPort" : 22623,
      "enableFloatingIP" : false,
      "idleTimeoutInMinutes" : 30,
      "protocol" : "Tcp",
      "enableTcpReset" : false,
      "loadDistribution" : "Default",
      "backendAddressPool" : {
        "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/backendAddressPools/internal-lb-
backend)']"
      },
      "probe" : {
        "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/probes/sint-probe)']"
      }
    }
  }
],
"probes" : [
  {
    "name" : "api-internal-probe",
    "properties" : {
      "protocol" : "Https",
      "port" : 6443,
      "requestPath" : "/readyz",
      "intervalInSeconds" : 10,
      "numberOfProbes" : 3
    }
  },
  {
    "name" : "sint-probe",
    "properties" : {
      "protocol" : "Https",
      "port" : 22623,

```

```

        "requestPath": "/healthz",
        "intervalInSeconds" : 10,
        "numberOfProbes" : 3
    }
}
]
}
},
{
    "apiVersion": "2018-09-01",
    "type": "Microsoft.Network/privateDnsZones/A",
    "name": "[concat(parameters('privateDNSZoneName'), '/api')]",
    "location" : "[variables('location')]",
    "dependsOn" : [
        "[concat('Microsoft.Network/loadBalancers/', variables('internalLoadBalancerName'))]"
    ],
    "properties": {
        "ttl": 60,
        "aRecords": [
            {
                "ipv4Address": "[reference(variables('internalLoadBalancerName')).frontendIPConfigurations[0].properties.privateIPAddress]"
            }
        ]
    }
},
{
    "apiVersion": "2018-09-01",
    "type": "Microsoft.Network/privateDnsZones/A",
    "name": "[concat(parameters('privateDNSZoneName'), '/api-int')]",
    "location" : "[variables('location')]",
    "dependsOn" : [
        "[concat('Microsoft.Network/loadBalancers/', variables('internalLoadBalancerName'))]"
    ],
    "properties": {
        "ttl": 60,
        "aRecords": [
            {
                "ipv4Address": "[reference(variables('internalLoadBalancerName')).frontendIPConfigurations[0].properties.privateIPAddress]"
            }
        ]
    }
}
]
}
}

```

6.11.16. Azure でのブートストラップマシンの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化を実行する際に使用するブートストラップマシンを Microsoft Azure で作成する必要があります。このマシンを作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

提供されている ARM テンプレートを使用してブートストラップマシンを作成しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。

手順

1. 本トピックの **ブートストラップマシンの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **04_bootstrap.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
2. ブートストラップ URL 変数をエクスポートします。

```
$ bootstrap_url_expiry=`date -u -d "10 hours" '+%Y-%m-%dT%H:%MZ'`
```

```
$ export BOOTSTRAP_URL=`az storage blob generate-sas -c 'files' -n 'bootstrap.ign' --https-only --full-uri --permissions r --expiry $bootstrap_url_expiry --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} -o tsv`
```

3. ブートストラップ Ignition 変数をエクスポートします。

```
$ export BOOTSTRAP_IGNITION=`jq -rcnM --arg v "3.2.0" --arg url ${BOOTSTRAP_URL} '{ignition:{version:$v,config:{replace:{source:$url}}}' | base64 | tr -d '\n'`
```

4. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/04_bootstrap.json" \
  --parameters bootstrapIgnition="${BOOTSTRAP_IGNITION}" \ 1 \
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" 2
```

- 1** ブートストラップクラスターのブートストラップ Ignition コンテンツ。
- 2** リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

6.11.16.1. ブートストラップマシンの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイすることができます。

例6.10 04_bootstrap.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    },
    "vnetBaseName" : {
      "type" : "string",
      "defaultValue" : "",
      "metadata" : {
        "description" : "The specific customer vnet's base name (optional)"
      }
    },
    "bootstrapIgnition" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Bootstrap ignition content for the bootstrap cluster"
      }
    },
    "sshKeyData" : {
      "type" : "securestring",
      "defaultValue" : "Unused",
      "metadata" : {
        "description" : "Unused"
      }
    },
    "bootstrapVMSize" : {
      "type" : "string",
      "defaultValue" : "Standard_D4s_v3",
      "metadata" : {
        "description" : "The size of the Bootstrap Virtual Machine"
      }
    }
  },
  "variables" : {
    "location" : "[resourceGroup().location]",
    "virtualNetworkName" : "[concat(if(not(empty(parameters('vnetBaseName'))),
parameters('vnetBaseName'), parameters('baseName')), '-vnet')]",
    "virtualNetworkID" : "[resourceId('Microsoft.Network/virtualNetworks',
variables('virtualNetworkName'))]",
    "masterSubnetName" : "[concat(if(not(empty(parameters('vnetBaseName'))),
parameters('vnetBaseName'), parameters('baseName')), '-master-subnet')]",
    "masterSubnetRef" : "[concat(variables('virtualNetworkID'), '/subnets/',
variables('masterSubnetName'))]",
```

```

"masterLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-public-lb')]",
"internalLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-internal-lb')]",
"sshKeyPath" : "/home/core/.ssh/authorized_keys",
"identityName" : "[concat(parameters('baseName'), '-identity')]",
"vmName" : "[concat(parameters('baseName'), '-bootstrap')]",
"nicName" : "[concat(variables('vmName'), '-nic')]",
"imageName" : "[concat(parameters('baseName'), '-image')]",
"clusterNsgName" : "[concat(if(not(empty(parameters('vnetBaseName'))),
parameters('vnetBaseName'), parameters('baseName')), '-nsg')]",
"sshPublicIpAddressName" : "[concat(variables('vmName'), '-ssh-pip')]"
},
"resources" : [
{
  "apiVersion" : "2018-12-01",
  "type" : "Microsoft.Network/publicIPAddresses",
  "name" : "[variables('sshPublicIpAddressName')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "sku": {
    "name": "Standard"
  },
  "properties" : {
    "publicIPAllocationMethod" : "Static",
    "dnsSettings" : {
      "domainNameLabel" : "[variables('sshPublicIpAddressName')]"
    }
  }
},
{
  "apiVersion" : "2018-06-01",
  "type" : "Microsoft.Network/networkInterfaces",
  "name" : "[variables('nicName')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "dependsOn" : [
    "[resourceId('Microsoft.Network/publicIPAddresses', variables('sshPublicIpAddressName'))]"
  ],
  "properties" : {
    "ipConfigurations" : [
      {
        "name" : "pipConfig",
        "properties" : {
          "privateIPAllocationMethod" : "Dynamic",
          "publicIPAddress": {
            "id": "[resourceId('Microsoft.Network/publicIPAddresses',
variables('sshPublicIpAddressName'))]"
          },
          "subnet" : {
            "id" : "[variables('masterSubnetRef')]"
          },
          "loadBalancerBackendAddressPools" : [
            {
              "id" : "[concat('/subscriptions/', subscription().subscriptionId, '/resourceGroups/',
resourceGroup().name, '/providers/Microsoft.Network/loadBalancers/',
variables('masterLoadBalancerName'), '/backendAddressPools/public-lb-backend')]"
            },
            {
              "id" : "[concat('/subscriptions/', subscription().subscriptionId, '/resourceGroups/',

```

```
resourceGroup().name, '/providers/Microsoft.Network/loadBalancers/',
variables('internalLoadBalancerName'), '/backendAddressPools/internal-lb-backend'])"
  }
]
}
}
]
}
},
{
  "apiVersion" : "2018-06-01",
  "type" : "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name" : "[variables('vmName')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "identity" : {
    "type" : "userAssigned",
    "userAssignedIdentities" : {
      "[resourceID('Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/',
variables('identityName'))]" : {}
    }
  },
  "dependsOn" : [
    "[concat('Microsoft.Network/networkInterfaces/', variables('nicName'))]"
  ],
  "properties" : {
    "hardwareProfile" : {
      "vmSize" : "[parameters('bootstrapVMSize')]"
    },
    "osProfile" : {
      "computerName" : "[variables('vmName')]",
      "adminUsername" : "core",
      "adminPassword" : "NotActuallyApplied!",
      "customData" : "[parameters('bootstrapIgnition')]",
      "linuxConfiguration" : {
        "disablePasswordAuthentication" : false
      }
    },
    "storageProfile" : {
      "imageReference" : {
        "id" : "[resourceID('Microsoft.Compute/images', variables('imageName'))]"
      },
      "osDisk" : {
        "name" : "[concat(variables('vmName'), '_OSDisk')]",
        "osType" : "Linux",
        "createOption" : "FromImage",
        "managedDisk" : {
          "storageAccountType" : "Premium_LRS"
        },
        "diskSizeGB" : 100
      }
    },
    "networkProfile" : {
      "networkInterfaces" : [
        {
          "id" : "[resourceID('Microsoft.Network/networkInterfaces', variables('nicName'))]"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    ]
  }
}
},
{
  "apiVersion": "2018-06-01",
  "type": "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules",
  "name": "[concat(variables('clusterNsgName'), '/bootstrap_ssh_in')]",
  "location": "[variables('location')]",
  "dependsOn": [
    "[resourceId('Microsoft.Compute/virtualMachines', variables('vmName'))]"
  ],
  "properties": {
    "protocol": "Tcp",
    "sourcePortRange": "*",
    "destinationPortRange": "22",
    "sourceAddressPrefix": "*",
    "destinationAddressPrefix": "*",
    "access": "Allow",
    "priority": 100,
    "direction": "Inbound"
  }
}
]
}

```

6.11.17. Azure でのコントロールプレーンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Microsoft Azure で作成する必要があります。これらのマシンを作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

デフォルトでは、Microsoft Azure はコントロールプレーンマシンとコンピュータマシンを事前設定されたアベイラビリティゾーンに配置します。コンピュータノードまたはコントロールプレーンノードのアベイラビリティゾーンを手動で設定できます。これを行うには、仮想マシンリソースの **zones** パラメーターで各可用性ゾーンを指定して、ベンダーの Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更します。

提供される ARM テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合は、インストールログで Red Hat サポートに接続することを検討してください。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。

- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。

手順

1. 本トピックの **コントロールプレーンマシンの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **05_masters.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
2. コントロールプレーンマシンのデプロイメントに必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_IGNITION=`cat <installation_directory>/master.ign | base64 | tr -d '\n`
```

3. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/05_masters.json" \
  --parameters masterIgnition="${MASTER_IGNITION}" \ 1
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" 2
```

- 1** コントロールプレーンノードの Ignition コンテンツ。
- 2** リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

6.11.17.1. コントロールプレーンマシンの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例6.11 05_masters.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    },
    "vnetBaseName" : {
      "type" : "string",
      "defaultValue" : "",
      "metadata" : {
        "description" : "The specific customer vnet's base name (optional)"
      }
    }
  },
}
```



```
"masterIgnition" : {
  "type" : "string",
  "metadata" : {
    "description" : "Ignition content for the master nodes"
  }
},
"numberOfMasters" : {
  "type" : "int",
  "defaultValue" : 3,
  "minValue" : 2,
  "maxValue" : 30,
  "metadata" : {
    "description" : "Number of OpenShift masters to deploy"
  }
},
"sshKeyData" : {
  "type" : "securestring",
  "defaultValue" : "Unused",
  "metadata" : {
    "description" : "Unused"
  }
},
"privateDNSZoneName" : {
  "type" : "string",
  "defaultValue" : "",
  "metadata" : {
    "description" : "unused"
  }
},
"masterVMSize" : {
  "type" : "string",
  "defaultValue" : "Standard_D8s_v3",
  "metadata" : {
    "description" : "The size of the Master Virtual Machines"
  }
},
"diskSizeGB" : {
  "type" : "int",
  "defaultValue" : 1024,
  "metadata" : {
    "description" : "Size of the Master VM OS disk, in GB"
  }
},
"variables" : {
  "location" : "[resourceGroup().location]",
  "virtualNetworkName" : "[concat(if(not(empty(parameters('vnetBaseName'))),
parameters('vnetBaseName'), parameters('baseName')), '-vnet')]",
  "virtualNetworkID" : "[resourceId('Microsoft.Network/virtualNetworks',
variables('virtualNetworkName'))]",
  "masterSubnetName" : "[concat(if(not(empty(parameters('vnetBaseName'))),
parameters('vnetBaseName'), parameters('baseName')), '-master-subnet')]",
  "masterSubnetRef" : "[concat(variables('virtualNetworkID'), '/subnets/',
variables('masterSubnetName'))]",
  "masterLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-public-lb')]",
  "internalLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-internal-lb')]",
```

```

"sshKeyPath" : "/home/core/.ssh/authorized_keys",
"identityName" : "[concat(parameters('baseName'), '-identity')]",
"imageName" : "[concat(parameters('baseName'), '-image')]",
"copy" : [
  {
    "name" : "vmNames",
    "count" : "[parameters('numberOfMasters')]",
    "input" : "[concat(parameters('baseName'), '-master-', copyIndex('vmNames'))]"
  }
]
},
"resources" : [
  {
    "apiVersion" : "2018-06-01",
    "type" : "Microsoft.Network/networkInterfaces",
    "copy" : {
      "name" : "nicCopy",
      "count" : "[length(variables('vmNames'))]"
    },
    "name" : "[concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-nic')]",
    "location" : "[variables('location')]",
    "properties" : {
      "ipConfigurations" : [
        {
          "name" : "pipConfig",
          "properties" : {
            "privateIPAllocationMethod" : "Dynamic",
            "subnet" : {
              "id" : "[variables('masterSubnetRef')]"
            }
          },
          "loadBalancerBackendAddressPools" : [
            {
              "id" : "[concat('/subscriptions/', subscription().subscriptionId, '/resourceGroups/',
resourceGroup().name, '/providers/Microsoft.Network/loadBalancers/',
variables('masterLoadBalancerName'), '/backendAddressPools/public-lb-backend')]"
            },
            {
              "id" : "[concat('/subscriptions/', subscription().subscriptionId, '/resourceGroups/',
resourceGroup().name, '/providers/Microsoft.Network/loadBalancers/',
variables('internalLoadBalancerName'), '/backendAddressPools/internal-lb-backend')]"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
],
{
  "apiVersion" : "2018-06-01",
  "type" : "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "copy" : {
    "name" : "vmCopy",
    "count" : "[length(variables('vmNames'))]"
  },
  "name" : "[variables('vmNames')[copyIndex()]]",
  "location" : "[variables('location')]",

```

```

    "identity" : {
      "type" : "userAssigned",
      "userAssignedIdentities" : {
        "[resourceId('Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities',
variables('identityName'))]" : {}
      }
    },
    "dependsOn" : [
      "[concat('Microsoft.Network/networkInterfaces/', concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-
nic'))]"
    ],
    "properties" : {
      "hardwareProfile" : {
        "vmSize" : "[parameters('masterVMSize')]"
      },
      "osProfile" : {
        "computerName" : "[variables('vmNames')[copyIndex()]]",
        "adminUsername" : "core",
        "adminPassword" : "NotActuallyApplied!",
        "customData" : "[parameters('masterIgnition')]",
        "linuxConfiguration" : {
          "disablePasswordAuthentication" : false
        }
      },
      "storageProfile" : {
        "imageReference" : {
          "id" : "[resourceId('Microsoft.Compute/images', variables('imageName'))]"
        },
        "osDisk" : {
          "name" : "[concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '_OSDisk')]",
          "osType" : "Linux",
          "createOption" : "FromImage",
          "caching" : "ReadOnly",
          "writeAcceleratorEnabled" : false,
          "managedDisk" : {
            "storageAccountType" : "Premium_LRS"
          },
          "diskSizeGB" : "[parameters('diskSizeGB')]"
        }
      },
      "networkProfile" : {
        "networkInterfaces" : [
          {
            "id" : "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', concat(variables('vmNames')
[copyIndex()], '-nic'))]",
            "properties" : {
              "primary" : false
            }
          }
        ]
      }
    }
  ]
}

```

6.11.18. ブートストラップの完了を待機し、Azure のブートストラップリソースを削除する

Microsoft Azure ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ 1
--log-level info 2
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、実稼働用のコントロールプレーンは初期化されています。

2. ブートストラップリソースを削除します。

```
$ az network nsg rule delete -g ${RESOURCE_GROUP} --nsg-name ${INFRA_ID}-nsg --
name bootstrap_ssh_in
$ az vm stop -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap
$ az vm deallocate -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap
$ az vm delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap --yes
$ az disk delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap OSDisk --no-
wait --yes
$ az network nic delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap-nic --no-
wait
$ az storage blob delete --account-key ${ACCOUNT_KEY} --account-name
${CLUSTER_NAME}sa --container-name files --name bootstrap.ign
$ az network public-ip delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap-
ssh-pip
```



注記

ブートストラップサーバーを削除しないと、API トラフィックがブートストラップサーバーにルーティングされるため、インストールが成功しない場合があります。

6.11.19. Azure での追加のワーカーマシンの作成

Microsoft Azure でクラスターが使用するワーカーマシンを作成するには、それぞれのインスタンスを個別に起動するか、自動スケーリンググループなどのクラスター外にある自動プロセスを実行します。OpenShift Container Platform の組み込まれたクラスタースケーリングメカニズムやマシン API を利用できます。

この例では、Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して1つのインスタンスを手動で起動します。追加のインスタンスは、ファイル内に **06_workers.json** というタイプのリソースを追加して起動することができます。



注記

デフォルトでは、Microsoft Azure はコントロールプレーンマシンとコンピュータマシンを事前設定されたアベイラビリティゾーンに配置します。コンピュータノードまたはコントロールプレーンノードのアベイラビリティゾーンを手動で設定できます。これを行うには、仮想マシンリソースの **zones** パラメーターに各アベイラビリティゾーンを指定して、ベンダーの ARM テンプレートを変更します。

提供される ARM テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合は、インストールログで Red Hat サポートに接続することを検討してください。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュータロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. 本トピックの **ワーカーマシンの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **06_workers.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なワーカーマシンについて記述しています。
2. ワーカーマシンのデプロイメントに必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export WORKER_IGNITION=`cat <installation_directory>/worker.ign | base64 | tr -d "\n"
```

3. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/06_workers.json" \
  --parameters workerIgnition="${WORKER_IGNITION}" \ ❶
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" ❷
```

- ❶ ワーカーノードの Ignition コンテンツ。
- ❷ リソース名で使われるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

6.11.19.1. ワーカーマシンの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例6.12 06_workers.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    },
    "vnetBaseName" : {
      "type" : "string",
      "defaultValue" : "",
      "metadata" : {
        "description" : "The specific customer vnet's base name (optional)"
      }
    },
    "workerIgnition" : {
      "type" : "string",
      "metadata" : {
        "description" : "Ignition content for the worker nodes"
      }
    },
    "numberOfNodes" : {
      "type" : "int",
      "defaultValue" : 3,
      "minValue" : 2,
      "maxValue" : 30,
      "metadata" : {
        "description" : "Number of OpenShift compute nodes to deploy"
      }
    },
    "sshKeyData" : {
```

```

    "type" : "securestring",
    "defaultValue" : "Unused",
    "metadata" : {
      "description" : "Unused"
    }
  },
  "nodeVMSize" : {
    "type" : "string",
    "defaultValue" : "Standard_D4s_v3",
    "metadata" : {
      "description" : "The size of the each Node Virtual Machine"
    }
  }
},
"variables" : {
  "location" : "[resourceGroup().location]",
  "virtualNetworkName" : "[concat(if(not(empty(parameters('vnetBaseName'))),
parameters('vnetBaseName'), parameters('baseName')), '-vnet')]",
  "virtualNetworkID" : "[resourceId('Microsoft.Network/virtualNetworks',
variables('virtualNetworkName'))]",
  "nodeSubnetName" : "[concat(if(not(empty(parameters('vnetBaseName'))),
parameters('vnetBaseName'), parameters('baseName')), '-worker-subnet')]",
  "nodeSubnetRef" : "[concat(variables('virtualNetworkID'), '/subnets/',
variables('nodeSubnetName'))]",
  "infraLoadBalancerName" : "[parameters('baseName')]",
  "sshKeyPath" : "/home/capi/.ssh/authorized_keys",
  "identityName" : "[concat(parameters('baseName'), '-identity')]",
  "imageName" : "[concat(parameters('baseName'), '-image')]",
  "copy" : [
    {
      "name" : "vmNames",
      "count" : "[parameters('numberOfNodes')]",
      "input" : "[concat(parameters('baseName'), '-worker-', variables('location'), '-',
copyIndex('vmNames', 1))]"
    }
  ]
},
"resources" : [
  {
    "apiVersion" : "2019-05-01",
    "name" : "[concat('node', copyIndex())]",
    "type" : "Microsoft.Resources/deployments",
    "copy" : {
      "name" : "nodeCopy",
      "count" : "[length(variables('vmNames'))]"
    },
    "properties" : {
      "mode" : "Incremental",
      "template" : {
        "$schema" : "http://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-
01/deploymentTemplate.json#",
        "contentVersion" : "1.0.0.0",
        "resources" : [
          {
            "apiVersion" : "2018-06-01",
            "type" : "Microsoft.Network/networkInterfaces",

```

```

"name" : "[concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-nic')]",
"location" : "[variables('location')]",
"properties" : {
  "ipConfigurations" : [
    {
      "name" : "pipConfig",
      "properties" : {
        "privateIPAllocationMethod" : "Dynamic",
        "subnet" : {
          "id" : "[variables('nodeSubnetRef')]"
        }
      }
    }
  ]
}
},
{
  "apiVersion" : "2018-06-01",
  "type" : "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name" : "[variables('vmNames')[copyIndex()]]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "tags" : {
    "kubernetes.io-cluster-ffranzupi": "owned"
  },
  "identity" : {
    "type" : "userAssigned",
    "userAssignedIdentities" : {
      "[resourceID('Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/',
variables('identityName'))]" : {}
    }
  },
  "dependsOn" : [
    "[concat('Microsoft.Network/networkInterfaces/', concat(variables('vmNames')
[copyIndex()], '-nic'))]"
  ],
  "properties" : {
    "hardwareProfile" : {
      "vmSize" : "[parameters('nodeVMSize')]"
    },
    "osProfile" : {
      "computerName" : "[variables('vmNames')[copyIndex()]]",
      "adminUsername" : "capi",
      "adminPassword" : "NotActuallyApplied!",
      "customData" : "[parameters('workerIgnition')]",
      "linuxConfiguration" : {
        "disablePasswordAuthentication" : false
      }
    },
    "storageProfile" : {
      "imageReference": {
        "id": "[resourceId('Microsoft.Compute/images', variables('imageName'))]"
      },
      "osDisk" : {
        "name": "[concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '_OSDisk')]",
        "osType" : "Linux",
        "createOption" : "FromImage",

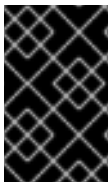
```



```
    "managedDisk": {  
      "storageAccountType": "Premium_LRS"  
    },  
    "diskSizeGB": 128  
  },  
  "networkProfile": {  
    "networkInterfaces": [  
      {  
        "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces',  
concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-nic'))]",  
        "properties": {  
          "primary": true  
        }  
      }  
    ]  
  }  
]  
}  
]
```

6.11.20. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。

5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。
PATH を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

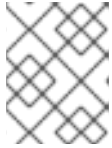
```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.11.21. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

6.11.22. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名

要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンのクラスタに追加されています。

手順

1. クラスタがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスタに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスタに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスタマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

6.11.23. Ingress DNS レコードの追加

Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除した場合、Ingress ロードバランサーをポイントする DNS レコードを手動で作成する必要があります。ワイルドカード ***.apps.{baseDomain}**、または特定のレコードのいずれかを作成できます。要件に基づいて A、CNAME その他のレコードを使用できます。

前提条件

- 独自にプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用して、OpenShift Container Platform クラスターを Microsoft Azure にデプロイしています。
- OpenShift CLI (**oc**) をインストールすること。
- [Azure CLI](#) のインストールまたは更新を実行します。

手順

1. Ingress ルーターがロードバランサーを作成し、**EXTERNAL-IP** フィールドにデータを設定していることを確認します。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```
NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP    PORT(S)          AGE
router-default LoadBalancer  172.30.20.10  35.130.120.110 80:32288/TCP,443:31215/TCP 20
```

2. Ingress ルーター IP を変数としてエクスポートします。

```
$ export PUBLIC_IP_ROUTER=`oc -n openshift-ingress get service router-default --no-headers | awk '{print $4}'`
```

3. パブリック DNS ゾーンに ***.apps** レコードを追加します。

- a. このクラスターを新しいパブリックゾーンに追加する場合は、以下を実行します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n *.apps -a ${PUBLIC_IP_ROUTER} --ttl 300
```

- b. このクラスターを既存のパブリックゾーンに追加する場合は、以下を実行します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${BASE_DOMAIN} -n *.apps.${CLUSTER_NAME} -a ${PUBLIC_IP_ROUTER} --ttl 300
```

4. ***.apps** レコードをプライベート DNS ゾーンに追加します。

- a. 以下のコマンドを使用して ***.apps** レコードを作成します。

```
$ az network private-dns record-set a create -g ${RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n *.apps --ttl 300
```

- b. 以下のコマンドを使用して ***.apps** レコードをプライベート DNS ゾーンに追加します。

```
$ az network private-dns record-set a add-record -g ${RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n *.apps -a ${PUBLIC_IP_ROUTER}
```

ワイルドカードを使用する代わりに明示的なドメインを追加する場合は、クラスターのそれぞれの現行ルートのエントリーを作成できます。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}{"\n"}{end}{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.cluster.basedomain.com  
console-openshift-console.apps.cluster.basedomain.com  
downloads-openshift-console.apps.cluster.basedomain.com  
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.cluster.basedomain.com  
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.cluster.basedomain.com
```

6.11.24. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの Azure インストールの実行

Microsoft Azure のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後は、クラスターが準備状態になるまでクラスターのイベントをモニターできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップマシンを、ユーザーによってプロビジョニングされる Azure インフラストラクチャーにデプロイします。
- **oc** CLI をインストールし、ログインします。

手順

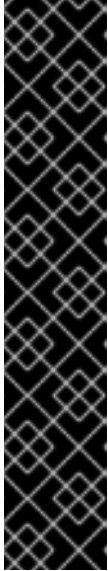
- クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

6.11.25. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

6.12. AZURE でのクラスターのアンインストール

Microsoft Azure にデプロイしたクラスターは削除することができます。

6.12.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。

- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

クラスターのデプロイに使用されたインストールプログラムのコピーを使用してクラスターをアンインストールできますが、OpenShift Container Platform バージョン 4.13 以降を使用することが推奨されません。

サービスプリンシパルの削除は、Microsoft Azure AD Graph API に依存します。インストールプログラムのバージョン 4.13 以降を使用すると、Microsoft が Azure AD Graph API の [廃止](#) を決定した場合に、手動介入を必要とせずにサービスプリンシパルが確実に削除されます。

手順

1. クラスターのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \  
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2** 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第7章 AZURE STACK HUB へのインストール

7.1. AZURE STACK HUB へのインストールの準備

7.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- Azure Stack Hub バージョン 2008 以降がインストールされている。

7.1.2. OpenShift Container Platform の Azure Stack Hub へのインストール要件

OpenShift Container Platform を Microsoft Azure にインストールする前に、Azure Stack Hub アカウントを設定する必要があります。

アカウントの設定、アカウントの制限、DNS ゾーン設定、必要なロール、およびサービスプリンシパルの作成の詳細は、[Azure Stack Hub アカウントの設定](#) を参照してください。

7.1.3. Azure Stack Hub に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

OpenShift Container Platform をインストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることができます。デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用します。この場合、インストールプログラムがクラスターの基礎となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。OpenShift Container Platform は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスターリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。

インストーラーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインストールプロセスの詳細は、[インストールプロセス](#) を参照してください。

7.1.3.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

次の方法を使用して、OpenShift Container Platform インストールプログラムによってプロビジョニングされた Azure Stack Hub インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。

- [インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用した Azure Stack Hub へのクラスターのインストール](#): OpenShift Container Platform インストールプログラムによってプロビジョニングされた Azure Stack Hub インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。

7.1.3.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

以下の方法を使用して、独自にプロビジョニングする Azure Stack Hub インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。

- [ARM テンプレートを使用したクラスターの Azure Stack Hub へのインストール](#): 独自に提供す

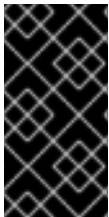
るインフラストラクチャーを使用して、OpenShift Container Platform を Azure Stack Hub にインストールできます。提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して、インストールを支援できます。

7.1.4. 次のステップ

- [Azure Stack Hub アカウントの設定](#)

7.2. AZURE STACK HUB アカウントの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、Microsoft Azure アカウントを設定する必要があります。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語のリストは、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

7.2.1. Azure Stack Hub アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスタは数多くの Microsoft Azure Stack Hub コンポーネントを使用し、デフォルトの [Azure Stack Hub のクォータタイプ](#) は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えます。

以下の表は、OpenShift Container Platform クラスタのインストールおよび実行機能に影響を与える可能性のある Azure Stack Hub コンポーネントの制限を要約しています。

| コンポーネント | デフォルトに必要なコンポーネントの数 | 説明 |
|---------|--------------------|----|
|---------|--------------------|----|

| コンポーネント | デフォルトに必要なコンポーネントの数 | 説明 | | | | |
|---------------------|---|--|---------------------|---|-------------|---|
| vCPU | 56 | <p>デフォルトのクラスターには 56 CPU が必要であるため、アカウントの上限を引き上げる必要があります。</p> <p>デフォルトで、各クラスターは以下のインスタンスを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1つのブートストラップマシン。これはインストール後に削除されます。 ● 3つのコントロールプレーンマシン ● 3つのコンピューターマシン <p>ブートストラップ、コントロールプレーン、およびワーカーマシンは 8 vCPU を使用する Standard_DS4_v2 仮想マシンを使用するため、デフォルトのクラスターには 56 vCPU が必要です。ブートストラップノードの仮想マシンはインストール時にのみ使用されます。</p> <p>追加のワーカーノードをデプロイし、自動スケーリングを有効にし、大規模なワークロードをデプロイするか、異なるインスタンスタイプを使用するには、アカウントの vCPU 制限をさらに引き上げ、クラスターが必要なマシンをデプロイできるようにする必要があります。</p> | | | | |
| VNet | 1 | 各デフォルトクラスターには、2つのサブネットを含む1つの Virtual Network (VNet) が必要です。 | | | | |
| ネットワークインターフェイス | 7 | 各デフォルトクラスターには、7つのネットワークインターフェイスが必要です。さらに多くのマシンを作成したり、デプロイしたワークロードでロードバランサーを作成する場合、クラスターは追加のネットワークインターフェイスを使用します。 | | | | |
| ネットワークセキュリティグループ | 2 | <p>各クラスターは VNet の各サブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。デフォルトのクラスターは、コントロールプレーンおよびコンピューターノードのサブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>controlplane</td> <td>任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> <tr> <td>node</td> <td>インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> </tbody> </table> | controlplane | 任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。 | node | インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。 |
| controlplane | 任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。 | | | | | |
| node | インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。 | | | | | |

| コンポーネント | デフォルトに必要なコンポーネントの数 | 説明 | | | | | | |
|-----------------|--|---|----------------|---|-----------------|--|-----------------|---|
| ネットワークロードバランサー | 3 | <p>各クラスターは以下の ロードバランサー を作成します。</p> <table border="1"> <tr> <td>default</td> <td>ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>internal</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>external</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> </table> <p>アプリケーションが追加の Kubernetes LoadBalancer サービスオブジェクトを作成すると、クラスターは追加のロードバランサーを使用します。</p> | default | ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | internal | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス | external | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス |
| default | ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | | | | | | | |
| internal | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス | | | | | | | |
| external | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | | | | | | | |
| パブリック IP アドレス | 2 | パブリックロードバランサーはパブリック IP アドレスを使用します。ブートストラップマシンは、インストール時のトラブルシューティングのためにマシンに SSH を実行できるようにパブリック IP アドレスも使用します。ブートストラップノードの IP アドレスは、インストール時にのみ使用されます。 | | | | | | |
| プライベート IP アドレス | 7 | 内部ロードバランサー、3つのコントロールプレーンマシンのそれぞれ、および3つのワーカーマシンのそれぞれはプライベート IP アドレスを使用します。 | | | | | | |

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

7.2.2. Azure Stack Hub での DNS ゾーンの設定

OpenShift Container Platform を Azure Stack Hub に正常にインストールするには、Azure Stack Hub DNS ゾーンに DNS レコードを作成する必要があります。DNS ゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。レジストラの DNS ゾーンを Azure Stack Hub に委譲するには、Microsoft の [Azure Stack Hub データセンター DNS 統合](#) についてのドキュメントを参照してください。

7.2.3. 必要な Azure Stack Hub ロール

Microsoft Azure Stack Hub アカウントには、使用するサブスクリプションについて以下のロールが必要です。

- **Owner**

Azure ポータルでロールを設定するには、Microsoft ドキュメントの [Manage access to resources in Azure Stack Hub with role-based access control](#) を参照してください。

7.2.4. サービスプリンシパルの作成

OpenShift Container Platform とそのインストールプログラムは Azure Resource Manager を使用して Microsoft Azure リソースを作成するため、それを表すサービスプリンシパルを作成する必要があります。

前提条件

- [Azure CLI](#) のインストールまたは更新を実行します。
- Azure アカウントには、使用するサブスクリプションに必要なロールがなければなりません。

手順

1. 環境を登録します。

```
$ az cloud register -n AzureStackCloud --endpoint-resource-manager <endpoint> 1
```

- 1 Azure Resource Manager エンドポイント `https://management.<region>.<fqdn>/` を指定します。

詳細は、[Microsoft のドキュメント](#) を参照してください。

2. アクティブな環境を設定します。

```
$ az cloud set -n AzureStackCloud
```

3. Azure Stack Hub に特定の API バージョンを使用するように、環境設定を更新します。

```
$ az cloud update --profile 2019-03-01-hybrid
```

4. Azure CLI にログインします。

```
$ az login
```

マルチテナント環境の場合は、テナント ID も指定する必要があります。

5. Azure アカウントでサブスクリプションを使用している場合は、適切なサブスクリプションを使用していることを確認してください。

- a. 利用可能なアカウントの一覧を表示し、クラスターに使用するサブスクリプションの **tenantId** の値を記録します。

```
$ az account list --refresh
```

出力例

```
[
  {
    "cloudName": "AzureStackCloud",
    "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
    "isDefault": true,
    "name": "Subscription Name",
    "state": "Enabled",
    "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee",
```

```
"user": {
  "name": "you@example.com",
  "type": "user"
}
]
```

- b. アクティブなアカウントの詳細を表示し、**tenantId** 値が使用するサブスクリプションと一致することを確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureStackCloud",
  "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee", ❶
  "user": {
    "name": "you@example.com",
    "type": "user"
  }
}
```

- ❶ **tenantId** パラメーターの値が正しいサブスクリプション ID であることを確認してください。

- c. 適切なサブスクリプションを使用していない場合には、アクティブなサブスクリプションを変更します。

```
$ az account set -s <subscription_id> ❶
```

- ❶ サブスクリプション ID を指定します。

- d. サブスクリプション ID の更新を確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureStackCloud",
  "id": "33212d16-bdf6-45cb-b038-f6565b61edda",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee",
  "user": {
    "name": "you@example.com",
```



```

    "type": "user"
  }
}

```

6. 出力から **tenantId** および **id** パラメーター値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
7. アカウントのサービスプリンシパルを作成します。

```

$ az ad sp create-for-rbac --role Contributor --name <service_principal> \ ❶
--scopes /subscriptions/<subscription_id> ❷
--years <years> ❸

```

- ❶ サービスプリンシパル名を指定します。
- ❷ サブスクリプション ID を指定します。
- ❸ 年数を指定します。デフォルトでは、サービスプリンシパルは1年で期限切れになります。**--years** オプションを使用すると、サービスプリンシパルの有効期間を延長できます。

出力例

```

Creating 'Contributor' role assignment under scope '/subscriptions/<subscription_id>'
The output includes credentials that you must protect. Be sure that you do not
include these credentials in your code or check the credentials into your source
control. For more information, see https://aka.ms/azadsp-cli
{
  "appId": "ac461d78-bf4b-4387-ad16-7e32e328aec6",
  "displayName": <service_principal>,
  "password": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee"
}

```

8. 直前の出力の **appId** および **password** パラメーターの値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。

関連情報

- CCO モードの詳細は、[Cloud Credential Operator について](#) を参照してください。

7.2.5. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスタをインストールします。
 - [Azure Stack Hub にクラスタをすばやくインストールします](#)。
 - [ARM テンプレートを使用した Azure Stack Hub へのクラスタのインストール](#) に従い、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの Azure Stack Hub に OpenShift Container Platform クラスタをインストールします。

7.3. インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用して AZURE STACK HUB にクラスターをインストールします。

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用して、Microsoft Azure Stack Hub にクラスターをインストールできます。ただし、Azure Stack Hub に固有の値を指定するには、**install-config.yaml** ファイルを手動で設定する必要があります。



注記

インストールプログラムを使用して、インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用してクラスターをデプロイするときに、**azure** を選択できますが、このオプションは Azure Public Cloud でのみサポートされます。

7.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [Azure Stack Hub アカウントを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- 約 16GB のローカルディスク容量があることを確認している。クラスターをインストールするには、RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスターイメージをダウンロードし、これを Azure Stack Hub 環境にアップロードして、デプロイメント中にアクセスできるようにする必要があります。VHD ファイルを解凍するには、これくらいのローカルディスク領域が必要です。

7.3.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

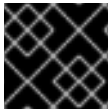
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

7.3.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

7.3.4. RHCOS クラスターイメージのアップロード

RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスターイメージをダウンロードし、これを Azure Stack Hub 環境にアップロードして、デプロイメント中にアクセスできるようにする必要があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。

手順

1. RHCOS VHD クラスターイメージを取得します。
 - a. RHCOS VHD の URL を環境変数にエクスポートします。

```
$ export COMPRESSED_VHD_URL=$(openshift-install coreos print-stream-json | jq -r
'.architectures.x86_64.artifacts.azurestack.formats."vhd.gz".disk.location')
```

- b. 圧縮された RHCOS VHD ファイルをローカルにダウンロードします。

```
$ curl -O -L ${COMPRESSED_VHD_URL}
```

2. VHD ファイルをデプロイメントします。



注記

デプロイメントした VHD ファイルは約 16 GB であるため、ホストシステムに 16 GB の空き領域があることを確認してください。VHD ファイルは、アップロードした後に削除できます。

3. ローカル VHD を Azure Stack Hub 環境にアップロードし、blob が公開されていることを確認します。たとえば、**az** cli または Web ポータルを使用して VHD を blob にアップロードできます。

7.3.5. インストールプログラムの取得

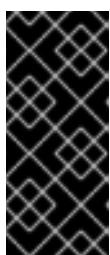
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. クラウドプロバイダーとして **Azure** を選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

7.3.6. インストール設定ファイルの手動作成

OpenShift Container Platform を Microsoft Azure Stack Hub にインストールする場合は、インストール設定ファイルを手動で作成する必要があります。

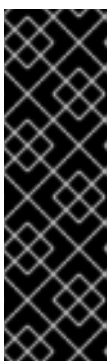
前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。

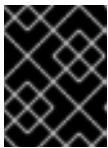


注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

次の変更を行います。

- a. 必要なインストールパラメーターを指定します。
 - b. **platform.azure** セクションを更新して、Azure Stack Hub に固有のパラメーターを指定します。
 - c. オプション:1つ以上のデフォルト設定パラメーターを更新して、インストールをカスタマイズします。
パラメーターの詳細については、インストール設定パラメーターを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

7.3.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた **install-config.yaml** インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

7.3.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表7.1 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

7.3.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表7.2 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.network Type | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

7.3.6.1.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表7.3 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|---|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 (""). |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|--|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

7.3.6.1.4. 追加の AzureStackHub 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表7.4 追加の AzureStackHub パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|----------------------|---|
| compute.platform.azure.osDisk.diskSize GB | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | standard_LRS または premium_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>compute.platform.azure.type</code> | コンピュータマシンの azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS 。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.type</code> | コントロールプレーンマシンの azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.osDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | standard_LRS または premium_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.type</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの Azure インスタンスタイプ。 | Azure インスタンスタイプ。 |
| <code>platform.azure.armEndpoint</code> | Azure Stack Hub Operator が提供する Azure Resource Manager エンドポイントの URL。 | 文字列 |
| <code>platform.azure.baseDomainResourceGroupName</code> | ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。 | 文字列 (例: production_cluster)。 |
| <code>platform.azure.region</code> | Azure Stack Hub ローカルリージョンの名前。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| platform.azure.resourceGroupName | クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。このリソースグループは空で、この特定のクラスターにのみ使用する必要があります。クラスターコンポーネントは、リソースグループ内のすべてのリソースの所有権を想定します。インストールプログラムのサービスプリンシパルの範囲をこのリソースグループに制限する場合は、環境内でインストールプログラムが使用する他のすべてのリソースに、パブリック DNS ゾーンや仮想ネットワークなどの必要なパーミッションがあることを確認する必要があります。インストールプログラムを使用してクラスターを破棄すると、このリソースグループが削除されます。 | 文字列 (例: existing_resource_group)。 |
| platform.azure.outboundType | クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。 | LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。 |
| platform.azure.cloudName | 適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。 | AzureStackCloud |
| clusterOSImage | RHCOS VHD を含む Azure Stack 環境のストレージ blob の URL。 | 文字列 (たとえば、 https://vhdsa.blob.example.example.com/vhd/rhcos-410.84.202112040202-0-azurestack.x86_64.vhd) |

7.3.6.2. Azure Stack Hub 用にカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。これを使用して、手動で作成したインストール設定ファイルにパラメーター値を入力します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Manual
controlPlane: ② ③
  name: master
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 1024 ④
        diskType: premium_LRS
      replicas: 3
compute: ⑤
- name: worker
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 ⑥
        diskType: premium_LRS
      replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑦ ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  azure:
    armEndpoint: azurestack_arm_endpoint ⑨ ⑩
    baseDomainResourceGroupName: resource_group ⑪ ⑫
    region: azure_stack_local_region ⑬ ⑭
    resourceGroupName: existing_resource_group ⑮
    outboundType: Loadbalancer
    cloudName: AzureStackCloud ⑯
    clusterOSImage: https://vhdsa.blob.example.example.com/vhd/rhcos-410.84.202112040202-0-
azurestack.x86_64.vhd ⑰ ⑱
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑲ ⑳
fips: false ㉑
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... ㉒
additionalTrustBundle: | ㉓
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

① ⑦ ⑨ ⑪ ⑬ ⑯ ⑰ ⑲ 必須。

② ⑤ これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

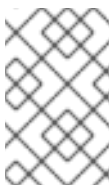
- 3 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行は
- 4 6 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノードの最小推奨値は 1024 GB です。
- 8 クラスターの名前。
- 10 Azure Stack Hub オペレーターが提供する Azure Resource Manager エンドポイント。
- 12 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。
- 14 Azure Stack Hub ローカルリージョンの名前。
- 15 クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。定義されていない場合は、クラスターに新しいリソースグループが作成されます。
- 18 RHCOS VHD を含む Azure Stack 環境のストレージ blob の URL。
- 20 クラスターを認証するために必要なプルシークレット。
- 21 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 22 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 23 Azure Stack Hub 環境で内部認証局 (CA) を使用している場合は、CA 証明書を追加する必要があります。

7.3.7. クラウドクレデンシャルの手動管理

Cloud Credential Operator (CCO) は、手動モードのクラウドプロバイダーのみをサポートします。そのため、クラウドプロバイダーの ID およびアクセス管理 (IAM) シークレットを指定する必要があります。

手順

1. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから次のコマンドを実行して、マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行して、**openshift-install** バイナリーがビルドされている OpenShift Container Platform リリースイメージの詳細を取得します。

```
$ openshift-install version
```

出力例

```
release image quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64
```

3. 以下のコマンドを実行して、デプロイするクラウドをターゲットとするリリースイメージですべての **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけます。

```
$ oc adm release extract quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64 \
  --credentials-requests \
  --cloud=azure
```

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  name: <component-credentials-request>
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
  ...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AzureProviderSpec
    roleBindings:
      - role: Contributor
    ...
```

4. 以前に生成した **openshift-install** マニフェストディレクトリーにシークレットの YAML ファイルを作成します。シークレットは、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトについて **spec.secretRef** に定義される namespace およびシークレット名を使用して保存する必要があります。

シークレットを含む CredentialsRequest オブジェクトのサンプル

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
```

```

name: <component-credentials-request>
namespace: openshift-cloud-credential-operator
...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AzureProviderSpec
    roleBindings:
      - role: Contributor
    ...
  secretRef:
    name: <component-secret>
    namespace: <component-namespace>
  ...

```

サンプル Secret オブジェクト

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <component-secret>
  namespace: <component-namespace>
data:
  azure_subscription_id: <base64_encoded_azure_subscription_id>
  azure_client_id: <base64_encoded_azure_client_id>
  azure_client_secret: <base64_encoded_azure_client_secret>
  azure_tenant_id: <base64_encoded_azure_tenant_id>
  azure_resource_prefix: <base64_encoded_azure_resource_prefix>
  azure_resourcegroup: <base64_encoded_azure_resourcegroup>
  azure_region: <base64_encoded_azure_region>

```

重要

リリースイメージには、**TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効になるテクノロジープレビュー機能の **CredentialsRequest** オブジェクトが含まれています。これらのオブジェクトは、**release.openshift.io/feature-gate: TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを使用して識別できます。

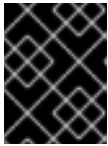
- これらの機能を使用していない場合は、これらのオブジェクトのシークレットを作成しないでください。使用していないテクノロジープレビュー機能のシークレットを作成すると、インストールが失敗する可能性があります。
- これらの機能のいずれかを使用している場合は、対応するオブジェクトのシークレットを作成する必要があります。

- **TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを持つ **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけるには、次のコマンドを実行します。

```
$ grep "release.openshift.io/feature-gate" *
```

出力例

```
0000_30_capi-operator_00_credentials-request.yaml: release.openshift.io/feature-gate:
TechPreviewNoUpgrade
```



重要

手動でメンテナンスされる認証情報を使用するクラスターをアップグレードする前に、CCO がアップグレード可能な状態であることを確認します。

関連情報

- [手動で維持された認証情報によるクラウドプロバイダーリソースの更新](#)

7.3.8. 内部 CA を使用するようにクラスターを設定する

Azure Stack Hub 環境で内部認証局 (CA) を使用している場合は、**cluster-proxy-01-config.yaml file** を更新して、内部 CA を使用するようにクラスターを設定します。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、証明書の信頼バンドルを **.pem** 形式で指定します。
- クラスターマニフェストを作成します。

手順

1. インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーから、**manifests** ディレクトリーに移動します。
2. **user-ca-bundle** を **spec.trustedCA.name** フィールドに追加します。

cluster-proxy-01-config.yaml ファイルの例

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Proxy
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  trustedCA:
    name: user-ca-bundle
status: {}
```

3. オプション: **manifests/ cluster-proxy-01-config.yaml** ファイルをバックアップします。クラスターをデプロイすると、インストールプログラムは **manifests/** ディレクトリーを消費します。

7.3.9. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1** `<installation_directory>` については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2** 異なるインストールの詳細情報を表示するには、`info` ではなく、`warn`、`debug`、または `error` を指定します。



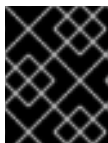
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスタのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや `kubeadmin` ユーザーの認証情報など、クラスタにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスタを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```


 重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

7.3.10. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

 重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

7.3.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

7.3.12. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- [Web コンソールへのアクセス](#)

7.3.13. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- [リモートヘルスマニタリングについて](#)

7.3.14. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。

- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

7.4. ネットワークをカスタマイズして AZURE STACK HUB にクラスターをインストールする

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールプログラムが Azure Stack Hub でプロビジョニングするインフラストラクチャーに、カスタマイズされたネットワーク設定でクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。



注記

インストールプログラムを使用して、インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用してクラスターをデプロイするときに、**azure** を選択できますが、このオプションは Azure Public Cloud でのみサポートされます。

7.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [Azure Stack Hub アカウントを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- 約 16GB のローカルディスク容量があることを確認している。クラスターをインストールするには、RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスターイメージをダウンロードし、これを Azure Stack Hub 環境にアップロードして、デプロイメント中にアクセスできるようにする必要があります。VHD ファイルを解凍するには、これくらいのローカルディスク領域が必要です。

7.4.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

7.4.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

7.4.4. RHCOS クラスターイメージのアップロード

RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスターイメージをダウンロードし、これを Azure Stack Hub 環境にアップロードして、デプロイメント中にアクセスできるようにする必要があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。

手順

1. RHCOS VHD クラスターイメージを取得します。
 - a. RHCOS VHD の URL を環境変数にエクスポートします。

```
$ export COMPRESSED_VHD_URL=$(openshift-install coreos print-stream-json | jq -r
'.architectures.x86_64.artifacts.azurestack.formats."vhd.gz".disk.location')
```

- b. 圧縮された RHCOS VHD ファイルをローカルにダウンロードします。

```
$ curl -O -L ${COMPRESSED_VHD_URL}
```

2. VHD ファイルをデプロイメントします。



注記

デプロイメントした VHD ファイルは約 16 GB であるため、ホストシステムに 16 GB の空き領域があることを確認してください。VHD ファイルは、アップロードした後に削除できます。

3. ローカル VHD を Azure Stack Hub 環境にアップロードし、blob が公開されていることを確認します。たとえば、**az** cli または Web ポータルを使用して VHD を blob にアップロードできます。

7.4.5. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. クラウドプロバイダーとして **Azure** を選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

7.4.6. インストール設定ファイルの手動作成

OpenShift Container Platform を Microsoft Azure Stack Hub にインストールする場合は、インストール設定ファイルを手動で作成する必要があります。

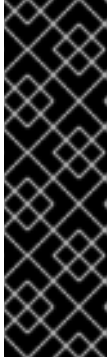
前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

次の変更を行います。

- a. 必要なインストールパラメーターを指定します。
 - b. **platform.azure** セクションを更新して、Azure Stack Hub に固有のパラメーターを指定します。
 - c. オプション:1つ以上のデフォルト設定パラメーターを更新して、インストールをカスタマイズします。
パラメーターの詳細については、インストール設定パラメーターを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

7.4.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた **install-config.yaml** インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

7.4.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表7.5 必須パラメーター

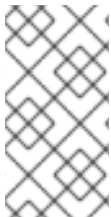
| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

7.4.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表7.6 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div> <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p> </div> </div> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

7.4.6.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表7.7 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、 または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 (""). |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p>重要</p> <p>クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

7.4.6.1.4. 追加の AzureStackHub 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表7.8 追加の AzureStackHub パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|----------------------|---|
| compute.platform.azure.osDisk.diskSize GB | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|---|
| <code>compute.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | standard_LRS または premium_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>compute.platform.azure.type</code> | コンピュータマシンの azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | premium_LRS 。 |
| <code>controlPlane.platform.azure.type</code> | コントロールプレーンマシンの azure インスタンスタイプを定義します。 | 文字列 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.osDisk.diskSizeGB</code> | VM の Azure ディスクのサイズ。 | GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.osDisk.diskType</code> | ディスクのタイプを定義します。 | standard_LRS または premium_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。 |
| <code>platform.azure.defaultMachinePlatform.type</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの Azure インスタンスタイプ。 | Azure インスタンスタイプ。 |
| <code>platform.azure.armEndpoint</code> | Azure Stack Hub Operator が提供する Azure Resource Manager エンドポイントの URL。 | 文字列 |
| <code>platform.azure.baseDomainResourceGroupName</code> | ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。 | 文字列 (例: production_cluster)。 |
| <code>platform.azure.region</code> | Azure Stack Hub ローカルリージョンの名前。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| platform.azure.resourceGroupName | クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。このリソースグループは空で、この特定のクラスターにのみ使用する必要があります。クラスターコンポーネントは、リソースグループ内のすべてのリソースの所有権を想定します。インストールプログラムのサービスプリンシパルの範囲をこのリソースグループに制限する場合は、環境内でインストールプログラムが使用する他のすべてのリソースに、パブリック DNS ゾーンや仮想ネットワークなどの必要なパーミッションがあることを確認する必要があります。インストールプログラムを使用してクラスターを破棄すると、このリソースグループが削除されます。 | 文字列 (例: existing_resource_group)。 |
| platform.azure.outboundType | クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。 | LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。 |
| platform.azure.cloudName | 適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。 | AzureStackCloud |
| clusterOSImage | RHCOS VHD を含む Azure Stack 環境のストレージ blob の URL。 | 文字列 (たとえば、 <code>https://vhdsa.blob.example.example.com/vhd/rhcos-410.84.202112040202-0-azurestack.x86_64.vhd</code>) |

7.4.6.2. Azure Stack Hub 用にカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。これを使用して、手動で作成したインストール設定ファイルにパラメーター値を入力します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Manual
controlPlane: ② ③
  name: master
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 1024 ④
        diskType: premium_LRS
      replicas: 3
compute: ⑤
- name: worker
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 ⑥
        diskType: premium_LRS
      replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑦ ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  azure:
    armEndpoint: azurestack_arm_endpoint ⑨ ⑩
    baseDomainResourceGroupName: resource_group ⑪ ⑫
    region: azure_stack_local_region ⑬ ⑭
    resourceGroupName: existing_resource_group ⑮
    outboundType: Loadbalancer
    cloudName: AzureStackCloud ⑯
    clusterOSImage: https://vhdsa.blob.example.example.com/vhd/rhcos-410.84.202112040202-0-
azurestack.x86_64.vhd ⑰ ⑱
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑲ ⑳
fips: false ㉑
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... ㉒
additionalTrustBundle: | ㉓
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

① ⑦ ⑨ ⑪ ⑬ ⑯ ⑰ ⑲ 必須。

② ⑤ これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

- 3 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行は
- 4 6 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノードの最小推奨値は 1024 GB です。
- 8 クラスターの名前。
- 10 Azure Stack Hub オペレーターが提供する Azure Resource Manager エンドポイント。
- 12 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。
- 14 Azure Stack Hub ローカルリージョンの名前。
- 15 クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。定義されていない場合は、クラスターに新しいリソースグループが作成されます。
- 18 RHCOS VHD を含む Azure Stack 環境のストレージ blob の URL。
- 20 クラスターを認証するために必要なプルシークレット。
- 21 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 22 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 23 Azure Stack Hub 環境で内部認証局 (CA) を使用している場合は、CA 証明書を追加する必要があります。

7.4.7. クラウドクレデンシャルの手動管理

Cloud Credential Operator (CCO) は、手動モードのクラウドプロバイダーのみをサポートします。そのため、クラウドプロバイダーの ID およびアクセス管理 (IAM) シークレットを指定する必要があります。

手順

1. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから次のコマンドを実行して、マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行して、**openshift-install** バイナリーがビルドされている OpenShift Container Platform リリースイメージの詳細を取得します。

```
$ openshift-install version
```

出力例

```
release image quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64
```

3. 以下のコマンドを実行して、デプロイするクラウドをターゲットとするリリースイメージですべての **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけます。

```
$ oc adm release extract quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64 \
  --credentials-requests \
  --cloud=azure
```

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  name: <component-credentials-request>
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AzureProviderSpec
    roleBindings:
      - role: Contributor
    ...
```

4. 以前に生成した **openshift-install** マニフェストディレクトリーにシークレットの YAML ファイルを作成します。シークレットは、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトについて **spec.secretRef** に定義される namespace およびシークレット名を使用して保存する必要があります。

シークレットを含む CredentialsRequest オブジェクトのサンプル

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
```

```

name: <component-credentials-request>
namespace: openshift-cloud-credential-operator
...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AzureProviderSpec
    roleBindings:
      - role: Contributor
    ...
  secretRef:
    name: <component-secret>
    namespace: <component-namespace>
  ...

```

サンプル Secret オブジェクト

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <component-secret>
  namespace: <component-namespace>
data:
  azure_subscription_id: <base64_encoded_azure_subscription_id>
  azure_client_id: <base64_encoded_azure_client_id>
  azure_client_secret: <base64_encoded_azure_client_secret>
  azure_tenant_id: <base64_encoded_azure_tenant_id>
  azure_resource_prefix: <base64_encoded_azure_resource_prefix>
  azure_resourcegroup: <base64_encoded_azure_resourcegroup>
  azure_region: <base64_encoded_azure_region>

```

重要

リリースイメージには、**TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効になるテクノロジープレビュー機能の **CredentialsRequest** オブジェクトが含まれています。これらのオブジェクトは、**release.openshift.io/feature-gate: TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを使用して識別できます。

- これらの機能を使用していない場合は、これらのオブジェクトのシークレットを作成しないでください。使用していないテクノロジープレビュー機能のシークレットを作成すると、インストールが失敗する可能性があります。
- これらの機能のいずれかを使用している場合は、対応するオブジェクトのシークレットを作成する必要があります。

- **TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを持つ **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけるには、次のコマンドを実行します。

```
$ grep "release.openshift.io/feature-gate" *
```

出力例

```
0000_30_capi-operator_00_credentials-request.yaml: release.openshift.io/feature-gate:
TechPreviewNoUpgrade
```



重要

手動でメンテナンスされる認証情報を使用するクラスターをアップグレードする前に、CCO がアップグレード可能な状態であることを確認します。

関連情報

- [Web コンソールを使用してクラスターを更新](#)
- [CLI を使用したクラスターの更新](#)

7.4.8. 内部 CA を使用するようにクラスターを設定する

Azure Stack Hub 環境で内部認証局 (CA) を使用している場合は、**cluster-proxy-01-config.yaml file** を更新して、内部 CA を使用するようにクラスターを設定します。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、証明書の信頼バンドルを **.pem** 形式で指定します。
- クラスターマニフェストを作成します。

手順

1. インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーから、**manifests** ディレクトリーに移動します。
2. **user-ca-bundle** を **spec.trustedCA.name** フィールドに追加します。

cluster-proxy-01-config.yaml ファイルの例

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Proxy
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  trustedCA:
    name: user-ca-bundle
status: {}
```

3. オプション: **manifests/ cluster-proxy-01-config.yaml** ファイルをバックアップします。クラスターをデプロイすると、インストールプログラムは **manifests/** ディレクトリーを消費します。

7.4.9. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる 2 つのフェーズがあります。

フェーズ 1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、**インストール設定パラメーター** を参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。



重要

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

フェーズ 2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

7.4.10. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを `<installation_directory>/manifests/` ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。

7.4.11. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

7.4.11.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。


表7.9 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| spec.clusterNetwork | array | Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。 |
| spec.kubeProxyConfig | object | このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。 |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表7.10 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表7.11 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表7.12 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。 |
| ipsecConfig | object | IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。 |
| policyAuditConfig | object | ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。 |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表7.13 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表7.14 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

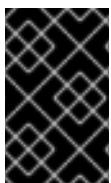
kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表7.15 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|--|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

7.4.12. OVN-Kubernetes を使用したハイブリッドネットワークの設定

OVN-Kubernetes でハイブリッドネットワークを使用するようにクラスターを設定できます。これにより、異なるノードのネットワーク設定をサポートするハイブリッドクラスターが可能になります。たとえば、これはクラスター内の Linux ノードと Windows ノードの両方を実行するために必要です。



重要

クラスターのインストール時に、OVN-Kubernetes を使用してハイブリッドネットワークを設定する必要があります。インストールプロセス後に、ハイブリッドネットワークに切り替えることはできません。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルで **networking.networkType** パラメーターの **OVNKubernetes** を定義していること。詳細は、選択したクラウドプロバイダーでの OpenShift Container Platform ネットワークのカスタマイズの設定についてのインストールドキュメントを参照してください。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. **cluster-network-03-config.yml** ファイルをエディターで開き、以下の例のようにハイブリッドネットワークで OVN-Kubernetes を設定します。

ハイブリッドネットワーク設定の指定

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      hybridOverlayConfig:
        hybridClusterNetwork: ❶
        - cidr: 10.132.0.0/14
          hostPrefix: 23
        hybridOverlayVXLANPort: 9898 ❷
```

- ❶ 追加のオーバーレイネットワーク上のノードに使用される CIDR 設定を指定します。 **hybridClusterNetwork** CIDR は **clusterNetwork** CIDR と重複できません。
- ❷ 追加のオーバーレイネットワークのカスタム VXLAN ポートを指定します。これは、vSphere にインストールされたクラスターで Windows ノードを実行するために必要であり、その他のクラウドプロバイダー用に設定することはできません。カスタムポートには、デフォルトの **4789** ポートを除くいずれかのオープンポートを使用できます。この要件についての詳細は、Microsoft ドキュメントの [Pod-to-pod connectivity between hosts is broken](#) を参照してください。



注記

Windows Server Long-Term Servicing Channel (LTSC): Windows Server 2019 は、カスタムの VXLAN ポートの選択をサポートしないため、カスタムの **hybridOverlayVXLANPort** 値を持つクラスターではサポートされません。

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

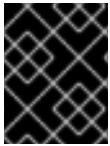


注記

同じクラスターで Linux および Windows ノードを使用する方法についての詳細は、[Understanding Windows container workloads](#) を参照してください。

7.4.13. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

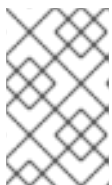
手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

7.4.14. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

7.4.15. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```


- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

7.4.16. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- [Accessing the web console.](#)

7.4.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- [リモートヘルスマonitoringについて](#)

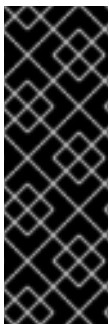
7.4.18. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

7.5. ARM テンプレートを使用したクラスターの AZURE STACK HUB へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、独自に提供するインフラストラクチャーを使用して、Microsoft Azure Stack Hub にクラスターをインストールできます。

これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Azure Resource Manager \(ARM\)](#) テンプレートが提供されます。

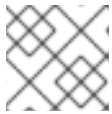


重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の ARM テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

7.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [Azure Stack Hub アカウントを設定](#) している。
- Azure CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。Azure ドキュメントの [Install the Azure CLI](#) を参照してください。以下のドキュメントについては、Azure CLI のバージョン **2.28.0** を使用してテストされています。Azure CLI コマンドは、使用するバージョンによって動作が異なる場合があります。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

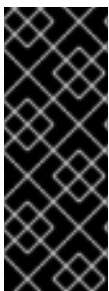
プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

7.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。

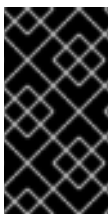


重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

7.5.3. Azure Stack Hub プロジェクトの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするために Azure プロジェクトを設定する必要があります。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure Stack Hub リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure Stack Hub が制限する語のリストは、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

7.5.3.1. Azure Stack Hub アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスタは数多くの Microsoft Azure Stack Hub コンポーネントを使用し、デフォルトの [Azure Stack Hub のクォータタイプ](#) は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えます。

以下の表は、OpenShift Container Platform クラスタのインストールおよび実行機能に影響を与える可能性のある Azure Stack Hub コンポーネントの制限を要約しています。

| コンポーネント | デフォルトに必要なコンポーネントの数 | 説明 |
|----------------|--------------------|---|
| vCPU | 56 | <p>デフォルトのクラスタには 56 CPU が必要であるため、アカウントの上限を引き上げる必要があります。</p> <p>デフォルトで、各クラスタは以下のインスタンスを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1つのブートストラップマシン。これはインストール後に削除されます。 ● 3つのコントロールプレーンマシン ● 3つのコンピュータマシン <p>ブートストラップ、コントロールプレーン、およびワーカーマシンは 8 vCPU を使用する Standard_DS4_v2 仮想マシンを使用するため、デフォルトのクラスタには 56 vCPU が必要です。ブートストラップノードの仮想マシンはインストール時にのみ使用されます。</p> <p>追加のワーカーノードをデプロイし、自動スケーリングを有効にし、大規模なワークロードをデプロイするか、異なるインスタンスタイプを使用するには、アカウントの vCPU 制限をさらに引き上げ、クラスタが必要なマシンをデプロイできるようにする必要があります。</p> |
| VNet | 1 | 各デフォルトクラスタには、2つのサブネットを含む1つの Virtual Network (VNet) が必要です。 |
| ネットワークインターフェイス | 7 | 各デフォルトクラスタには、7つのネットワークインターフェイスが必要です。さらに多くのマシンを作成したり、デプロイしたワークロードでロードバランサーを作成する場合、クラスタは追加のネットワークインターフェイスを使用します。 |

| コンポーネント | デフォルトに必要なコンポーネントの数 | 説明 | | | | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|---|-----------------|--|-----------------|---|
| ネットワークセキュリティグループ | 2 | <p>各クラスターは VNet の各サブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。デフォルトのクラスターは、コントロールプレーンおよびコンピューターノードのサブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。</p> <table border="1"> <tr> <td>controlplane</td> <td>任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> <tr> <td>node</td> <td>インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> </table> | controlplane | 任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。 | node | インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。 | | |
| controlplane | 任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。 | | | | | | | |
| node | インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。 | | | | | | | |
| ネットワークロードバランサー | 3 | <p>各クラスターは以下の ロードバランサー を作成します。</p> <table border="1"> <tr> <td>default</td> <td>ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>internal</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>external</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> </table> <p>アプリケーションが追加の Kubernetes LoadBalancer サービスオブジェクトを作成すると、クラスターは追加のロードバランサーを使用します。</p> | default | ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | internal | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス | external | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス |
| default | ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | | | | | | | |
| internal | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス | | | | | | | |
| external | コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス | | | | | | | |
| パブリック IP アドレス | 2 | パブリックロードバランサーはパブリック IP アドレスを使用します。ブートストラップマシンは、インストール時のトラブルシューティングのためにマシンに SSH を実行できるようにパブリック IP アドレスも使用します。ブートストラップノードの IP アドレスは、インストール時にのみ使用されます。 | | | | | | |
| プライベート IP アドレス | 7 | 内部ロードバランサー、3つのコントロールプレーンマシンのそれぞれ、および3つのワーカーマシンのそれぞれはプライベート IP アドレスを使用します。 | | | | | | |

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

7.5.3.2. Azure Stack Hub での DNS ゾーンの設定

OpenShift Container Platform を Azure Stack Hub に正常にインストールするには、Azure Stack Hub

DNS ゾーンに DNS レコードを作成する必要があります。DNS ゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。レジストラの DNS ゾーンを Azure Stack Hub に委譲するには、Microsoft の [Azure Stack Hub データセンター DNS 統合](#) についてのドキュメントを参照してください。

この [DNS ゾーンの作成例](#) を参照し、Azure の DNS ソリューションを確認することができます。

7.5.3.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

7.5.3.4. 必要な Azure Stack Hub ロール

Microsoft Azure Stack Hub アカウントには、使用するサブスクリプションについて以下のロールが必要です。

- **Owner**

Azure ポータルでロールを設定するには、Microsoft ドキュメントの [Manage access to resources in Azure Stack Hub with role-based access control](#) を参照してください。

7.5.3.5. サービスプリンシパルの作成

OpenShift Container Platform とそのインストールプログラムは Azure Resource Manager を使用して Microsoft Azure リソースを作成するため、それを表すサービスプリンシパルを作成する必要があります。

前提条件

- [Azure CLI](#) のインストールまたは更新を実行します。
- Azure アカウントには、使用するサブスクリプションに必要なロールがなければなりません。

手順

1. 環境を登録します。

```
$ az cloud register -n AzureStackCloud --endpoint-resource-manager <endpoint> 1
```

1. Azure Resource Manager エンドポイント `https://management.<region>.<fqdn>/` を指定します。

詳細は、[Microsoft のドキュメント](#) を参照してください。

2. アクティブな環境を設定します。

```
$ az cloud set -n AzureStackCloud
```

3. Azure Stack Hub に特定の API バージョンを使用するように、環境設定を更新します。

```
$ az cloud update --profile 2019-03-01-hybrid
```

4. Azure CLI にログインします。

```
$ az login
```

マルチテナント環境の場合は、テナント ID も指定する必要があります。

5. Azure アカウントでサブスクリプションを使用している場合は、適切なサブスクリプションを使用していることを確認してください。
 - a. 利用可能なアカウントの一覧を表示し、クラスターに使用するサブスクリプションの **tenantId** の値を記録します。

```
$ az account list --refresh
```

出力例

```
[
  {
    "cloudName": AzureStackCloud",
    "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
    "isDefault": true,
    "name": "Subscription Name",
    "state": "Enabled",
    "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee",
    "user": {
      "name": "you@example.com",
      "type": "user"
    }
  }
]
```

- b. アクティブなアカウントの詳細を表示し、**tenantId** 値が使用するサブスクリプションと一致することを確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": AzureStackCloud",
  "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee", 1
  "user": {
    "name": "you@example.com",
    "type": "user"
  }
}
```

- 1 **tenantId** パラメーターの値が正しいサブスクリプション ID であることを確認してください。

- c. 適切なサブスクリプションを使用していない場合には、アクティブなサブスクリプションを変更します。

```
$ az account set -s <subscription_id> 1
```

- 1 サブスクリプション ID を指定します。

- d. サブスクリプション ID の更新を確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureStackCloud",
  "id": "33212d16-bdf6-45cb-b038-f6565b61edda",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee",
  "user": {
    "name": "you@example.com",
    "type": "user"
  }
}
```

6. 出力から **tenantId** および **id** パラメーター値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
7. アカウントのサービスプリンシパルを作成します。

```
$ az ad sp create-for-rbac --role Contributor --name <service_principal> \ 1
--scopes /subscriptions/<subscription_id> 2
--years <years> 3
```

- 1 サービスプリンシパル名を指定します。
- 2 サブスクリプション ID を指定します。
- 3 年数を指定します。デフォルトでは、サービスプリンシパルは1年で期限切れになります。**--years** オプションを使用すると、サービスプリンシパルの有効期間を延長できます。

出力例

```
Creating 'Contributor' role assignment under scope '/subscriptions/<subscription_id>'
The output includes credentials that you must protect. Be sure that you do not
include these credentials in your code or check the credentials into your source
```



```
control. For more information, see https://aka.ms/azadsp-cli
{
  "appld": "ac461d78-bf4b-4387-ad16-7e32e328aec6",
  "displayName": "<service_principal>",
  "password": "00000000-0000-0000-0000-000000000000",
  "tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee"
}
```

- 直前の出力の **appld** および **password** パラメーターの値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。

関連情報

- CCO モードの詳細は、[Cloud Credential Operator について](#) を参照してください。

7.5.4. インストールプログラムの取得

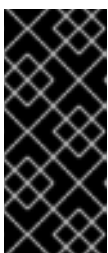
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

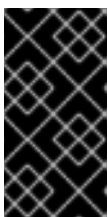
手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- クラウドプロバイダーとして **Azure** を選択します。
- インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

- インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

7.5.5. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

7.5.6. Azure Stack Hub のインストールファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Microsoft Azure Stack Hub にインストールするには、インストールプログラムがクラス

ターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイルを手動で作成し、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

7.5.6.1. インストール設定ファイルの手動作成

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

- 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

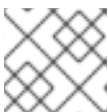
```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

Azure Stack Hub について以下の変更を加えます。

- compute** プールの **replicas** パラメーターを **0** に設定します。

```
compute:
- hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform: {}
  replicas: 0 1
```

- 0** に設定します。

コンピューターマシンは後で手動でプロビジョニングされます。

- b. **install-config.yaml** ファイルの **platform.azure** セクションを更新し、Azure Stack Hub 設定を設定します。

```
platform:
  azure:
    armEndpoint: <azurestack_arm_endpoint> ❶
    baseDomainResourceGroupName: <resource_group> ❷
    cloudName: AzureStackCloud ❸
    region: <azurestack_region> ❹
```

- ❶ **https://adminmanagement.local.azurestack.external** など、Azure Stack Hub 環境の Azure Resource Manager エンドポイントを指定します。
 - ❷ ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。
 - ❸ 適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure Stack Hub 環境を指定します。
 - ❹ Azure Stack Hub リージョンの名前を指定します。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

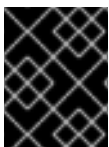


重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

7.5.6.2. Azure Stack Hub 用にカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。これを使用して、手動で作成したインストール設定ファイルにパラメーター値を入力します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane: ❶
  name: master
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 1024 ❷
        diskType: premium_LRS
      replicas: 3
  compute: ❸
- name: worker
  platform:
    azure:
```

```

osDisk:
  diskSizeGB: 512 4
  diskType: premium_LRS
replicas: 0
metadata:
  name: test-cluster 5
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  azure:
    armEndpoint: azurestack_arm_endpoint 6
    baseDomainResourceGroupName: resource_group 7
    region: azure_stack_local_region 8
    resourceGroupName: existing_resource_group 9
    outboundType: Loadbalancer
    cloudName: AzureStackCloud 10
pullSecret: '{"auths": ...}' 11
fips: false 12
additionalTrustBundle: | 13
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 14

```

- 1 3 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 2 4 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノードの最小推奨値は 1024 GB です。
- 5 クラスターの名前を指定します。
- 6 Azure Stack Hub Operator が提供する Azure Resource Manager エンドポイントを指定します。
- 7 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 8 Azure Stack Hub ローカルリージョンの名前を指定します。
- 9 クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前を指定します。定義されていない場合は、クラスターに新しいリソースグループが作成されます。
- 10 Azure Stack Hub 環境をターゲットプラットフォームとして指定します。
- 11 クラスターの認証に必要なプルシークレットを指定します。
- 12 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat

7.5.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

13 Azure Stack Hub 環境で内部認証局 (CA) を使用している場合は、必要な証明書バンドルを **.pem** 形式で追加します。

14 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

7.5.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インストール設定の `networking.machineNetwork[].cidr`、`networking.clusterNetwork[].cidr`、および `networking.serviceNetwork[]` フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (`169.254.169.254`) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
additionalTrustBundle: | ❹
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

7.5.6.4. ARM テンプレートの一般的な変数のエクスポート

ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを Microsoft Azure Stack Hub で実行するのに役立つ指定の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートで使用される一般的な変数のセットをエクスポートする必要があります。



注記

特定の ARM テンプレートには、追加のエクスポートされる変数が必要になる場合があります。これについては、関連する手順で詳しく説明されています。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. 提供される ARM テンプレートで使用される **install-config.yaml** にある一般的な変数をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_NAME=<cluster_name> 1
$ export AZURE_REGION=<azure_region> 2
$ export SSH_KEY=<ssh_key> 3
$ export BASE_DOMAIN=<base_domain> 4
$ export BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP=<base_domain_resource_group> 5
```

- 1 **install-config.yaml** ファイルからの **.metadata.name** 属性の値。
- 2 クラスタをデプロイするリージョンを選択します。これは、**install-config.yaml** ファイルからの **.platform.azure.region** 属性の値です。
- 3 文字列としての SSH RSA 公開鍵ファイル。SSH キーは、スペースが含まれているために引用符で囲む必要があります。これは、**install-config.yaml** ファイルからの **.sshKey** 属性の値です。
- 4 クラスタをデプロイするベースドメイン。ベースドメインは、クラスタに作成した DNS ゾーンに対応します。これは、**install-config.yaml** からの **.baseDomain** 属性の値です。
- 5 DNS ゾーンが存在するリソースグループ。これは、**install-config.yaml** ファイルからの **.platform.azure.baseDomainResourceGroupName** 属性の値です。

以下に例を示します。

```
$ export CLUSTER_NAME=test-cluster
$ export AZURE_REGION=centralus
$ export SSH_KEY="ssh-rsa xxx/xxx/xxx= user@email.com"
```

```
$ export BASE_DOMAIN=example.com
$ export BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP=ocp-cluster
```

2. kubeadmin 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❶
```

- ❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

7.5.6.5. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。

重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ <installation_directory> については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
5. オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、`<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml` DNS 設定ファイルから `privateZone` および `publicZone` セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ①
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ②
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- ① ② このセクションを完全に削除します。

これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

6. オプション: Azure Stack Hub 環境で内部認証局 (CA) を使用する場合には、`<installation_directory>/manifests/cluster-proxy-01-config.yaml` の `.spec.trustedCA.name` フィールドを更新して、`user-ca-bundle` を使用する必要があります。

```
...
spec:
  trustedCA:
```

```
name: user-ca-bundle
```

```
...
```

後で、CA を含めるようにブートストラップ Ignition を更新する必要があります。

7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで Azure を設定する場合、Azure Resource Manager (ARM) テンプレートで後に使用するためにマニフェストファイルに定義された一般的な変数の一部をエクスポートする必要があります。

- a. 以下のコマンドを使用してインフラストラクチャー ID をエクスポートします。

```
$ export INFRA_ID=<infra_id> ❶
```

- ❶ OpenShift Container Platform クラスターには、**<cluster_name>-<random_string>**の形式の識別子 (**INFRA_ID**) が割り当てられます。これは、提供される ARM テンプレートを使用して作成されるほとんどのリソースのベース名として使用されます。これは、**manifests/cluster-infrastructure-02-config.yml** ファイルからの **.status.infrastructureName** 属性の値です。

- b. 以下のコマンドを使用してリソースグループをエクスポートします。

```
$ export RESOURCE_GROUP=<resource_group> ❶
```

- ❶ この Azure デプロイメントで作成されたすべてのリソースは、**リソースグループ**の一部として存在します。リソースグループ名は、**<cluster_name>-<random_string>-rg**形式の **INFRA_ID** をベースとしています。これは、**manifests/cluster-infrastructure-02-config.yml** ファイルからの **.status.platformStatus.azure.resourceGroupName** 属性の値です。

8. クラウド認証情報を手動で作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、**openshift-install** バイナリーがビルドされる OpenShift Container Platform リリースイメージの詳細を取得します。

```
$ openshift-install version
```

出力例

```
release image quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64
```

- b. このリリースイメージ内で、デプロイするクラウドをターゲットとする **CredentialsRequest** オブジェクトをすべて特定します。

```
$ oc adm release extract quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64 --credentials-requests --cloud=azure
```

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
```

```

kind: CredentialsRequest
metadata:
  labels:
    controller-tools.k8s.io: "1.0"
  name: openshift-image-registry-azure
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
spec:
  secretRef:
    name: installer-cloud-credentials
    namespace: openshift-image-registry
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AzureProviderSpec
    roleBindings:
      - role: Contributor

```

- c. 以前に生成した **openshift-install** マニフェストディレクトリーにシークレットのYAML ファイルを作成します。シークレットは、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトについて **spec.secretRef** に定義される namespace およびシークレット名を使用して保存する必要があります。シークレットデータの形式は、クラウドプロバイダーごとに異なります。

secrets.yaml ファイルのサンプル :

```

apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: ${secret_name}
  namespace: ${secret_namespace}
stringData:
  azure_subscription_id: ${subscription_id}
  azure_client_id: ${app_id}
  azure_client_secret: ${client_secret}
  azure_tenant_id: ${tenant_id}
  azure_resource_prefix: ${cluster_name}
  azure_resourcegroup: ${resource_group}
  azure_region: ${azure_region}

```

重要

リリースイメージには、**TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効になるテクノロジープレビュー機能の **CredentialsRequest** オブジェクトが含まれています。これらのオブジェクトは、**release.openshift.io/feature-gate: TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを使用して識別できます。

- これらの機能を使用していない場合は、これらのオブジェクトのシークレットを作成しないでください。使用していないテクノロジープレビュー機能のシークレットを作成すると、インストールが失敗する可能性があります。
- これらの機能のいずれかを使用している場合は、対応するオブジェクトのシークレットを作成する必要があります。

- **TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを持つ **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけるには、次のコマンドを実行します。

■

```
$ grep "release.openshift.io/feature-gate" *
```

出力例

```
0000_30_capi-operator_00_credentials-request.yaml: release.openshift.io/feature-gate:
TechPreviewNoUpgrade
```

- Cloud Credential Operator (CCO) を無効にして manifests ディレクトリーに **cco-configmap.yaml** ファイルを作成します。

サンプル ConfigMap オブジェクト

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: cloud-credential-operator-config
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
  annotations:
    release.openshift.io/create-only: "true"
data:
  disabled: "true"
```

- Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータード用に作成されます。 **kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが **./<installation_directory>/auth** ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

7.5.6.6. オプション: 別個の /var パーティションの作成

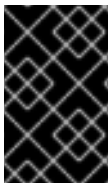
OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合があります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の **/var** パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の **/var** パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで **clusterconfig/openshift** ディレクトリーにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
```

```
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
```

```
...
```

- 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
          format: xfs
          mount_options: [defaults, prjquota] ❹
          with_mount_unit: true
```

- パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

- Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```


6. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

7.5.7. Azure リソースグループの作成

Microsoft Azure [リソースグループ](#) を作成する必要があります。これは Azure Stack Hub での OpenShift Container Platform クラスターのインストール時に使用されます。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. サポートされる Azure リージョンにリソースグループを作成します。

```
$ az group create --name ${RESOURCE_GROUP} --location ${AZURE_REGION}
```

7.5.8. RHCOS クラスターイメージおよびブートストラップ Ignition 設定ファイルのアップロード

Azure クライアントは、ローカルに存在するファイルに基づくデプロイメントをサポートしていません。RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスターイメージとブートストラップ Ignition 設定ファイルをコピーしてストレージコンテナに保存し、デプロイメント中にアクセスできるようにする必要があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. VHD クラスターイメージを保存するために Azure ストレージアカウントを作成します。

```
$ az storage account create -g ${RESOURCE_GROUP} --location ${AZURE_REGION} --name ${CLUSTER_NAME}sa --kind Storage --sku Standard_LRS
```



警告

Azure ストレージアカウント名は 3 文字から 24 文字の長さで、数字および小文字のみを使用する必要があります。**CLUSTER_NAME** 変数がこれらの制限に準拠しない場合、Azure ストレージアカウント名を手動で定義する必要があります。Azure ストレージアカウント名の制限についての詳細は、Azure ドキュメントの [Resolve errors for storage account names](#) を参照してください。

2. ストレージアカウントキーを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export ACCOUNT_KEY=`az storage account keys list -g ${RESOURCE_GROUP} --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --query "[0].value" -o tsv`
```

3. RHCOS VHD の URL を環境変数にエクスポートします。

```
$ export COMPRESSED_VHD_URL=$(openshift-install coreos print-stream-json | jq -r '.architectures.x86_64.artifacts.azurestack.formats."vhd.gz".disk.location')
```



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージを指定する必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

4. VHD のストレージコンテナを作成します。

```
$ az storage container create --name vhd --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY}
```

5. 圧縮された RHCOS VHD ファイルをローカルにダウンロードします。

```
$ curl -O -L ${COMPRESSED_VHD_URL}
```

6. VHD ファイルをデプロイメントします。



注記

デプロイメントした VHD ファイルは約 16 GB であるため、ホストシステムに 16 GB の空き領域があることを確認してください。VHD ファイルはアップロード後に削除できます。

7. ローカル VHD を blob にコピーします。

```
$ az storage blob upload --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} -c vhd -n "rhcos.vhd" -f rhcos-<rhcos_version>-azurestack.x86_64.vhd
```

- blob ストレージコンテナを作成し、生成された **bootstrap.ign** ファイルをアップロードします。

```
$ az storage container create --name files --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --
account-key ${ACCOUNT_KEY}
```

```
$ az storage blob upload --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key
${ACCOUNT_KEY} -c "files" -f "<installation_directory>/bootstrap.ign" -n "bootstrap.ign"
```

7.5.9. DNS ゾーンの作成例

DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターに必要です。シナリオに適した DNS ストラテジーを選択する必要があります。

この例では、[Azure Stack Hub のデータセンター DNS 統合](#) が使用されるため、DNS ゾーンが作成されます。



注記

DNS ゾーンは、クラスターデプロイメントと同じリソースグループに存在している必要はなく、必要なベースドメイン用にすでに組織内に存在している可能性があります。その場合、DNS ゾーンを作成を省略できます。先に生成したインストール設定がこのシナリオに基づいていることを確認してください。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

- BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP** 環境変数でエクスポートされたリソースグループに、新規 DNS ゾーンを作成します。

```
$ az network dns zone create -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -n
${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}
```

すでに存在する DNS ゾーンを使用している場合は、この手順を省略できます。

[での DNS ゾーンの設定](#) についてのセクションを参照してください。

7.5.10. Azure Stack Hub での VNet の作成

OpenShift Container Platform クラスター用に Microsoft Azure Stack Hub で使用する仮想ネットワーク (VNet) を作成する必要があります。各種の要件を満たすように VPC をカスタマイズできます。VNet を作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

提供される ARM テンプレートを 사용하여 Azure Stack Hub インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. 本トピックの **VNet の ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **01_vnet.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VNet について記述しています。
2. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/01_vnet.json" \
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" ❶
```

- ❶ リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

7.5.10.1. VNet の ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VNet をデプロイすることができます。

例7.101_vnet.json ARM テンプレート

```
link:https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/azurestack/01\_vnet.json
```

7.5.11. Azure Stack Hub インフラストラクチャー用の RHCOS クラスターイメージのデプロイ

OpenShift Container Platform ノードに Microsoft Azure Stack Hub 用の有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用する必要があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスターイメージを Azure ストレージコンテナに保存します。

- ブートストラップ Ignition 設定ファイルを Azure ストレージコンテナに保存します。

手順

1. 本トピックの **イメージストレージの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_storage.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なイメージストレージについて記述しています。
2. RHCOS VHD blob URL を変数としてエクスポートします。

```
$ export VHD_BLOB_URL=`az storage blob url --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} -c vhd -n "rhcos.vhd" -o tsv`
```

3. クラスターイメージのデプロイ

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/02_storage.json" \
  --parameters vhdBlobURL="${VHD_BLOB_URL}" ① \
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" ②
```

- ① マスターマシンおよびワーカーマシンを作成するために使用される RHCOS VHD の blob URL。
- ② リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

7.5.11.1. イメージストレージの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要な保存された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をデプロイすることができます。

例7.202_storage.json ARM テンプレート

```
link:https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/azurestack/02\_storage.json
```

7.5.12. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

7.5.12.1. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。

**重要**

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表7.16 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表7.17 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表7.18 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

7.5.13. Azure Stack Hub でのネットワークおよび負荷分散コンポーネントの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するネットワークおよび負荷分散を Microsoft Azure Stack Hub で設定する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。

負荷分散には、以下の DNS レコードが必要です。

- DNS ゾーンの API パブリックロードバランサーの **api** DNS レコード
- DNS ゾーンの API 内部ロードバランサーの **api-int** DNS レコード



注記

提供される ARM テンプレートを使用して Azure Stack Hub インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure Stack Hub で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの **ネットワークおよびロードバランサーの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **03_infra.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークおよび負荷分散オブジェクトについて記述しています。
2. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/03_infra.json" \
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" 1
```

- 1** リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

3. **api** DNS レコードおよび **api-int** DNS レコードを作成します。API DNS レコードの作成時に、**\${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP}** 変数は DNS ゾーンが存在するリソースグループを参照する必要があります。

- a. 以下の変数をエクスポートします。

```
$ export PUBLIC_IP=`az network public-ip list -g ${RESOURCE_GROUP} --query "[?name=='${INFRA_ID}-master-pip'] | [0].ipAddress" -o tsv`
```

- b. 以下の変数をエクスポートします。

```
$ export PRIVATE_IP=`az network lb frontend-ip show -g "$RESOURCE_GROUP" --lb-name "${INFRA_ID}-internal" -n internal-lb-ip --query "privatelbAddress" -o tsv`
```

- c. 新しい DNS ゾーンに **api** DNS レコードを作成します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n api -a ${PUBLIC_IP} --ttl 60
```

クラスターを既存の DNS ゾーンに追加する場合は、**api** DNS レコードを代わりに作成できません。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${BASE_DOMAIN} -n api.${CLUSTER_NAME} -a ${PUBLIC_IP} --ttl 60
```

- d. 新しい DNS ゾーンに **api-int** DNS レコードを作成します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z "${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}" -n api-int -a ${PRIVATE_IP} --ttl 60
```

クラスターを既存の DNS ゾーンに追加する場合は、**api-int** DNS レコードを代わりに作成できません。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${BASE_DOMAIN} -n api-int.${CLUSTER_NAME} -a ${PRIVATE_IP} --ttl 60
```

7.5.13.1. ネットワークおよびロードバランサーの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーをデプロイすることができます。

例7.3 03_infra.json ARM テンプレート

link:https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/azurestack/03_infra.json

7.5.14. Azure Stack Hub でのブートストラップマシンの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化を実行する際に使用するブートストラップマシンを Microsoft Azure Stack Hub で作成する必要があります。このマシンを作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

提供されている ARM テンプレートを使用してブートストラップマシンを作成しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure Stack Hub で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure Stack Hub でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。

手順

1. 本トピックの **ブートストラップマシンの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **04_bootstrap.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。

2. ブートストラップ URL 変数をエクスポートします。

```
$ bootstrap_url_expiry=`date -u -d "10 hours" '+%Y-%m-%dT%H:%MZ`
```

```
$ export BOOTSTRAP_URL=`az storage blob generate-sas -c 'files' -n 'bootstrap.ign' --https-only --full-uri --permissions r --expiry $bootstrap_url_expiry --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} -o tsv`
```

3. ブートストラップ Ignition 変数をエクスポートします。

- a. ご使用の環境で公開認証局 (CA) を使用している場合は、次のコマンドを実行します。

```
$ export BOOTSTRAP_IGNITION=`jq -rcnM --arg v "3.2.0" --arg url ${BOOTSTRAP_URL} '{ignition:{version:$v,config:{replace:{source:$url}}}}' | base64 | tr -d '\n`
```

- b. 環境で内部 CA を使用している場合は、PEM エンコードバンドルをブートストラップ Ignition スタブに追加して、ブートストラップ仮想マシンがストレージアカウントからブートストラップ Ignition をプルできるようにする必要があります。次のコマンドを実行します。これは、CA が **CA.pem** のファイルにあることを前提としています。

```
$ export CA="data:text/plain;charset=utf-8;base64,$(cat CA.pem |base64 |tr -d '\n')"
```

```
$ export BOOTSTRAP_IGNITION=`jq -rcnM --arg v "3.2.0" --arg url "$BOOTSTRAP_URL" --arg cert "$CA" '{ignition:{version:$v,security:{tls:{certificateAuthorities:[{source:$cert}]},config:{replace:{source:$url}}}}' | base64 | tr -d '\n`
```

4. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create --verbose -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/04_bootstrap.json" \
  --parameters bootstrapIgnition="${BOOTSTRAP_IGNITION}" \ 1
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" \ 2
  --parameters diagnosticsStorageAccountName="${CLUSTER_NAME}sa" 3
```

- 1 ブートストラップクラスタのブートストラップ Ignition コンテンツ。
- 2 リソース名で使われるベース名。これは通常クラスタのインフラストラクチャー ID です。
- 3 クラスタのストレージアカウントの名前。

7.5.14.1. ブートストラップマシンの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスタに必要なブートストラップマシンをデプロイすることができます。

例7.404_bootstrap.json ARM テンプレート

```
link:https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/azurestack/04_bootstrap.json[]
```

7.5.15. Azure Stack Hub でのコントロールプレーンの作成

クラスタで使用するコントロールプレーンマシンを Microsoft Azure Stack Hub で作成する必要があります。これらのマシンを作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。

提供される ARM テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合は、インストールログで Red Hat サポートに接続することを検討してください。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure Stack Hub で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure Stack Hub でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。

手順

1. 本トピックの **コントロールプレーンマシンの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **05_masters.json** としてクラスタのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
2. コントロールプレーンマシンのデプロイメントに必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_IGNITION=`cat <installation_directory>/master.ign | base64 | tr -d "\n"
```

3. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/05_masters.json" \
  --parameters masterIgnition="${MASTER_IGNITION}" \ ❶
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" \ ❷
  --parameters diagnosticsStorageAccountName="${CLUSTER_NAME}sa" ❸
```

- ❶ コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の Ignition コンテンツ。
- ❷ リソース名で使われるベース名。これは通常クラスタのインフラストラクチャー ID です。
- ❸ クラスタのストレージアカウントの名前。

7.5.15.1. コントロールプレーンマシンの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスタに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例7.5 05_masters.json ARM テンプレート

link:https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/azurestack/05_masters.json

7.5.16. ブートストラップの完了を待機し、Azure Stack Hub のブートストラップリソースを削除する

Microsoft Azure Stack Hub ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure Stack Hub で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure Stack Hub でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level info ❷
```

- ❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、実稼働用のコントロールプレーンは初期化されています。

2. ブートストラップリソースを削除します。

```
$ az network nsg rule delete -g ${RESOURCE_GROUP} --nsg-name ${INFRA_ID}-nsg --
name bootstrap_ssh_in
$ az vm stop -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap
$ az vm deallocate -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap
$ az vm delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap --yes
$ az disk delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap OSDisk --no-
wait --yes
$ az network nic delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap-nic --no-
wait
$ az storage blob delete --account-key ${ACCOUNT_KEY} --account-name
${CLUSTER_NAME}sa --container-name files --name bootstrap.ign
$ az network public-ip delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap-
ssh-pip
```



注記

ブートストラップサーバーを削除しないと、API トラフィックがブートストラップサーバーにルーティングされるため、インストールが成功しない場合があります。

7.5.17. Azure Stack Hub での追加のワーカーマシンの作成

Microsoft Azure Stack Hub でクラスターが使用するワーカーマシンを作成するには、それぞれのインスタンスを個別に起動するか、自動スケーリンググループなどのクラスター外にある自動プロセスを実行します。OpenShift Container Platform の組み込まれたクラスタースケーリングメカニズムやマシン API を利用できます。

この例では、Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して1つのインスタンスを手動で起動します。追加のインスタンスは、ファイル内に **06_workers.json** というタイプのリソースを追加して起動することができます。

提供される ARM テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合は、インストールログで Red Hat サポートに接続することを検討してください。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

- Azure Stack Hub で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure Stack Hub でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. 本トピックの **ワーカーマシンの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **06_workers.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なワーカーマシンについて記述しています。
2. ワーカーマシンのデプロイメントに必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export WORKER_IGNITION=`cat <installation_directory>/worker.ign | base64 | tr -d "\n"
```

3. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/06_workers.json" \
  --parameters workerIgnition="${WORKER_IGNITION}" ❶ \
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" ❷ \
  --parameters diagnosticsStorageAccountName="${CLUSTER_NAME}sa" ❸
```

- ❶ ワーカーノードの Ignition コンテンツ。
- ❷ リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。
- ❸ クラスターのストレージアカウントの名前。

7.5.17.1. ワーカーマシンの ARM テンプレート

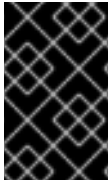
以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例7.6 06_workers.json ARM テンプレート

```
link:https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/azurestack/06_workers.json[]
```

7.5.18. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

7.5.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. `kubeadmin` 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、`oc` コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

7.5.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

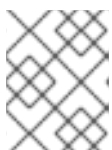
1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   63m   v1.24.0
master-1  Ready   master   63m   v1.24.0
master-2  Ready   master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

■


```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。

注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。

注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

7.5.21. Ingress DNS レコードの追加

Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除した場合、Ingress ロードバランサーをポイントする DNS レコードを手動で作成する必要があります。ワイルドカード ***.apps.{baseDomain}**。または特定のレコードのいずれかを作成できます。要件に基づいて A、CNAME その他のレコードを使用できます。

前提条件

- 独自にプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用して、OpenShift Container Platform クラスタを Microsoft Azure Stack Hub にデプロイしています。
- OpenShift CLI (**oc**) をインストールすること。
- [Azure CLI](#) のインストールまたは更新を実行します。

手順

1. Ingress ルーターがロードバランサーを作成し、**EXTERNAL-IP** フィールドにデータを設定していることを確認します。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```
NAME           TYPE           CLUSTER-IP   EXTERNAL-IP   PORT(S)          AGE
router-default LoadBalancer   172.30.20.10 35.130.120.110
80:32288/TCP,443:31215/TCP 20
```

2. Ingress ルーター IP を変数としてエクスポートします。

```
$ export PUBLIC_IP_ROUTER=`oc -n openshift-ingress get service router-default --no-headers | awk '{print $4}'`
```

3. ***.apps** レコードを DNS ゾーンに追加します。

- a. このクラスタを新しい DNS ゾーンに追加する場合は、以下を実行します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n *.apps -a ${PUBLIC_IP_ROUTER} --ttl 300
```

- b. このクラスタを既存の DNS ゾーンに追加する場合は、以下を実行します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${BASE_DOMAIN} -n *.apps.${CLUSTER_NAME} -a ${PUBLIC_IP_ROUTER} --ttl 300
```

ワイルドカードを使用する代わりに明示的なドメインを追加する場合は、クラスタのそれぞれの現行ルートのエントリーを作成できます。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}{"\n"}{end}{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.cluster.basedomain.com
console-openshift-console.apps.cluster.basedomain.com
downloads-openshift-console.apps.cluster.basedomain.com
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.cluster.basedomain.com
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.cluster.basedomain.com
```

7.5.22. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの Azure Stack Hub インストールの実行

Microsoft Azure Stack Hub のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後は、クラスターが準備状態になるまでクラスターのイベントをモニターできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップマシンを、ユーザーによってプロビジョニングされる Azure Stack Hub インフラストラクチャーにデプロイします。
- **oc** CLI をインストールし、ログインします。

手順

- クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

7.6. AZURE STACK HUB でのクラスターのアンインストール

Azure Stack Hub にデプロイしたクラスターを削除できます。

7.6.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

クラスターのデプロイに使用されたインストールプログラムのコピーを使用してクラスターをアンインストールできますが、OpenShift Container Platform バージョン 4.13 以降を使用することが推奨されます。

サービスプリンシパルの削除は、Microsoft Azure AD Graph API に依存します。インストールプログラムのバージョン 4.13 以降を使用すると、Microsoft が Azure AD Graph API の [廃止](#) を決定した場合に、手動介入を必要とせずにサービスプリンシパルが確実に削除されます。

手順

1. クラスターのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \  
--dir <installation_directory> --log-level info ① ②
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ② 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第8章 GCP へのインストール

8.1. GCP へのインストールの準備

8.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

8.1.2. OpenShift Container Platform の GCP へのインストール要件

OpenShift Container Platform を Google Cloud Platform (GCP) にインストールする前に、サービスアカウントを作成し、GCP プロジェクトを設定する必要があります。プロジェクトの作成、API サービスの有効化、DNS の設定、GCP アカウントの制限、およびサポート対象の GCP リージョンに関する詳細は、[GCP プロジェクトの設定](#) を参照してください。

お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、他のオプションについて、[GCP の IAM の手動作成](#) を参照してください。

8.1.3. GCP に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

OpenShift Container Platform をインストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることができます。デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用します。この場合、インストールプログラムがクラスターの基礎となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。OpenShift Container Platform は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスターリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。

インストーラーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインストールプロセスの詳細は、[インストールプロセス](#) を参照してください。

8.1.3.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

以下の方法のいずれかを使用して、OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーに、クラスターをインストールできます。

- [クラスターの GCP へのクイックインストール](#): OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。デフォルトの設定オプションを使用して、クラスターを迅速にインストールできます。
- [カスタマイズされたクラスターの GCP へのインストール](#): インストールプログラムがプロビジョニングする GCP インフラストラクチャーに、カスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、インストールの段階で一部のカスタマイズを適用できるようにします。その他の数多くのカスタマイズオプションは、[インストール後](#) に利用できます。

- **ネットワークのカスタマイズを使用したクラスターの GCP へのインストール:** インストール時に OpenShift Container Platform ネットワーク設定をカスタマイズすることで、クラスターが既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、ネットワーク要件に準拠することができます。
- **ネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール:** インストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用して、インストーラーでプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。この方法を使用して、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにアクティブなインターネット接続を必要としないクラスターをインストールできます。ミラーリングされたコンテンツを使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールすることは可能ですが、クラスターが GCP API を使用するにはインターネットへのアクセスが必要です。
- **クラスターの既存の Virtual Private Cloud へのインストール:** OpenShift Container Platform を既存の GCP Virtual Private Cloud (VPC) にインストールできます。このインストール方法は、新規アカウントまたはインフラストラクチャーを作成する際の制限など、会社のガイドラインによる制約がある場合に使用できます。
- **プライベートクラスターの既存の VPC へのインストール:** プライベートクラスターを既存の GCP VPC にインストールできます。この方法を使用して、インターネット上に表示されない内部ネットワークに OpenShift Container Platform をデプロイすることができます。

8.1.3.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

以下の方法のいずれかを使用して、独自にプロビジョニングする GCP インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。

- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの GCP へのクラスターのインストール:** 独自に提供する GCP インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。提供される Deployment Manager テンプレートを使用して、インストーラーを支援できます。
- **GCP でのユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへの共有 VPC を設定したクラスターのインストール:** 提供される Deployment Manager テンプレートを使用して、共有 VPC インフラストラクチャーに GCP リソースを作成できます。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール:** ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、ネットワークが制限された環境で GCP に OpenShift Container Platform をインストールできます。インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成することにより、ソフトウェアコンポーネントを取得するためのアクティブなインターネット接続を必要としないクラスターをインストールできます。また、このインストール方法を使用して、クラスターが外部コンテンツに対する組織の制御の条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにすることもできます。

8.1.4. 次のステップ

- [GCP プロジェクトの設定](#)

8.2. GCP プロジェクトの設定

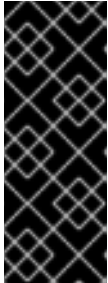
OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするように Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトを設定する必要があります。

8.2.1. GCP プロジェクトの作成

OpenShift Container Platform をインストールするには、クラスターをホストするために Google Cloud Platform (GCP) アカウントでプロジェクトを作成する必要があります。

手順

- OpenShift Container Platform クラスターをホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。



重要

GCP プロジェクトは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用している場合には、Premium Network Service 階層を使用する必要があります。インストールプログラムを使用してインストールしたクラスターでは、Standard Network Service 階層はサポートされません。インストールプログラムは、`api-int.<cluster_name>.<base_domain>` の内部負荷分散を設定します。内部負荷分散には Premium Tier が必要です。

8.2.2. GCP での API サービスの有効化

Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトでは、OpenShift Container Platform インストールを完了するために複数の API サービスへのアクセスが必要です。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

- クラスターをホストするプロジェクトで以下の必要な API サービスを有効にします。インストールに不要なオプションの API サービスを有効にすることもできます。GCP ドキュメントの [サービスの有効化](#) を参照してください。

表8.1 必要な API サービス

| API サービス | コンソールサービス名 |
|--|--|
| Compute Engine API | <code>compute.googleapis.com</code> |
| Cloud Resource Manager API | <code>cloudresourcemanager.googleapis.com</code> |
| Google DNS API | <code>dns.googleapis.com</code> |
| IAM Service Account Credentials API | <code>iamcredentials.googleapis.com</code> |
| Identity and Access Management (IAM) API | <code>iam.googleapis.com</code> |
| Service Usage API | <code>serviceusage.googleapis.com</code> |

表8.2 オプションの API サービス

| API サービス | コンソールサービス名 |
|-------------------------------|---|
| Google Cloud API | cloudapis.googleapis.com |
| Service Management API | servicemanagement.googleapis.com |
| Google Cloud Storage JSON API | storage-api.googleapis.com |
| Cloud Storage | storage-component.googleapis.com |

8.2.3. GCP の DNS の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Google Cloud Platform (GCP) アカウントに、OpenShift Container Platform クラスターをホストする同じプロジェクトに専用のパブリックホストゾーンがなければなりません。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。DNS サービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスターの DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、GCP または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかる場合があります。Google 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、[Google ドメイン](#) を参照してください。

2. GCP プロジェクトにドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。GCP ドキュメントの [ゾーンの管理](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
3. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS ネームサーバーを検索する](#) を参照してください。
通常は、4 つのネームサーバーがあります。
4. ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、ドメインを Google ドメインに登録している場合は、Google Domains Help で [How to switch to custom name servers](#) のトピックを参照してください。
5. ルートドメインを Google Cloud DNS に移行している場合は、DNS レコードを移行します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS への移行](#) を参照してください。
6. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。このプロセスには、所属企業の IT 部門や、会社のルートドメインと DNS サービスを制御する部門へのリクエストが含まれる場合があります。

8.2.4. GCP アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスターは多くの Google Cloud Platform (GCP) コンポーネントを使用しますが、デフォルトの **割り当て (Quota)** はデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターをインストールする機能に影響を与えません。

3つのコンピュータマシンおよび3つのコントロールプレーンマシンが含まれるデフォルトクラスターは以下のリソースを使用します。一部のリソースはブートストラッププロセス時にのみ必要となり、クラスターのデプロイ後に削除されることに注意してください。

表8.3 デフォルトのクラスターで使用される GCP リソース

| サービス | コンポーネント | 場所 | 必要なリソースの合計 | ブートストラップ後に削除されるリソース |
|-------------------|---------|-------|------------|---------------------|
| サービスアカウント | IAM | グローバル | 5 | 0 |
| ファイアウォールのルール | Compute | グローバル | 11 | 1 |
| 転送ルール | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| 使用中のグローバル IP アドレス | Compute | グローバル | 4 | 1 |
| ヘルスチェック | Compute | グローバル | 3 | 0 |
| イメージ | Compute | グローバル | 1 | 0 |
| ネットワーク | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| 静的 IP アドレス | Compute | リージョン | 4 | 1 |
| ルーター | Compute | グローバル | 1 | 0 |
| ルート | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| サブネットワーク | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| ターゲットプール | Compute | グローバル | 3 | 0 |
| CPU | Compute | リージョン | 28 | 4 |
| 永続ディスク SSD (GB) | Compute | リージョン | 896 | 128 |



注記

インストール時にクォータが十分ではない場合、インストールプログラムは超過したクォータとリージョンの両方を示すエラーを表示します。

実際のクラスターサイズ、計画されるクラスターの拡張、およびアカウントに関連付けられた他のクラスターからの使用法を考慮してください。CPU、静的 IP アドレス、および永続ディスク SSD(ストレージ)のクォータは、ほとんどの場合に不十分になる可能性のあるものです。

以下のリージョンのいずれかにクラスターをデプロイする予定の場合、ストレージクォータの最大値を超え、CPU クォータ制限を超える可能性が高くなります。

- **asia-east2**
- **asia-northeast2**
- **asia-south1**
- **australia-southeast1**
- **europa-north1**
- **europa-west2**
- **europa-west3**
- **europa-west6**
- **northamerica-northeast1**
- **southamerica-east1**
- **us-west2**

[GCP コンソール](#) からリソースクォータを増やすことは可能ですが、サポートチケットを作成する必要がある場合があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前にサポートチケットを解決できるように、クラスターのサイズを早期に計画してください。

8.2.5. GCP でのサービスアカウントの作成

OpenShift Container Platform には、Google API でデータにアクセスするための認証および承認を提供する Google Cloud Platform (GCP) サービスアカウントが必要です。プロジェクトに必要なロールが含まれる既存の IAM サービスアカウントがない場合は、これを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターをホストするために使用するプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。
2. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、**オーナー** ロールをこれに割り当てることができます。 [特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#) を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判断する必要があります。

- JSON 形式でサービスアカウントキーを作成します。GCP ドキュメントの [サービスアカウントキーの作成](#) を参照してください。
クラスターを作成するには、サービスアカウントキーが必要になります。

8.2.5.1. 必要な GCP のロール

作成するサービスアカウントに **オーナー** ロールを割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。組織のセキュリティポリシーでより制限的なアクセス許可のセットが必要な場合は、次のアクセス許可を持つサービスアカウントを作成できます。クラスターを既存の VPC (virtual private cloud) にデプロイする場合、サービスアカウントでは一部のネットワークのパーミッションを必要としません。これについては、以下の一覧に記載されています。

インストールプログラムに必要なロール

- Compute 管理者
- セキュリティー管理者
- Service Account Admin
- サービスアカウントキー管理者
- サービスアカウントユーザー
- ストレージ管理者

インストール時のネットワークリソースの作成に必要なロール

- DNS Administrator

ロールは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンが使用するサービスアカウントに適用されます。

表8.4 GCP サービスアカウントのパーミッション

| アカウント | ロール |
|------------|--|
| コントロールプレーン | <code>roles/compute.instanceAdmin</code> |
| | <code>roles/compute.networkAdmin</code> |
| | <code>roles/compute.securityAdmin</code> |
| | <code>roles/storage.admin</code> |

| アカウント | ロール |
|---------|-------------------------------------|
| | roles/iam.serviceAccountUser |
| Compute | roles/compute.viewer |
| | roles/storage.admin |

8.2.5.2. インストーラーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーに必要な GCP 権限

作成するサービスアカウントに **オーナー** ロールを割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。

組織のセキュリティーポリシーで、より制限的なアクセス許可のセットが必要な場合は、必要なアクセス許可を持つ **カスタムロール** を作成できます。OpenShift Container Platform クラスターを作成および削除するために、インストーラーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーには、以下のパーミッションが必要です。

例8.1 ネットワークリソースの作成に必要な権限

- **compute.addresses.create**
- **compute.addresses.createInternal**
- **compute.addresses.delete**
- **compute.addresses.get**
- **compute.addresses.list**
- **compute.addresses.use**
- **compute.addresses.useInternal**
- **compute.firewalls.create**
- **compute.firewalls.delete**
- **compute.firewalls.get**
- **compute.firewalls.list**
- **compute.forwardingRules.create**
- **compute.forwardingRules.get**
- **compute.forwardingRules.list**
- **compute.forwardingRules.setLabels**
- **compute.networks.create**

- `compute.networks.get`
- `compute.networks.list`
- `compute.networks.updatePolicy`
- `compute.routers.create`
- `compute.routers.get`
- `compute.routers.list`
- `compute.routers.update`
- `compute.routes.list`
- `compute.subnetworks.create`
- `compute.subnetworks.get`
- `compute.subnetworks.list`
- `compute.subnetworks.use`
- `compute.subnetworks.useExternallp`

例8.2 ロードバランサーリソースの作成に必要な権限

- `compute.regionBackendServices.create`
- `compute.regionBackendServices.get`
- `compute.regionBackendServices.list`
- `compute.regionBackendServices.update`
- `compute.regionBackendServices.use`
- `compute.targetPools.addInstance`
- `compute.targetPools.create`
- `compute.targetPools.get`
- `compute.targetPools.list`
- `compute.targetPools.removeInstance`
- `compute.targetPools.use`

例8.3 DNS リソースの作成に必要な権限

- `dns.changes.create`
- `dns.changes.get`

- `dns.managedZones.create`
- `dns.managedZones.get`
- `dns.managedZones.list`
- `dns.networks.bindPrivateDNSZone`
- `dns.resourceRecordSets.create`
- `dns.resourceRecordSets.list`

例8.4 サービスアカウントリソースの作成に必要な権限

- `iam.serviceAccountKeys.create`
- `iam.serviceAccountKeys.delete`
- `iam.serviceAccountKeys.get`
- `iam.serviceAccountKeys.list`
- `iam.serviceAccounts.actAs`
- `iam.serviceAccounts.create`
- `iam.serviceAccounts.delete`
- `iam.serviceAccounts.get`
- `iam.serviceAccounts.list`
- `resourcemanager.projects.get`
- `resourcemanager.projects.getIamPolicy`
- `resourcemanager.projects.setIamPolicy`

例8.5 コンピューティングリソースの作成に必要な権限

- `compute.disks.create`
- `compute.disks.get`
- `compute.disks.list`
- `compute.instanceGroups.create`
- `compute.instanceGroups.delete`
- `compute.instanceGroups.get`
- `compute.instanceGroups.list`
- `compute.instanceGroups.update`

- `compute.instanceGroups.use`
- `compute.instances.create`
- `compute.instances.delete`
- `compute.instances.get`
- `compute.instances.list`
- `compute.instances.setLabels`
- `compute.instances.setMetadata`
- `compute.instances.setServiceAccount`
- `compute.instances.setTags`
- `compute.instances.use`
- `compute.machineTypes.get`
- `compute.machineTypes.list`

例8.6 ストレージリソースの作成に必要な

- `storage.buckets.create`
- `storage.buckets.delete`
- `storage.buckets.get`
- `storage.buckets.list`
- `storage.objects.create`
- `storage.objects.delete`
- `storage.objects.get`
- `storage.objects.list`

例8.7 ヘルスチェックリソースを作成するために必要な権限

- `compute.healthChecks.create`
- `compute.healthChecks.get`
- `compute.healthChecks.list`
- `compute.healthChecks.useReadOnly`
- `compute.httpHealthChecks.create`
- `compute.httpHealthChecks.get`

- `compute.httpHealthChecks.list`
- `compute.httpHealthChecks.useReadOnly`

例8.8 GCP ゾーンとリージョン関連の情報を取得するために必要な権限

- `compute.globalOperations.get`
- `compute.regionOperations.get`
- `compute.regions.list`
- `compute.zoneOperations.get`
- `compute.zones.get`
- `compute.zones.list`

例8.9 サービスとクォータを確認するために必要な権限

- `monitoring.timeSeries.list`
- `serviceusage.quotas.get`
- `serviceusage.services.list`

例8.10 インストールに必要な IAM パーミッション

- `iam.roles.get`

例8.11 インストールのためのオプションのイメージ権限

- `compute.images.list`

例8.12 収集ブートストラップを実行するためのオプションの権限

- `compute.instances.getSerialPortOutput`

例8.13 ネットワークリソースを削除するために必要な権限

- `compute.addresses.delete`
- `compute.addresses.deleteInternal`
- `compute.addresses.list`
- `compute.firewalls.delete`
- `compute.firewalls.list`

- `compute.forwardingRules.delete`
- `compute.forwardingRules.list`
- `compute.networks.delete`
- `compute.networks.list`
- `compute.networks.updatePolicy`
- `compute.routers.delete`
- `compute.routers.list`
- `compute.routes.list`
- `compute.subnetworks.delete`
- `compute.subnetworks.list`

例8.14 ロードバランサーリソースを削除するために必要な権限

- `compute.regionBackendServices.delete`
- `compute.regionBackendServices.list`
- `compute.targetPools.delete`
- `compute.targetPools.list`

例8.15 DNS リソースを削除するために必要な権限

- `dns.changes.create`
- `dns.managedZones.delete`
- `dns.managedZones.get`
- `dns.managedZones.list`
- `dns.resourceRecordSets.delete`
- `dns.resourceRecordSets.list`

例8.16 サービスアカウントリソースを削除するために必要な権限

- `iam.serviceAccounts.delete`
- `iam.serviceAccounts.get`
- `iam.serviceAccounts.list`
- `resourcemanager.projects.getIamPolicy`

- `resourcemanager.projects.setIamPolicy`

例8.17 コンピューティングリソースを削除するために必要な権限

- `compute.disks.delete`
- `compute.disks.list`
- `compute.instanceGroups.delete`
- `compute.instanceGroups.list`
- `compute.instances.delete`
- `compute.instances.list`
- `compute.instances.stop`
- `compute.machineTypes.list`

例8.18 ストレージリソースの削除に必要な

- `storage.buckets.delete`
- `storage.buckets.getIamPolicy`
- `storage.buckets.list`
- `storage.objects.delete`
- `storage.objects.list`

例8.19 ヘルスチェックリソースを削除するために必要な権限

- `compute.healthChecks.delete`
- `compute.healthChecks.list`
- `compute.httpHealthChecks.delete`
- `compute.httpHealthChecks.list`

例8.20 削除に必要なイメージ権限

- `compute.images.list`

8.2.6. サポートされている GCP リージョン

OpenShift Container Platform クラスターを以下の Google Cloud Platform (GCP) リージョンにデプロイできます。

- **asia-east1** (Changhua County, Taiwan)
- **asia-east2** (Hong Kong)
- **asia-northeast1** (Tokyo, Japan)
- **asia-northeast2** (Osaka, Japan)
- **asia-northeast3** (Seoul, South Korea)
- **asia-south1** (Mumbai, India)
- **asia-south2** (Delhi, India)
- **asia-southeast1** (Jurong West, Singapore)
- **asia-southeast2** (Jakarta, Indonesia)
- **australia-southeast1** (Sydney, Australia)
- **australia-southeast2** (Melbourne, Australia)
- **europa-central2** (Warsaw, Poland)
- **europa-north1** (Hamina, Finland)
- **europa-southwest1** (スペイン、マドリッド)
- **europa-west1** (St. Ghislain, Belgium)
- **europa-west2** (London, England, UK)
- **europa-west3** (Frankfurt, Germany)
- **europa-west4** (Eemshaven, Netherlands)
- **europa-west6** (Zürich, Switzerland)
- **europa-west8** (イタリア、ミラノ)
- **europa-west9** (フランス、パリ)
- **europa-west12** (トリノ、イタリア)
- **northamerica-northeast1** (Montréal, Québec, Canada)
- **northamerica-northeast2** (Toronto, Ontario, Canada)
- **southamerica-east1** (São Paulo, Brazil)
- **southamerica-west1** (チリ、サンティアゴ)
- **us-central1** (Council Bluffs, Iowa, USA)
- **us-east1** (Moncks Corner, South Carolina, USA)
- **us-east4** (Ashburn, Northern Virginia, USA)

- **us-east5** (オハイオ州コロンバス)
- **us-south1** (テキサス州ダラス)
- **us-west1** (The Dalles, Oregon, USA)
- **us-west2** (Los Angeles, California, USA)
- **us-west3** (Salt Lake City, Utah, USA)
- **us-west4** (Las Vegas, Nevada, USA)



注記

リージョンおよびゾーンごとにどのマシンタイプのインスタンスが使用できるかを確認するには、Google の [ドキュメント](#) を参照してください。

8.2.7. 次のステップ

- GCP に OpenShift Container Platform クラスタをインストールします。 [カスタマイズされたクラスタのインストール](#)、またはデフォルトのオプションで [クラスタのクイックインストール](#) を実行できます。

8.3. GCP の IAM の手動作成

クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境や、管理者がクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存する選択をしない場合に、クラスタのインストール前に Cloud Credential Operator (CCO) を手動モードにすることができます。

8.3.1. 管理者レベルのシークレットを kube-system プロジェクトに保存する代替方法

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドプロバイダーの認証情報を Kubernetes カスタムリソース定義 (CRD) として管理します。 **credentialsMode** パラメーターの異なる値を **install-config.yaml** ファイルに設定し、組織のセキュリティ要件に応じて CCO を設定できます。

管理者レベルの認証情報シークレットをクラスタの **kube-system** プロジェクトに保存する選択をしない場合、OpenShift Container Platform をインストールする際に以下のいずれかのオプションを選択できます。

- **GCP ワークロード ID で手動モードを使用する:**
CCO ユーティリティ (**ccoctl**) を使用して、GCP ワークロード ID で手動モードを使用するようにクラスタを設定できます。CCO ユーティリティを使用して GCP Workload Identity のクラスタを設定すると、コンポーネントに短期間の限定された特権のセキュリティークレデンシャルを提供するサービスアカウントトークンに署名します。



注記

このクレデンシャルストラテジーは、新しい OpenShift Container Platform クラスタでのみサポートされており、インストール中に設定する必要があります。この機能を使用するために、既存のクラスタが別のクレデンシャルストラテジーを使用するように再設定することはできません。

- クラウド認証情報を手動で管理 します。

CCO の **credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定し、クラウド認証情報を手動で管理できます。手動モードを使用すると、クラスターに管理者レベルの認証情報を保存する必要なく、各クラスターコンポーネントに必要なパーミッションのみを指定できます。お使いの環境でクラウドプロバイダーのパブリック IAM エンドポイントへの接続がない場合も、このモードを使用できます。ただし、各アップグレードについて、パーミッションを新規リリースイメージを使用して手動で調整する必要があります。また、それらを要求するすべてのコンポーネントについて認証情報を手動で指定する必要があります。

- **OpenShift Container Platform を mint モードでインストールした後に、管理者レベルの認証情報シークレットを削除します。**
credentialsMode パラメーターが **Mint** に設定された状態で CCO を使用している場合、OpenShift Container Platform のインストール後に管理者レベルの認証情報を削除したり、ローテーションしたりできます。Mint モードは、CCO のデフォルト設定です。このオプションには、インストール時に管理者レベルの認証情報が必要になります。管理者レベルの認証情報はインストール時に、付与された一部のパーミッションと共に他の認証情報を生成するために使用されます。元の認証情報シークレットはクラスターに永続的に保存されません。



注記

z-stream 以外のアップグレードの前に、認証情報のシークレットを管理者レベルの認証情報と共に元に戻す必要があります。認証情報が存在しない場合は、アップグレードがブロックされる可能性があります。

関連情報

- [GCP ワークロード ID で手動モードを使用する](#)
- [クラウドプロバイダーの認証情報のローテーションまたは削除](#)

利用可能なすべての CCO 認証情報モードとそれらのサポートされるプラットフォームの詳細については、[Cloud Credential Operator について参照してください](#)。

8.3.2. IAM の手動作成

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境にインストールする前に手動モードに配置できます。管理者はクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存しないようにします。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行して **install-config.yaml** ファイルを作成します。

```
$ openshift-install create install-config --dir <installation_directory>
```

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

2. **install-config.yaml** 設定ファイルを編集し、**credentialsMode** パラメーターが **Manual** に設定されるようにします。

サンプル install-config.yaml 設定ファイル

```
apiVersion: v1
baseDomain: cluster1.example.com
```

```
credentialsMode: Manual 1
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
...
```

- 1** この行は、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定するために追加されます。

3. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから次のコマンドを実行して、マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

4. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行して、**openshift-install** バイナリーがビルドされている OpenShift Container Platform リリースイメージの詳細を取得します。

```
$ openshift-install version
```

出力例

```
release image quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64
```

5. 以下のコマンドを実行して、デプロイするクラウドをターゲットとするリリースイメージですべての **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけます。

```
$ oc adm release extract quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64 \
  --credentials-requests \
  --cloud=gcp
```

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  name: <component-credentials-request>
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: GCPProviderSpec
    predefinedRoles:
    - roles/storage.admin
    - roles/iam.serviceAccountUser
    skipServiceCheck: true
...
```


6. 以前に生成した **openshift-install** マニフェストディレクトリーにシークレットのYAML ファイルを作成します。シークレットは、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトについて **spec.secretRef** に定義される namespace およびシークレット名を使用して保存する必要があります。

シークレットを含む CredentialsRequest オブジェクトのサンプル

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  name: <component-credentials-request>
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
...
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    ...
  secretRef:
    name: <component-secret>
    namespace: <component-namespace>
...
```

サンプル Secret オブジェクト

```
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: <component-secret>
  namespace: <component-namespace>
data:
  service_account.json: <base64_encoded_gcp_service_account_file>
```

重要

リリースイメージには、**TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効になるテクノロジープレビュー機能の **CredentialsRequest** オブジェクトが含まれています。これらのオブジェクトは、**release.openshift.io/feature-gate: TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを使用して識別できます。

- これらの機能を使用していない場合は、これらのオブジェクトのシークレットを作成しないでください。使用していないテクノロジープレビュー機能のシークレットを作成すると、インストールが失敗する可能性があります。
- これらの機能のいずれかを使用している場合は、対応するオブジェクトのシークレットを作成する必要があります。

- **TechPreviewNoUpgrade** アノテーションを持つ **CredentialsRequest** オブジェクトを見つけるには、次のコマンドを実行します。

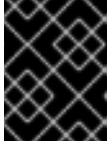
```
$ grep "release.openshift.io/feature-gate" *
```

出力例

```
0000_30_capi-operator_00_credentials-request.yaml: release.openshift.io/feature-gate:
TechPreviewNoUpgrade
```

7. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターの作成に進みます。

```
$ openshift-install create cluster --dir <installation_directory>
```



重要

手動でメンテナンスされる認証情報を使用するクラスターをアップグレードする前に、CCO がアップグレード可能な状態であることを確認します。

関連情報

- [Web コンソールを使用してクラスターを更新](#)
- [CLI を使用したクラスターの更新](#)

8.3.3. mint モード

mint モードは、OpenShift Container Platform をサポートするプラットフォーム上の OpenShift Container Platform のデフォルトの Cloud Credential Operator (CCO) クレデンシャルモードです。このモードでは、CCO は提供される管理者レベルのクラウド認証情報を使用してクラスターを実行します。Mint モードは AWS と GCP でサポートされています。

mint モードでは、**admin** 認証情報は **kube-system** namespace に保存され、次に CCO によってクラスターの **CredentialsRequest** オブジェクトを処理し、特定のパーミッションでそれぞれのユーザーを作成するために使用されます。

mint モードには以下の利点があります。

- 各クラスターコンポーネントにはそれぞれが必要なパーミッションのみがあります。
- クラウド認証情報の自動の継続的な調整が行われます。これには、アップグレードに必要な可能性のある追加の認証情報またはパーミッションが含まれます。

1つの不利な点として、mint モードでは、**admin** 認証情報がクラスターの **kube-system** シークレットに保存される必要があります。

8.3.4. 管理者レベルの認証情報の削除またはローテーション機能を持つ mint モード

現時点で、このモードは AWS および GCP でのみサポートされます。

このモードでは、ユーザーは通常の mint モードと同様に管理者レベルの認証情報を使用して OpenShift Container Platform をインストールします。ただし、このプロセスはクラスターのインストール後の管理者レベルの認証情報シークレットを削除します。

管理者は、Cloud Credential Operator に読み取り専用の認証情報について独自の要求を行わせることができます。これにより、すべての **CredentialsRequest** オブジェクトに必要なパーミッションがあることの確認が可能になります。そのため、いずれかの変更が必要にならない限り、管理者レベルの認証情報は必要になりません。関連付けられた認証情報が削除された後に、必要な場合は、これは基礎となるクラウドで破棄するか、非アクティブにできます。



注記

z-stream 以外のアップグレードの前に、認証情報のシークレットを管理者レベルの認証情報と共に元に戻す必要があります。認証情報が存在しない場合は、アップグレードがブロックされる可能性があります。

管理者レベルの認証情報はクラスターに永続的に保存されません。

これらの手順を実行するには、短い期間にクラスターでの管理者レベルの認証情報が必要になります。また、アップグレードごとに管理者レベルの認証情報を使用してシークレットを手動で再インストールする必要があります。

8.3.5. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトオプションを使用した [クラスターの GCP へのクイックインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラウドのカスタマイズを使用したクラスターのインストール
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのネットワークのカスタマイズを使用したクラスターのインストール

8.4. GCP へのクラスターのクイックインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、デフォルトの設定オプションを使用するクラスターを Google Cloud Platform (GCP) にインストールできます。

8.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [GCP プロジェクトを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。
- インストール先の GCP リージョンが **N1** マシンタイプをサポートしていることを確認している。詳細は、[Google のドキュメント](#) を参照してください。デフォルトでは、インストールプログラムは **N1** マシンタイプでコントロールプレーンとコンピューターノードをデプロイします。



注記

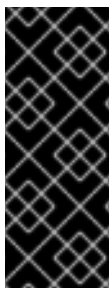
インストール先のリージョンが **N1** マシンタイプをサポートしていない場合、これらの手順を使用してインストールを完了することはできません。クラスターをインストールする前に、サポートされているマシンタイプを **install-config.yaml** ファイルで指定する必要があります。詳細は、「[カスタマイズによる GCP へのクラスターのインストール](#)」を参照してください。

8.4.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

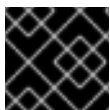
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

8.4.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの **~/.ssh/authorized_keys** リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 **/openshift-install gather** コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

AWS キーペア などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

- 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

8.4.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

8.4.5. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. クラスターに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。
 - **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または **GCLOUD_KEYFILE_JSON** 環境変数
 - `~/.gcp/osServiceAccount.json` ファイル
 - **gcloud cli** デフォルト認証情報

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に値を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
- コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、ファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
- クラスターのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。
- クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
- クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
- クラスターの記述名を入力します。7 文字以上の名前を指定すると、クラスター名から生成されるインフラストラクチャー ID で最初の 6 文字のみが使用されます。
- [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

4. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。
 - **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
 - **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができません。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

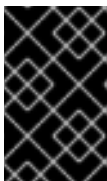


重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

8.4.6. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

8.4.7. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

8.4.8. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または

OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

8.4.9. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

8.5. カスタマイズによる GCP へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールプログラムが Google Cloud Platform (GCP) でプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

8.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [GCP プロジェクトを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

8.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

8.5.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- `GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS` 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

- 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

8.5.4. インストールプログラムの取得

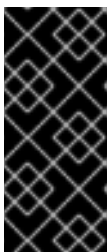
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

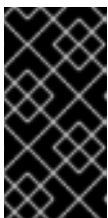
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

8.5.5. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
- iii. コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、ファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
- iv. クラスタのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。

- v. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
 - vi. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
 - vii. クラスターの記述名を入力します。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

8.5.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

8.5.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表8.5 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

8.5.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation デイザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なデイザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表8.6 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

8.5.5.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表8.7 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|---|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">重要</p> <p style="margin-left: 20px;">同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|---|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されません。GCP で共有 Virtual Private Cloud (VPC) にインストールする場合は、credentialsMode を Passthrough に設定する必要があります。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

8.5.5.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表8.8 追加の GCP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|------|
| platform.gcp.network | クラスタをデプロイする既存 VPC の名前。 | 文字列。 |
| platform.gcp.projectID | インストールプログラムがクラスタをインストールする GCP プロジェクトの名前。 | 文字列。 |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| <code>platform.gcp.region</code> | クラスターをホストする GCP リージョンの名前。 | 有効なリージョン名 (例: us-central1)。 |
| <code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code> | コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.computeSubnet</code> | コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.licenses</code> | <p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 86px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>license パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p> | <p>ネストされた仮想化を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p> |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDiskSizeGB</code> | ディスクのサイズ (GB 単位)。 | 16 GB から 65536 GB の間のサイズ |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDisk.Type</code> | ディスクのタイプ。 | デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用される RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。両方のタイプのマシンで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.name</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンとコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.type</code> | GCP マシンタイプ。 | GCP マシンタイプ。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンスの us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーンの一覧。 |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|--|---|-----------------|
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.na me | コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.key Ring | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.loc ation | コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.pro jectID | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| contro lPlane .platfo rm.gcp .osl mage. projec t | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードしてインストールします。コントロールプレーンマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| contro lPlane .platfo rm.gcp .osl mage. name | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 controlPlane.platform.gcp.osImage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| comp ute.pl atform .gcp.o sDisk. encry ption Key.k msKe y.nam e | コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| comp ute.pl atform .gcp.o sDisk. encry ption Key.k msKe y.key Ring | コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.location</code> | コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID</code> | コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムはコンピュータマシンの起動に使用する RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。コンピュータマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.name</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |

8.5.5.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表8.9 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

8.5.5.3. GCP のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Google Cloud Platform インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例8.21 マシンのシリーズ

- C2
- C2D
- C3
- E2
- M1

- N1
- N2
- N2D
- Tau T2D

8.5.5.4. カスタムマシンタイプの使用

カスタムマシンタイプを使用した OpenShift Container Platform クラスターのインストールがサポートされます。

カスタムマシンタイプを使用する場合は、以下を考慮してください。

- 事前定義されたインスタンスタイプと同様に、カスタムマシンタイプは、コントロールプレーンとコンピューティングマシンの最小リソース要件を満たす必要があります。詳細については、「クラスターインストールの最小リソース要件」を参照してください。
- カスタムマシンタイプの名前は、次の構文に従う必要があります。
custom-`<number_of_cpus>-<amount_of_memory_in_mb>`

たとえば、**custom-6-20480** です。

インストールプロセスの一環として、カスタムマシンタイプを **install-config.yaml** ファイルで指定します。

カスタムマシンタイプのサンプル **install-config.yaml** ファイル

```
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 2
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 3
```

8.5.5.5. GCP のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用により提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-ssd
      diskSizeGB: 1024
      encryptionKey: ⑤
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
    osImage: ⑥
      project: example-project-name
      name: example-image-name
  replicas: 3
compute: ⑦ ⑧
- hyperthreading: Enabled ⑨
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-standard
      diskSizeGB: 128
      encryptionKey: ⑩
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
    osImage: ⑪
      project: example-project-name
      name: example-image-name
  replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑫
networking:

```

```

clusterNetwork:
- cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
machineNetwork:
- cidr: 10.0.0.0/16
networkType: OpenShiftSDN
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
platform:
gcp:
  projectId: openshift-production 13
  region: us-central1 14
  defaultMachinePlatform:
    osImage: 15
    project: example-project-name
    name: example-image-name
pullSecret: '{"auths": ...}' 16
fips: false 17
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 18

```

1 12 13 14 16 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 7 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 8 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

5 10 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピューターサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。

6 11 15 オプション: インストールプログラムがコントロールプレーンマシンとコンピューターマシンの起動に使用するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ。 **platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage** の下の **project** および **name** パラメーターは、コントロールプレーンマシンとコンピューターマシンの両方に適用されます。 **controlPlane.platform.gcp.osImage** または **compute.platform.gcp.osImage** の下の **project**

および **name** パラメーターが設定されている場合、それらは **platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage** パラメーターをオーバーライドします。

- 17 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 18 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

関連情報

- [マシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化](#)

8.5.5.6. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

8.5.6. GCP Marketplace の使用

GCP Marketplace を使用すると、OpenShift Container Platform クラスターをデプロイできます。これは、GCP を通じて従量課金制 (時間単位、コア単位) で請求され、Red Hat の直接サポートも受けることができます。

デフォルトで、インストールプログラムはコンピュータマシンのデプロイに使用する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードしてインストールします。GCP Marketplace から RHCOS イメージを使用して OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、GCP Marketplace サービスの場所を参照するように **install-config.yaml** ファイルを変更してデフォルトの動作をオーバーライドします。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

手順

1. **compute.platform.gcp.osimage** パラメーターを編集して、GCP Marketplace イメージの場所を指定します。
 - **project** パラメーターを **redhat-marketplace-public** に設定します。
 - **name** パラメーターを、次のいずれかに設定します。

OpenShift Container Platform

redhat-coreos-ocp-48-x86-64-202210040145

OpenShift Platform Plus

redhat-coreos-opp-48-x86-64-202206140145

OpenShift Kubernetes Engine

redhat-coreos-oke-48-x86-64-202206140145

2. ファイルを保存し、クラスターをデプロイする際に参照します。

コンピュータマシンの GCP Marketplace イメージを指定するサンプル `install-config.yaml` ファイル

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
# ...
compute:
  platform:
    gcp:
      osImage:
        project: redhat-marketplace-public
        name: redhat-coreos-ocp-48-x86-64-202210040145
# ...
```

8.5.7. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. クラスターに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。
 - **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または **GCLOUD_KEYFILE_JSON** 環境変数
 - `~/.gcp/osServiceAccount.json` ファイル
 - **gcloud cli** デフォルト認証情報
2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

3. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。
 - **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
 - **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができません。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

8.5.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

8.5.9. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

8.5.10. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または

OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

8.5.11. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

8.6. ネットワークのカスタマイズによる GCP へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールプログラムが Google Cloud Platform (GCP) でプロビジョニングするインフラストラクチャーに、カスタマイズされたネットワーク設定でクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。

8.6.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [GCP プロジェクトを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

8.6.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

8.6.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

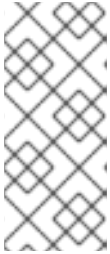
[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

5. **GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

6. 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

8.6.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。


```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

8.6.5. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

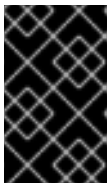
- i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
 - iii. コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、ファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
 - iv. クラスターのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。
 - v. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
 - vi. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
 - vii. クラスターの記述名を入力します。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

8.6.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

8.6.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表8.10 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。<baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

8.6.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表8.11 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


8.6.5.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表8.12 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されません。GCP で共有 Virtual Private Cloud (VPC) にインストールする場合は、credentialsMode を Passthrough に設定する必要があります。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 (""). |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

8.6.5.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表8.13 追加の GCP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------|------------------------|------|
| platform.gcp.network | クラスタをデプロイする既存 VPC の名前。 | 文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| <code>platform.gcp.projectID</code> | インストールプログラムがクラスターをインストールする GCP プロジェクトの名前。 | 文字列。 |
| <code>platform.gcp.region</code> | クラスターをホストする GCP リージョンの名前。 | 有効なリージョン名 (例: us-central1)。 |
| <code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code> | コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.computeSubnet</code> | コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.licenses</code> | <p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>license パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p> | <p>ネストされた仮想化 を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p> |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDiskSizeGB</code> | ディスクのサイズ (GB 単位)。 | 16 GB から 65536 GB の間のサイズ |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDisk.Type</code> | ディスクのタイプ。 | デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用される RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。両方のタイプのマシンで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.name</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンとコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.type</code> | GCP マシンタイプ。 | GCP マシンタイプ。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンスの us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーンの一覧。 |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|--|---|-----------------|
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.na me | コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.key Ring | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.loc ation | コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.pro jectID | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| contro lPlane .platfo rm.gcp .osl mage. projec t | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードしてインストールします。コントロールプレーンマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| contro lPlane .platfo rm.gcp .osl mage. name | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 controlPlane.platform.gcp.oslimage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| comp ute.pl atform .gcp.o sDisk. encry ption Key.k msKe y.nam e | コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| comp ute.pl atform .gcp.o sDisk. encry ption Key.k msKe y.key Ring | コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.location</code> | コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID</code> | コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムはコンピュータマシンの起動に使用する RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。コンピュータマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.name</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |

8.6.5.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表8.14 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

8.6.5.3. GCP のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Google Cloud Platform インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例8.22 マシンのシリーズ

- C2
- C2D
- C3
- E2
- M1

- N1
- N2
- N2D
- Tau T2D

8.6.5.4. カスタムマシンタイプの使用

カスタムマシンタイプを使用した OpenShift Container Platform クラスターのインストールがサポートされます。

カスタムマシンタイプを使用する場合は、以下を考慮してください。

- 事前定義されたインスタンスタイプと同様に、カスタムマシンタイプは、コントロールプレーンとコンピューティングマシンの最小リソース要件を満たす必要があります。詳細については、「クラスターインストールの最小リソース要件」を参照してください。
- カスタムマシンタイプの名前は、次の構文に従う必要があります。
custom-`<number_of_cpus>-<amount_of_memory_in_mb>`

たとえば、**custom-6-20480** です。

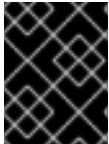
インストールプロセスの一環として、カスタムマシンタイプを **install-config.yaml** ファイルで指定します。

カスタムマシンタイプのサンプル **install-config.yaml** ファイル

```
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 2
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 3
```

8.6.5.5. GCP のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-ssd
      diskSizeGB: 1024
      encryptionKey: ⑤
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
    osImage: ⑥
      project: example-project-name
      name: example-image-name
  replicas: 3
compute: ⑦ ⑧
- hyperthreading: Enabled ⑨
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-standard
      diskSizeGB: 128
      encryptionKey: ⑩
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
    osImage: ⑪
      project: example-project-name
      name: example-image-name
  replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑫
networking: ⑬
```

```

clusterNetwork:
- cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
machineNetwork:
- cidr: 10.0.0.0/16
networkType: OpenShiftSDN
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
platform:
gcp:
  projectId: openshift-production 14
  region: us-central1 15
  defaultMachinePlatform:
    osImage: 16
    project: example-project-name
    name: example-image-name
pullSecret: '{"auths": ...}' 17
fips: false 18
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 19

```

1 12 14 15 17 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 7 13 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 8 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスタマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスタマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

5 10 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピュータサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。

6 11 16 オプション: インストールプログラムがコントロールプレーンマシンとコンピュータマシンの起動に使用するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ。 **platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage** の下の **project** および **name** パラメーターは、コントロールプレーンマシンとコンピュータマシンの両方に適用されます。 **controlPlane.platform.gcp.osImage** または **compute.platform.gcp.osImage** の下の **project**

および **name** パラメーターが設定されている場合、それらは **platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage** パラメーターをオーバーライドします。

- 18 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 19 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

8.6.6. 関連情報

- [マシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化](#)

8.6.6.1. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- ① クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

8.6.7. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる 2 つのフェーズがあります。

フェーズ 1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、**インストール設定パラメーター** を参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。



重要

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

フェーズ 2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ2で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ1で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ2ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

8.6.8. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```

apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}

```

- オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。

8.6.9. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

8.6.9.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表8.15 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------|---------------|--|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |


| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|---|
| spec.clusterNetwork | array | <p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxy Config | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表8.16 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表8.17 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表8.18 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。 |
| ipsecConfig | object | IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。 |
| policyAuditConfig | object | ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。 |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表8.19 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表8.20 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表8.21 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|---|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

8.6.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. クラスターに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。
 - **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または

GCLOUD_KEYFILE_JSON 環境変数

- `~/gcp/osServiceAccount.json` ファイル
 - `gcloud cli` デフォルト認証情報
2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ `<installation_directory>` については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、`info` ではなく、`warn`、`debug`、または `error` を指定します。

**注記**

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

3. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。
- **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
 - **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや `kubeadmin` ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。

**重要**

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
```

```
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

8.6.11. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。

5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

8.6.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

8.6.13. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、ク

ラスタは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

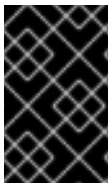
- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

8.6.14. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

8.7. ネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform 4.11 では、既存の Google Virtual Private Cloud (VPC) にインストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成することで、制限されたネットワークの Google Cloud Platform (GCP) にクラスターをインストールできます。

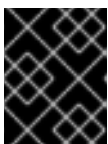


重要

ミラーリングされたインストールリリースのコンテンツを使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールすることは可能ですが、クラスターが GCP API を使用するにはインターネットアクセスが必要になります。

8.7.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [GCP プロジェクトを設定](#) している。
- [非接続インストールのイメージのミラーリング](#) をレジストリーに対して行っており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の **imageContentSources** データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- GCP に既存の VPC がある。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するネットワークが制限された環境にクラスターをインストールする場合は、インストーラーでプロビジョニングされる VPC を使用することはできません。以下の要件のいずれかを満たすユーザーによってプロビジョニングされる VPC を使用する必要があります。
 - ミラーレジストリーが含まれる。

- 別の場所でホストされるミラーレジストリーにアクセスするためのファイアウォールルールまたはピアリング接続がある。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。他のサイトへのアクセスを付与する必要がある場合もありますが、[*.googleapis.com](#) および [accounts.google.com](#) へのアクセスを付与する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

8.7.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

8.7.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

8.7.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

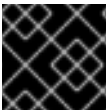
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

8.7.4. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- `GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS` 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

- 認証情報が適用されていることを確認します。


```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

8.7.5. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
 - 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。
- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。

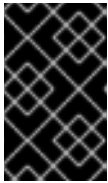
す。 **platform.gcp.controlPlaneSubnet** および **platform.gcp.computeSubnet** の場合には、コントロールプレーンマシンとコンピュータマシンをそれぞれデプロイするために既存のサブネットを指定します。

- d. 次の YAML の抜粋のようなイメージコンテンツリソースを追加します。

```
imageContentSources:
- mirrors:
  - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
    source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
- mirrors:
  - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
    source: registry.redhat.io/ocp/release
```

これらの値には、ミラーレジストリーの作成時に記録された **imageContentSources** を使用します。

- 必要な **install-config.yaml** ファイルに他の変更を加えます。利用可能なパラメーターの詳細については、**インストール設定パラメーター**セクションを参照してください。
- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

8.7.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。 **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、 **install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

8.7.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表8.22 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスタの名前。クラスタの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

8.7.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表8.23 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


8.7.5.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表8.24 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|--|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されません。GCP で共有 Virtual Private Cloud (VPC) にインストールする場合は、credentialsMode を Passthrough に設定する必要があります。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

8.7.5.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表8.25 追加の GCP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------|------------------------|------|
| platform.gcp.network | クラスタをデプロイする既存 VPC の名前。 | 文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| <code>platform.gcp.projectID</code> | インストールプログラムがクラスターをインストールする GCP プロジェクトの名前。 | 文字列。 |
| <code>platform.gcp.region</code> | クラスターをホストする GCP リージョンの名前。 | 有効なリージョン名 (例: us-central1)。 |
| <code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code> | コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.computeSubnet</code> | コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.licenses</code> | <p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>license パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p> | <p>ネストされた仮想化 を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p> |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDiskSizeGB</code> | ディスクのサイズ (GB 単位)。 | 16 GB から 65536 GB の間のサイズ |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDisk.Type</code> | ディスクのタイプ。 | デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用される RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。両方のタイプのマシンで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.name</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンとコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.type</code> | GCP マシンタイプ。 | GCP マシンタイプ。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンスの us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーンの一覧。 |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|---|---|-----------------|
| <code>controlPlane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.name</code> | コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| <code>controlPlane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.keyRing</code> | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |
| <code>controlPlane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.location</code> | コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| <code>controlPlane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.projectID</code> | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| contro lPlane .platfo rm.gcp .oslm age.pr ojec t | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードしてインストールします。コントロールプレーンマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| contro lPlane .platfo rm.gcp .oslm age.n ame | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 controlPlane.platform.gcp.oslimage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| comp ute.pl atform .gcp.o sDisk. encry ption Key.k msKe y.nam e | コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| comp ute.pl atform .gcp.o sDisk. encry ption Key.k msKe y.key Ring | コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.location</code> | コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID</code> | コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムはコンピュータマシンの起動に使用する RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。コンピュータマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.name</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |

8.7.5.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表8.26 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

8.7.5.3. GCP のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Google Cloud Platform インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例8.23 マシンのシリーズ

- C2
- C2D
- C3
- E2
- M1

- N1
- N2
- N2D
- Tau T2D

8.7.5.4. カスタムマシンタイプの使用

カスタムマシンタイプを使用した OpenShift Container Platform クラスターのインストールがサポートされます。

カスタムマシンタイプを使用する場合は、以下を考慮してください。

- 事前定義されたインスタンスタイプと同様に、カスタムマシンタイプは、コントロールプレーンとコンピューティングマシンの最小リソース要件を満たす必要があります。詳細については、「クラスターインストールの最小リソース要件」を参照してください。
- カスタムマシンタイプの名前は、次の構文に従う必要があります。
custom-<number_of_cpus>-<amount_of_memory_in_mb>

たとえば、**custom-6-20480** です。

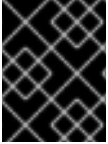
インストールプロセスの一環として、カスタムマシンタイプを **install-config.yaml** ファイルで指定します。

カスタムマシンタイプのサンプル **install-config.yaml** ファイル

```
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 2
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 3
```

8.7.5.5. GCP のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用により提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
      osDisk:
        diskType: pd-ssd
        diskSizeGB: 1024
        encryptionKey: ⑤
        kmsKey:
          name: worker-key
          keyRing: test-machine-keys
          location: global
          projectID: project-id
      osImage: ⑥
        project: example-project-name
        name: example-image-name
  replicas: 3
compute: ⑦ ⑧
- hyperthreading: Enabled ⑨
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
      osDisk:
        diskType: pd-standard
        diskSizeGB: 128
        encryptionKey: ⑩
        kmsKey:
          name: worker-key
          keyRing: test-machine-keys
          location: global
          projectID: project-id
      osImage: ⑪
        project: example-project-name
        name: example-image-name
  replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑫
networking:

```

```

clusterNetwork:
- cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
machineNetwork:
- cidr: 10.0.0.0/16
networkType: OpenShiftSDN
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
platform:
gcp:
  projectId: openshift-production 13
  region: us-central1 14
  defaultMachinePlatform:
    osImage: 15
    project: example-project-name
    name: example-image-name
  network: existing_vpc 16
  controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 17
  computeSubnet: compute_subnet 18
pullSecret: '{"auths":{"<local_registry>":{"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}' 19
fips: false 20
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 21
additionalTrustBundle: | 22
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
imageContentSources: 23
- mirrors:
  - <local_registry>/<local_repository_name>/release
  source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
- mirrors:
  - <local_registry>/<local_repository_name>/release
  source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev

```

1 12 13 14 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 7 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 8 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

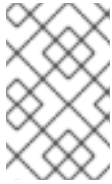
- 5 10 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピュータサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。
- 6 11 15 オプション: インストールプログラムがコントロールプレーンマシンとコンピュータマシンの起動に使用するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ。 **platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage** の下の **project** および **name** パラメーターは、コントロールプレーンマシンとコンピュータマシンの両方に適用されます。 **controlPlane.platform.gcp.osImage** または **compute.platform.gcp.osImage** の下の **project** および **name** パラメーターが設定されている場合、それらは **platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage** パラメーターをオーバーライドします。
- 16 既存 VPC の名前を指定します。
- 17 コントロールプレーンマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 18 コンピュータマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 19 **<local_registry>** については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 20 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 21 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 22 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。
- 23 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

8.7.5.6. GCP にグローバルにアクセスできる Ingress コントローラーの作成

Google Cloud Platform (GCP) クラスターにグローバルにアクセスできる Ingress コントローラーを作成できます。グローバルアクセスは、内部ロードバランサーを使用する Ingress コントローラーでのみ利用できます。

前提条件

- **install-config.yaml** を作成し、これに対する変更を完了している。

手順

グローバルアクセスが設定された Ingress コントローラーの新規の GCP クラスターへの作成

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストファイルを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** という名前のファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ touch <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

ファイルの作成後は、以下のようにいくつかのネットワーク設定ファイルが **manifests/** ディレクトリーに置かれます。

```
$ ls <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```

出力例

```
cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```


3. エディターで **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルを開き、必要な Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

サンプル **clientAccess** 設定を **Global** に設定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  name: default
  namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  endpointPublishingStrategy:
    loadBalancer:
      providerParameters:
        gcp:
          clientAccess: Global ❶
          type: GCP
          scope: Internal ❷
          type: LoadBalancerService
```

- ❶ **gcp.clientAccess** を **Global** に設定します。
- ❷ グローバルアクセスは、内部ロードバランサーを使用する Ingress コントローラーでのみ利用できます。

8.7.5.7. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
additionalTrustBundle: | ❹
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

8.7.6. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

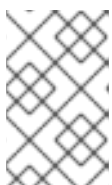
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. クラスターに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。
 - **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または **GKLOUD_KEYFILE_JSON** 環境変数
 - `~/.gcp/osServiceAccount.json` ファイル
 - **gcloud cli** デフォルト認証情報
2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

3. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。

- **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
- **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

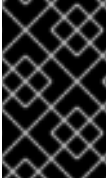


重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

8.7.7. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

8.7.8. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

8.7.9. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

8.7.10. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

8.7.11. 次のステップ

- [インストールを検証](#) します
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[非接続クラスターの登録](#) を参照してください。

8.8. GCP のクラスターの既存 VPC へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Google Cloud Platform (GCP) 上の既存の Virtual Private Cloud (VPC) にクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

8.8.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [GCP プロジェクトを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可する](#) ように [ファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができます。

8.8.2. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、Google Cloud Platform (GCP) の既存の Virtual Private Cloud (VPC) 内の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の GCP VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。サブネットのネットワークを設定する必要があります。

8.8.2.1. VPC を使用するための要件

VPC CIDR ブロックとマシンネットワーク CIDR の組み合わせは、空であってはなりません。サブネットはマシンネットワーク内にある必要があります。

インストールプログラムでは、次のコンポーネントは作成されません。

- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC ネットワーク



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

8.8.2.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- コントロールプレーンマシン用に1つのサブネットを提供し、コンピューティングマシン用に1つのサブネットを提供します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。

8.8.2.3. パーMISSIONの区分

一部の個人は、クラウド内に他のリソースとは異なるリソースを作成できます。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

8.8.2.4. クラスタ間分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスタサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスタを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体で許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

8.8.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

8.8.4. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを `x86_64` アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、`ed25519` アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、`rsa` アルゴリズムまたは `ecdsa` アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスタードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定しま

9。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

5. **GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

6. 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

8.8.5. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

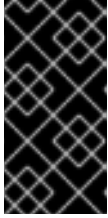
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

8.8.6. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。

iii. コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、ファイルへの絶対パスを入力する必要があります。

iv. クラスタのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。

v. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。

vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスタに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。

vii. クラスタの記述名を入力します。

viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

8.8.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

8.8.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表8.27 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 baremetal 、 azure 、 gcp 、 ibmccloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

8.8.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表8.28 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | <p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  |
| | | 注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


8.8.6.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表8.29 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|------------------------------------|
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | コンピューターマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュートマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|---|
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されません。GCP で共有 Virtual Private Cloud (VPC) にインストールする場合は、credentialsMode を Passthrough に設定する必要があります。</p> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p>注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint、Passthrough、Manual、または空の文字列 ("") 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------------------|--|-------------------------------------|
| <p>fips</p> | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p>重要</p> <p>クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | <p>false または true</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。 <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

8.8.6.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表8.30 追加の GCP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------|------------------------|------|
| platform.gcp.network | クラスタをデプロイする既存 VPC の名前。 | 文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| <code>platform.gcp.projectID</code> | インストールプログラムがクラスターをインストールする GCP プロジェクトの名前。 | 文字列。 |
| <code>platform.gcp.region</code> | クラスターをホストする GCP リージョンの名前。 | 有効なリージョン名 (例: us-central1)。 |
| <code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code> | コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.computeSubnet</code> | コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.licenses</code> | <p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <p>重要</p> <p>license パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p> </div> | <p>ネストされた仮想化 を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p> |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDiskSizeGB</code> | ディスクのサイズ (GB 単位)。 | 16 GB から 65536 GB の間のサイズ |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDisk.Type</code> | ディスクのタイプ。 | デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用される RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。両方のタイプのマシンで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.name</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンとコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.type</code> | GCP マシンタイプ。 | GCP マシンタイプ。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンスの us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーンの一覧。 |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|---|---|-----------------|
| <code>controlPlane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.name</code> | コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| <code>controlPlane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.keyRing</code> | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |
| <code>controlPlane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.location</code> | コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| <code>controlPlane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.projectID</code> | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| contro lPlane .platfo rm.gcp .osIma ge.proje ct | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードしてインストールします。コントロールプレーンマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| contro lPlane .platfo rm.gcp .osIma ge.na me | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 controlPlane.platform.gcp.osImage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| comp ute.pl atfo rm.gcp. osDisk. encry ption Key.k msKe y.nam e | コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| comp ute.pl atfo rm.gcp. osDisk. encry ption Key.k msKe y.key Ring | コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.location</code> | コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID</code> | コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムはコンピュータマシンの起動に使用する RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。コンピュータマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.name</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |

8.8.6.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表8.31 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

8.8.6.3. GCP のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Google Cloud Platform インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例8.24 マシンのシリーズ

- C2
- C2D
- C3
- E2
- M1

- N1
- N2
- N2D
- Tau T2D

8.8.6.4. カスタムマシンタイプの使用

カスタムマシンタイプを使用した OpenShift Container Platform クラスターのインストールがサポートされます。

カスタムマシンタイプを使用する場合は、以下を考慮してください。

- 事前定義されたインスタンスタイプと同様に、カスタムマシンタイプは、コントロールプレーンとコンピューティングマシンの最小リソース要件を満たす必要があります。詳細については、「クラスターインストールの最小リソース要件」を参照してください。
- カスタムマシンタイプの名前は、次の構文に従う必要があります。
custom-`<number_of_cpus>-<amount_of_memory_in_mb>`

たとえば、**custom-6-20480** です。

インストールプロセスの一環として、カスタムマシンタイプを **install-config.yaml** ファイルで指定します。

カスタムマシンタイプのサンプル **install-config.yaml** ファイル

```
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 2
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 3
```

8.8.6.5. GCP のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用にのみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-ssd
      diskSizeGB: 1024
      encryptionKey: ⑤
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
    osImage: ⑥
      project: example-project-name
      name: example-image-name
  replicas: 3
compute: ⑦ ⑧
- hyperthreading: Enabled ⑨
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-standard
      diskSizeGB: 128
      encryptionKey: ⑩
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
    osImage: ⑪
      project: example-project-name
      name: example-image-name
  replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑫
networking:
```

```

clusterNetwork:
- cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
machineNetwork:
- cidr: 10.0.0.0/16
networkType: OpenShiftSDN
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
platform:
gcp:
  projectId: openshift-production 13
  region: us-central1 14
  defaultMachinePlatform:
    osImage: 15
    project: example-project-name
    name: example-image-name
  network: existing_vpc 16
  controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 17
  computeSubnet: compute_subnet 18
pullSecret: '{"auths": ...}' 19
fips: false 20
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 21

```

1 12 13 14 19 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 7 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 8 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

5 10 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピューターサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。

6 11 15

オプション: インストールプログラムがコントロールプレーンマシンとコンピュートマシンの起動に使用するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ

- 16 既存 VPC の名前を指定します。
- 17 コントロールプレーンマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 18 コンピュートマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 20 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 21 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

8.8.6.6. GCP にグローバルにアクセスできる Ingress コントローラーの作成

Google Cloud Platform (GCP) クラスターにグローバルにアクセスできる Ingress コントローラーを作成できます。グローバルアクセスは、内部ロードバランサーを使用する Ingress コントローラーでのみ利用できます。

前提条件

- **install-config.yaml** を作成し、これに対する変更を完了している。

手順

グローバルアクセスが設定された Ingress コントローラーの新規の GCP クラスターへの作成

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストファイルを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** という名前のファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ touch <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

ファイルの作成後は、以下のようにいくつかのネットワーク設定ファイルが **manifests/** ディレクトリーに置かれます。

```
$ ls <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```

出力例

```
cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```

3. エディターで **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルを開き、必要な Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

サンプル **clientAccess** 設定を **Global** に設定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  name: default
  namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  endpointPublishingStrategy:
    loadBalancer:
      providerParameters:
        gcp:
          clientAccess: Global 1
          type: GCP
          scope: Internal 2
          type: LoadBalancerService
```

- 1 **gcp.clientAccess** を **Global** に設定します。

- 2 グローバルアクセスは、内部ロードバランサーを使用する Ingress コントローラーでのみ利用できます。

8.8.7. 関連情報

- [マシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化](#)

8.8.7.1. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

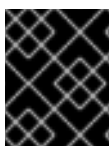


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

8.8.8. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

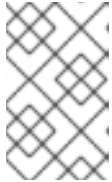
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. クラスターに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。
 - **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または **GCLOUD_KEYFILE_JSON** 環境変数
 - **~/gcp/osServiceAccount.json** ファイル
 - **gcloud cli** デフォルト認証情報
2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

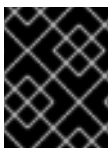
ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

3. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。
 - **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
 - **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

8.8.9. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

8.8.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

8.8.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または

OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

8.8.12. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

8.9. GCP へのプライベートクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Google Cloud Platform (GCP) 上の既存の VPC にプライベートクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

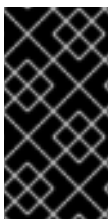
8.9.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [GCP プロジェクトを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

8.9.2. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを private に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。



重要

クラスターにパブリックサブネットがある場合、管理者により作成されたロードバランサーサービスはパブリックにアクセスできる可能性があります。クラスターのセキュリティを確保するには、これらのサービスに明示的にプライベートアノテーションが付けられていることを確認してください。

プライベートクラスターをデプロイするには、以下を行う必要があります。

- 要件を満たす既存のネットワークを使用します。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。
- 以下にアクセスできるマシンからデプロイ。
 - プロビジョニングするクラウドの API サービス。
 - プロビジョニングするネットワーク上のホスト。
 - インストールメディアを取得するインターネット。

これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

8.9.2.1. GCP のプライベートクラスター

Google Cloud Platform (GCP) にプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VPC およびサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、内部トラフィック用としてのみ Ingress Operator および API サーバーを設定します。

クラスターには、GCP API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが依然として必要になります。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- パブリックサブネット
- パブリック Ingress をサポートするパブリックネットワークロードバランサー
- クラスターの **baseDomain** に一致するパブリック DNS ゾーン

インストールプログラムは、プライベート DNS ゾーンおよびクラスターに必要なレコードを作成するために指定する **baseDomain** を使用します。クラスターは、Operator がクラスターのパブリックレコードを作成せず、すべてのクラスターマシンが指定するプライベートサブネットに配置されるように設定されます。

ソースタグに基づいて外部ロードバランサーへのアクセスを制限できないため、プライベートクラスターは内部ロードバランサーのみを使用して内部インスタンスへのアクセスを許可します。

内部ロードバランサーは、ネットワークロードバランサーが使用するターゲットプールではなく、インスタンスグループに依存します。インストールプログラムは、グループにインスタンスがない場合でも、各ゾーンのインスタンスグループを作成します。

- クラスター IP アドレスは内部のみで使用されます。
- 1つの転送ルールが Kubernetes API およびマシン設定サーバーポートの両方を管理します。
- バックエンドサービスは各ゾーンのインスタンスグループ、および存在する場合はブートストラップインスタンスグループで設定されます。
- ファイアウォールは、内部のソース範囲のみに基づく単一ルールを使用します。

8.9.2.1.1. 制限事項

ロードバランサーの機能の違いにより、マシン設定サーバー `/healthz` のヘルスチェックは実行されません。2つの内部ロードバランサーが1つのIPアドレスを共有できませんが、2つのネットワークロードバランサーは1つの外部IPアドレスを共有できます。インスタンスが健全であるかどうかについては、ポート 6443 の `/readyz` チェックで完全に判別されます。

8.9.3. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターを Google Cloud Platform (GCP) の既存の VPC にデプロイできます。これを実行する場合、VPC 内の既存のサブネットおよびルーティングルールも使用する必要があります。

OpenShift Container Platform を既存の GCP VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC の作成に必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合には、このオプションを使用できます。

8.9.3.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなります。

- VPC
- サブネット
- Cloud Router
- Cloud NAT
- NAT IP アドレス

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。インストールプログラムは、使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化できず、サブネットのルートテーブルを設定するか、DHCP などの VPC オプションを設定します。これは、クラスターのインストール前に設定する必要があります。

VPC およびサブネットは以下の要件を満たす必要があります。

- VPC は、OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする同じ GCP プロジェクトに存在する必要があります。
- コントロールプレーンおよびコンピュータマシンからインターネットにアクセスできるようにするには、サブネットで Cloud NAT を設定してこれに対する egress を許可する必要があります。これらのマシンにパブリックアドレスがありません。インターネットへのアクセスが必要ない場合でも、インストールプログラムおよびイメージを取得できるように VPC ネットワークに対して egress を許可する必要があります。複数の Cloud NAT を共有サブネットで設定できないため、インストールプログラムはこれを設定できません。

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定するすべてのサブネットが存在し、指定した VPC に属します。
- サブネットの CIDR はマシン CIDR に属します。
- クラスターのコントロールプレーンおよびコンピュータマシンをデプロイするためにサブネットを指定する必要があります。両方のマシンタイプに同じサブネットを使用できます。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。

8.9.3.2. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する GCP の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ロードバランサー、セキュリティグループ、ストレージおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

8.9.3.3. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存ネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離は、クラスターのインフラストラクチャー ID によるクラスター内のマシンを参照するファイアウォールルールによって保持されます。クラスター内のトラフィックのみが許可されます。

複数のクラスターを同じ VPC にデプロイする場合、以下のコンポーネントはクラスター間のアクセスを共有する可能性があります。

- API: 外部公開ストラテジーでグローバルに利用可能か、内部公開ストラテジーのネットワーク全体で利用できる。
- デバッグツール: SSH および ICMP アクセス用にマシン CIDR に対して開かれている仮想マシンインスタンス上のポートなど。

8.9.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

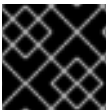
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

8.9.5. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

- 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

8.9.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

8.9.7. インストール設定ファイルの手動作成

内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上に表示されないプライベート OpenShift Container Platform クラスターのインストールの場合、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

- 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

8.9.7.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

8.9.7.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表8.32 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスタの名前。クラスタの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

8.9.7.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表8.33 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、510 ($2^{(32 - 23)} - 2$) Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> |


8.9.7.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。


表8.34 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2 (cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されません。GCP で共有 Virtual Private Cloud (VPC) にインストールする場合は、credentialsMode を Passthrough に設定する必要があります。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 65px; height: 359px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 65px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。 <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

8.9.7.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表8.35 追加の GCP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|------|
| platform.gcp.network | クラスタをデプロイする既存 VPC の名前。 | 文字列。 |
| platform.gcp.projectID | インストールプログラムがクラスタをインストールする GCP プロジェクトの名前。 | 文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| <code>platform.gcp.region</code> | クラスターをホストする GCP リージョンの名前。 | 有効なリージョン名 (例: us-central1)。 |
| <code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code> | コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.computeSubnet</code> | コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。 | サブネット名。 |
| <code>platform.gcp.licenses</code> | <p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>license パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p> | <p>ネストされた仮想化 を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p> |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDiskSizeGB</code> | ディスクのサイズ (GB 単位)。 | 16 GB から 65536 GB の間のサイズ |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osDisk.Type</code> | ディスクのタイプ。 | デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用される RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。両方のタイプのマシンで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.name</code> | インストールプログラムがコントロールプレーンとコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 platform.gcp.defaultMachinePlatform.osImage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.type</code> | GCP マシンタイプ。 | GCP マシンタイプ。 |
| <code>platform.gcp.defaultMachinePlatform.zones</code> | インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。 | YAML シーケンスの us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーンの一覧。 |

| パラ メー ター | 説明 | 値 |
|--|---|-----------------|
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.na me | コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.key Ring | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.loc ation | コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.pro jectID | コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| controlPlane.platform.gcp.osImage.project | オプション: デフォルトで、インストールプログラムは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンの起動に使用する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードしてインストールします。コントロールプレーンマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| controlPlane.platform.gcp.osImage.name | インストールプログラムがコントロールプレーンマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 controlPlane.platform.gcp.osImage.project を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |
| compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyName | コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。 | 暗号化キー名。 |
| compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.keyRing | コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。 | KMS キーリング名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------------------|
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.location</code> | コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。 | キーリングの GCP の場所。 |
| <code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID</code> | コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。 | GCP プロジェクト ID |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> | オプション: デフォルトで、インストールプログラムはコンピュータマシンの起動に使用する RHCOS イメージをダウンロードしてインストールします。コンピュータマシンのみで使用するインストールプログラムのカスタム RHCOS イメージの場所を指定することで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | 文字列。イメージが置かれている GCP プロジェクトの名前。 |
| <code>compute.platform.gcp.osImage.name</code> | インストールプログラムがコンピュータマシンの起動に使用するカスタム RHCOS イメージの名前。 <code>compute.platform.gcp.osImage.project</code> を使用する場合、このフィールドは必須です。 | 文字列。RHCOS イメージの名前。 |

8.9.7.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表8.36 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

8.9.7.3. GCP のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Google Cloud Platform インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例8.25 マシンのシリーズ

- C2
- C2D
- C3
- E2
- M1

- N1
- N2
- N2D
- Tau T2D

8.9.7.4. カスタムマシンタイプの使用

カスタムマシンタイプを使用した OpenShift Container Platform クラスターのインストールがサポートされます。

カスタムマシンタイプを使用する場合は、以下を考慮してください。

- 事前定義されたインスタンスタイプと同様に、カスタムマシンタイプは、コントロールプレーンとコンピューティングマシンの最小リソース要件を満たす必要があります。詳細については、「クラスターインストールの最小リソース要件」を参照してください。
- カスタムマシンタイプの名前は、次の構文に従う必要があります。
custom-`<number_of_cpus>-<amount_of_memory_in_mb>`

たとえば、**custom-6-20480** です。

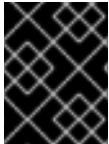
インストールプロセスの一環として、カスタムマシンタイプを **install-config.yaml** ファイルで指定します。

カスタムマシンタイプのサンプル **install-config.yaml** ファイル

```
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 2
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: custom-6-20480
  replicas: 3
```

8.9.7.5. GCP のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-ssd
      diskSizeGB: 1024
      encryptionKey: ⑤
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
    osImage: ⑥
      project: example-project-name
      name: example-image-name
  replicas: 3
compute: ⑦ ⑧
- hyperthreading: Enabled ⑨
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-standard
      diskSizeGB: 128
      encryptionKey: ⑩
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
    osImage: ⑪
      project: example-project-name
      name: example-image-name
  replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑫
networking:
```

```

clusterNetwork:
- cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
machineNetwork:
- cidr: 10.0.0.0/16
networkType: OpenShiftSDN
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
platform:
gcp:
  projectId: openshift-production 13
  region: us-central1 14
  defaultMachinePlatform:
    osImage: 15
    project: example-project-name
    name: example-image-name
  network: existing_vpc 16
  controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 17
  computeSubnet: compute_subnet 18
pullSecret: '{"auths": ...}' 19
fips: false 20
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 21
publish: Internal 22

```

1 12 13 14 19 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 7 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 8 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 9 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

5 10 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピューターサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。

- 6 11 15 オプション: インストールプログラムがコントロールプレーンマシンとコンピュータマシンの起動に使用するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ
- 16 既存 VPC の名前を指定します。
- 17 コントロールプレーンマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 18 コンピュータマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 20 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 21 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 22 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

8.9.7.6. GCP にグローバルにアクセスできる Ingress コントローラーの作成

Google Cloud Platform (GCP) クラスターにグローバルにアクセスできる Ingress コントローラーを作成できます。グローバルアクセスは、内部ロードバランサーを使用する Ingress コントローラーでのみ利用できます。

前提条件

- **install-config.yaml** を作成し、これに対する変更を完了している。

手順

グローバルアクセスが設定された Ingress コントローラーの新規の GCP クラスターへの作成

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストファイルを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ <installation_directory> については、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** という名前のファイルを <installation_directory>/manifests/ ディレクトリーに作成します。

```
$ touch <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml ❶
```

- ❶ <installation_directory> については、クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

ファイルの作成後は、以下のようにいくつかのネットワーク設定ファイルが **manifests/** ディレクトリーに置かれます。

```
$ ls <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```

出力例

```
cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```

3. エディターで **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルを開き、必要な Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

サンプル clientAccess 設定を Global に設定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  name: default
  namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  endpointPublishingStrategy:
    loadBalancer:
      providerParameters:
        gcp:
          clientAccess: Global ❶
          type: GCP
        scope: Internal ❷
      type: LoadBalancerService
```

- ❶ **gcp.clientAccess** を **Global** に設定します。

- ❷ グローバルアクセスは、内部ロードバランサーを使用する Ingress コントローラーでのみ利用できます。

8.9.8. 関連情報

- マシンの顧客管理の暗号鍵の有効化

8.9.8.1. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これら

のコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

8.9.9. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

1. クラスターに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。

- **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または **GKLOUD_KEYFILE_JSON** 環境変数
 - `~/gcp/osServiceAccount.json` ファイル
 - **gcloud cli** デフォルト認証情報
2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

3. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。
- **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
 - **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
```


INFO Access the OpenShift web-console here: <https://console-openshift-console.apps.mycluster.example.com>
 INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
 INFO Time elapsed: 36m22s

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

8.9.10. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。

PATHを確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

8.9.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

8.9.12. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についての

メトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

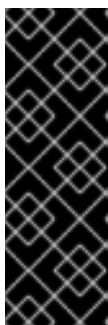
8.9.13. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

8.10. DEPLOYMENT MANAGER テンプレートの使用による GCP でのユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、独自に提供するインフラストラクチャーを使用するクラスターを Google Cloud Platform (GCP) にインストールできます。

以下に、ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを実行する手順を要約します。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Deployment Manager](#) テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の Deployment Manager テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

8.10.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

8.10.2. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

8.10.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

8.10.4. GCP プロジェクトの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするように Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトを設定する必要があります。

8.10.4.1. GCP プロジェクトの作成

OpenShift Container Platform をインストールするには、クラスターをホストするために Google Cloud Platform (GCP) アカウントでプロジェクトを作成する必要があります。

手順

- OpenShift Container Platform クラスターをホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。



重要

GCP プロジェクトは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用している場合には、Premium Network Service 階層を使用する必要があります。インストールプログラムを使用してインストールしたクラスターでは、Standard Network Service 階層はサポートされません。インストールプログラムは、**api-int.<cluster_name>.<base_domain>** の内部負荷分散を設定します。内部負荷分散には Premium Tier が必要です。

8.10.4.2. GCP での API サービスの有効化

Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトでは、OpenShift Container Platform インストールを完了するために複数の API サービスへのアクセスが必要です。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

- クラスターをホストするプロジェクトで以下の必要な API サービスを有効にします。インストールに不要なオプションの API サービスを有効にすることもできます。GCP ドキュメントの [サービスの有効化](#) を参照してください。

表8.37 必要な API サービス

| API サービス | コンソールサービス名 |
|--|--|
| Compute Engine API | compute.googleapis.com |
| Cloud Resource Manager API | cloudresourcemanager.googleapis.com |
| Google DNS API | dns.googleapis.com |
| IAM Service Account Credentials API | iamcredentials.googleapis.com |
| Identity and Access Management (IAM) API | iam.googleapis.com |
| Service Usage API | serviceusage.googleapis.com |

表8.38 オプションの API サービス

| API サービス | コンソールサービス名 |
|---------------------------------|---|
| Cloud Deployment Manager V2 API | deploymentmanager.googleapis.com |
| Google Cloud API | cloudapis.googleapis.com |
| Service Management API | servicemanagement.googleapis.com |

| API サービス | コンソールサービス名 |
|-------------------------------|---|
| Google Cloud Storage JSON API | storage-api.googleapis.com |
| Cloud Storage | storage-component.googleapis.com |

8.10.4.3. GCP の DNS の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Google Cloud Platform (GCP) アカウントに、OpenShift Container Platform クラスターをホストする同じプロジェクトに専用のパブリックホストゾーンがなければなりません。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。DNS サービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスターの DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、GCP または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかる場合があります。Google 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、[Google ドメイン](#) を参照してください。

2. GCP プロジェクトにドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。GCP ドキュメントの [ゾーンの管理](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
3. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS ネームサーバーを検索する](#) を参照してください。
通常は、4つのネームサーバーがあります。
4. ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、ドメインを Google ドメインに登録している場合は、Google Domains Help で [How to switch to custom name servers](#) のトピックを参照してください。
5. ルートドメインを Google Cloud DNS に移行している場合は、DNS レコードを移行します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS への移行](#) を参照してください。
6. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。このプロセスには、所属企業の IT 部門や、会社のルートドメインと DNS サービスを制御する部門へのリクエストが含まれる場合があります。

8.10.4.4. GCP アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスターは多くの Google Cloud Platform (GCP) コンポーネントを使用しますが、デフォルトの [割り当て \(Quota\)](#) はデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターをインストールする機能に影響を与えません。

3つのコンピュータマシンおよび3つのコントロールプレーンマシンが含まれるデフォルトクラスターは以下のリソースを使用します。一部のリソースはブートストラッププロセス時にのみ必要となり、クラスターのデプロイ後に削除されることに注意してください。

表8.39 デフォルトのクラスターで使用される GCP リソース

| サービス | コンポーネント | 場所 | 必要なリソースの合計 | ブートストラップ後に削除されるリソース |
|--------------|---------|-------|------------|---------------------|
| サービスアカウント | IAM | グローバル | 5 | 0 |
| ファイアウォールのルール | ネットワーク | グローバル | 11 | 1 |
| 転送ルール | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| ヘルスチェック | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| イメージ | Compute | グローバル | 1 | 0 |
| ネットワーク | ネットワーク | グローバル | 1 | 0 |
| ルーター | ネットワーク | グローバル | 1 | 0 |
| ルート | ネットワーク | グローバル | 2 | 0 |
| サブネットワーク | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| ターゲットプール | ネットワーク | グローバル | 2 | 0 |



注記

インストール時にクォータが十分ではない場合、インストールプログラムは超過したクォータとリージョンの両方を示すエラーを表示します。

実際のクラスターサイズ、計画されるクラスターの拡張、およびアカウントに関連付けられた他のクラスターからの使用法を考慮してください。CPU、静的 IP アドレス、および永続ディスク SSD(ストレージ)のクォータは、ほとんどの場合に不十分になる可能性のあるものです。

以下のリージョンのいずれかにクラスターをデプロイする予定の場合、ストレージクォータの最大値を超え、CPU クォータ制限を超える可能性が高くなります。

- **asia-east2**
- **asia-northeast2**
- **asia-south1**
- **australia-southeast1**

- europe-north1
- europe-west2
- europe-west3
- europe-west6
- northamerica-northeast1
- southamerica-east1
- us-west2

GCP コンソール からリソースクォータを増やすことは可能ですが、サポートチケットを作成する必要がある場合があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前にサポートチケットを解決できるように、クラスターのサイズを早期に計画してください。

8.10.4.5. GCP でのサービスアカウントの作成

OpenShift Container Platform には、Google API でデータにアクセスするための認証および承認を提供する Google Cloud Platform (GCP) サービスアカウントが必要です。プロジェクトに必要なロールが含まれる既存の IAM サービスアカウントがない場合は、これを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターをホストするために使用するプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。
2. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、**オーナー** ロールをこれに割り当てることができます。[特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#) を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判断する必要があります。

3. JSON 形式でサービスアカウントキーを作成します。GCP ドキュメントの [サービスアカウントキーの作成](#) を参照してください。
クラスターを作成するには、サービスアカウントキーが必要になります。

8.10.4.6. 必要な GCP のロール

作成するサービスアカウントに **オーナー** ロールを割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。組織のセキュリティーポリシーでより制限的なアクセス許可のセットが必要な場合は、次のア

アクセス許可を持つサービスアカウントを作成できます。クラスターを既存の VPC (virtual private cloud) にデプロイする場合、サービスアカウントでは一部のネットワークのパーミッションを必要とします。これについては、以下の一覧に記載されています。

インストールプログラムに必要なロール

- Compute 管理者
- セキュリティー管理者
- Service Account Admin
- サービスアカウントキー管理者
- サービスアカウントユーザー
- ストレージ管理者

インストール時のネットワークリソースの作成に必要なロール

- DNS 管理者

ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーに必要なロール

- Deployment Manager Editor

ロールは、コントロールプレーンおよびコンピューターマシンが使用するサービスアカウントに適用されます。

表8.40 GCP サービスアカウントのパーミッション

| アカウント | ロール |
|------------|-------------------------------------|
| コントロールプレーン | roles/compute.instanceAdmin |
| | roles/compute.networkAdmin |
| | roles/compute.securityAdmin |
| | roles/storage.admin |
| | roles/iam.serviceAccountUser |
| Compute | roles/compute.viewer |
| | roles/storage.admin |

8.10.4.7. ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーに必要な GCP 権限

作成するサービスアカウントに **オーナー** ロールを割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。

組織のセキュリティーポリシーで、より制限的なアクセス許可のセットが必要な場合は、必要なアクセス許可を持つ [カスタムロール](#) を作成できます。OpenShift Container Platform クラスターを作成および削除するには、ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーに以下のパーミッションが必要です。

例8.26 ネットワークリソースの作成に必要な権限

- `compute.addresses.create`
- `compute.addresses.createInternal`
- `compute.addresses.delete`
- `compute.addresses.get`
- `compute.addresses.list`
- `compute.addresses.use`
- `compute.addresses.useInternal`
- `compute.firewalls.create`
- `compute.firewalls.delete`
- `compute.firewalls.get`
- `compute.firewalls.list`
- `compute.forwardingRules.create`
- `compute.forwardingRules.get`
- `compute.forwardingRules.list`
- `compute.forwardingRules.setLabels`
- `compute.networks.create`
- `compute.networks.get`
- `compute.networks.list`
- `compute.networks.updatePolicy`
- `compute.routers.create`
- `compute.routers.get`
- `compute.routers.list`
- `compute.routers.update`
- `compute.routes.list`
- `compute.subnetworks.create`
- `compute.subnetworks.get`

- `compute.subnetworks.list`
- `compute.subnetworks.use`
- `compute.subnetworks.useExternallp`

例8.27 ロードバランサーリソースの作成に必要な権限

- `compute.regionBackendServices.create`
- `compute.regionBackendServices.get`
- `compute.regionBackendServices.list`
- `compute.regionBackendServices.update`
- `compute.regionBackendServices.use`
- `compute.targetPools.addInstance`
- `compute.targetPools.create`
- `compute.targetPools.get`
- `compute.targetPools.list`
- `compute.targetPools.removeInstance`
- `compute.targetPools.use`

例8.28 DNS リソースの作成に必要な権限

- `dns.changes.create`
- `dns.changes.get`
- `dns.managedZones.create`
- `dns.managedZones.get`
- `dns.managedZones.list`
- `dns.networks.bindPrivateDNSZone`
- `dns.resourceRecordSets.create`
- `dns.resourceRecordSets.list`
- `dns.resourceRecordSets.update`

例8.29 サービスアカウントリソースの作成に必要な権限

- `iam.serviceAccountKeys.create`

- `iam.serviceAccountKeys.delete`
- `iam.serviceAccountKeys.get`
- `iam.serviceAccountKeys.list`
- `iam.serviceAccounts.actAs`
- `iam.serviceAccounts.create`
- `iam.serviceAccounts.delete`
- `iam.serviceAccounts.get`
- `iam.serviceAccounts.list`
- `resourcemanager.projects.get`
- `resourcemanager.projects.getIamPolicy`
- `resourcemanager.projects.setIamPolicy`

例8.30 コンピューティングリソースの作成に必要な権限

- `compute.disks.create`
- `compute.disks.get`
- `compute.disks.list`
- `compute.instanceGroups.create`
- `compute.instanceGroups.delete`
- `compute.instanceGroups.get`
- `compute.instanceGroups.list`
- `compute.instanceGroups.update`
- `compute.instanceGroups.use`
- `compute.instances.create`
- `compute.instances.delete`
- `compute.instances.get`
- `compute.instances.list`
- `compute.instances.setLabels`
- `compute.instances.setMetadata`
- `compute.instances.setServiceAccount`
- `compute.instances.setTags`

- `compute.instances.use`
- `compute.machineTypes.get`
- `compute.machineTypes.list`

例8.31 ストレージリソースの作成に必要な

- `storage.buckets.create`
- `storage.buckets.delete`
- `storage.buckets.get`
- `storage.buckets.list`
- `storage.objects.create`
- `storage.objects.delete`
- `storage.objects.get`
- `storage.objects.list`

例8.32 ヘルスチェックリソースを作成するために必要な権限

- `compute.healthChecks.create`
- `compute.healthChecks.get`
- `compute.healthChecks.list`
- `compute.healthChecks.useReadOnly`
- `compute.httpHealthChecks.create`
- `compute.httpHealthChecks.get`
- `compute.httpHealthChecks.list`
- `compute.httpHealthChecks.useReadOnly`

例8.33 GCP ゾーンとリージョン関連の情報を取得するために必要な権限

- `compute.globalOperations.get`
- `compute.regionOperations.get`
- `compute.regions.list`
- `compute.zoneOperations.get`
- `compute.zones.get`

- `compute.zones.list`

例8.34 サービスとクォータを確認するために必要な権限

- `monitoring.timeSeries.list`
- `serviceusage.quotas.get`
- `serviceusage.services.list`

例8.35 インストールに必要な IAM パーミッション

- `iam.roles.get`

例8.36 インストールに必要なイメージ権限

- `compute.images.create`
- `compute.images.delete`
- `compute.images.get`
- `compute.images.list`

例8.37 収集ブートストラップを実行するためのオプションの権限

- `compute.instances.getSerialPortOutput`

例8.38 ネットワークリソースを削除するために必要な権限

- `compute.addresses.delete`
- `compute.addresses.deleteInternal`
- `compute.addresses.list`
- `compute.firewalls.delete`
- `compute.firewalls.list`
- `compute.forwardingRules.delete`
- `compute.forwardingRules.list`
- `compute.networks.delete`
- `compute.networks.list`
- `compute.networks.updatePolicy`

- `compute.routers.delete`
- `compute.routers.list`
- `compute.routes.list`
- `compute.subnetworks.delete`
- `compute.subnetworks.list`

例8.39 ロードバランサーリソースを削除するために必要な権限

- `compute.regionBackendServices.delete`
- `compute.regionBackendServices.list`
- `compute.targetPools.delete`
- `compute.targetPools.list`

例8.40 DNS リソースを削除するために必要な権限

- `dns.changes.create`
- `dns.managedZones.delete`
- `dns.managedZones.get`
- `dns.managedZones.list`
- `dns.resourceRecordSets.delete`
- `dns.resourceRecordSets.list`

例8.41 サービスアカウントリソースを削除するために必要な権限

- `iam.serviceAccounts.delete`
- `iam.serviceAccounts.get`
- `iam.serviceAccounts.list`
- `resourcemanager.projects.getIamPolicy`
- `resourcemanager.projects.setIamPolicy`

例8.42 コンピューティングリソースを削除するために必要な権限

- `compute.disks.delete`
- `compute.disks.list`

- `compute.instanceGroups.delete`
- `compute.instanceGroups.list`
- `compute.instances.delete`
- `compute.instances.list`
- `compute.instances.stop`
- `compute.machineTypes.list`

例8.43 ストレージリソースの削除に必要な

- `storage.buckets.delete`
- `storage.buckets.getIamPolicy`
- `storage.buckets.list`
- `storage.objects.delete`
- `storage.objects.list`

例8.44 ヘルスチェックリソースを削除するために必要な権限

- `compute.healthChecks.delete`
- `compute.healthChecks.list`
- `compute.httpHealthChecks.delete`
- `compute.httpHealthChecks.list`

例8.45 削除に必要なイメージ権限

- `compute.images.delete`
- `compute.images.list`

例8.46 リージョン関連の情報を取得するために必要な権限

- `compute.regions.get`

例8.47 必要な Deployment Manager 権限

- `deploymentmanager.deployments.create`
- `deploymentmanager.deployments.delete`

- `deploymentmanager.deployments.get`
- `deploymentmanager.deployments.list`
- `deploymentmanager.manifests.get`
- `deploymentmanager.operations.get`
- `deploymentmanager.resources.list`

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

8.10.4.8. サポートされている GCP リージョン

OpenShift Container Platform クラスタを以下の Google Cloud Platform (GCP) リージョンにデプロイできます。

- **asia-east1** (Changhua County, Taiwan)
- **asia-east2** (Hong Kong)
- **asia-northeast1** (Tokyo, Japan)
- **asia-northeast2** (Osaka, Japan)
- **asia-northeast3** (Seoul, South Korea)
- **asia-south1** (Mumbai, India)
- **asia-south2** (Delhi, India)
- **asia-southeast1** (Jurong West, Singapore)
- **asia-southeast2** (Jakarta, Indonesia)
- **australia-southeast1** (Sydney, Australia)
- **australia-southeast2** (Melbourne, Australia)
- **europa-central2** (Warsaw, Poland)
- **europa-north1** (Hamina, Finland)
- **europa-southwest1** (スペイン、マドリッド)
- **europa-west1** (St. Ghislain, Belgium)
- **europa-west2** (London, England, UK)
- **europa-west3** (Frankfurt, Germany)
- **europa-west4** (Eemshaven, Netherlands)
- **europa-west6** (Zürich, Switzerland)

- **europa-west8** (イタリア、ミラノ)
- **europa-west9** (フランス、パリ)
- **europa-west12** (トリノ、イタリア)
- **northamerica-northeast1** (Montréal, Québec, Canada)
- **northamerica-northeast2** (Toronto, Ontario, Canada)
- **southamerica-east1** (São Paulo, Brazil)
- **southamerica-west1** (チリ、サンティアゴ)
- **us-central1** (Council Bluffs, Iowa, USA)
- **us-east1** (Moncks Corner, South Carolina, USA)
- **us-east4** (Ashburn, Northern Virginia, USA)
- **us-east5** (オハイオ州コロンバス)
- **us-south1** (テキサス州ダラス)
- **us-west1** (The Dalles, Oregon, USA)
- **us-west2** (Los Angeles, California, USA)
- **us-west3** (Salt Lake City, Utah, USA)
- **us-west4** (Las Vegas, Nevada, USA)



注記

リージョンおよびゾーンごとにどのマシンタイプのインスタンスが使用できるかを確認するには、Google の [ドキュメント](#) を参照してください。

8.10.4.9. GCP の CLI ツールのインストールおよび設定

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して Google Cloud Platform (GCP) に OpenShift Container Platform をインストールするには、GCP の CLI ツールをインストールし、設定する必要があります。

前提条件

- クラスタをホストするプロジェクトを作成しています。
- サービスアカウントを作成し、これに必要なパーミッションを付与しています。

手順

1. **\$PATH** で以下のバイナリーをインストールします。
 - **gcloud**
 - **gsutil**

GCP ドキュメントの [Google Cloud SDK のドキュメント](#) を参照してください。

2. 設定したサービスアカウントで、**gcloud** ツールを使用して認証します。
GCP ドキュメントで、[サービスアカウントでの認証](#) を参照してください。

8.10.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

8.10.5.1. クラスタのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

表8.41 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--|---|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスタでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスタを 3 つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスタのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも 2 つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスタの高可用性を維持するには、これらのクラスタマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

8.10.5.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表8.42 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

8.10.5.3. GCP のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Google Cloud Platform インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例8.48 マシンのシリーズ

- C2
- C2D
- C3
- E2
- M1
- N1

- N2
- N2D
- Tau T2D

8.10.5.4. カスタムマシンタイプの使用

カスタムマシンタイプを使用した OpenShift Container Platform クラスターのインストールがサポートされます。

カスタムマシンタイプを使用する場合は、以下を考慮してください。

- 事前定義されたインスタンスタイプと同様に、カスタムマシンタイプは、コントロールプレーンとコンピューティングマシンの最小リソース要件を満たす必要があります。詳細については、「クラスターインストールの最小リソース要件」を参照してください。
- カスタムマシンタイプの名前は、次の構文に従う必要があります。
custom-`<number_of_cpus>`-`<amount_of_memory_in_mb>`

たとえば、**custom-6-20480** です。

8.10.6. GCP のインストール設定ファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Google Cloud Platform (GCP) にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

8.10.6.1. オプション: 別個の /var パーティションの作成

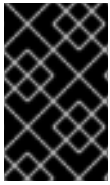
OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合があります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers**: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd**: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var**: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要はありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの `openshift-install` の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の `/var` パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の `/var` パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. `openshift-install` を実行して、`manifest` および `openshift` のサブディレクトリにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで `clusterconfig/openshift` ディレクトリにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

4. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、`$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu` ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を `worker` システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、`/var` ディレクトリを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
```

```

name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
          format: xfs
          mount_options: [defaults, prjquota] ❹
          with_mount_unit: true

```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ❹ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

6. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

8.10.6.2. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

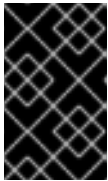
- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
- iii. コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、ファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
- iv. クラスターのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。
- v. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。

- vi. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
- vii. クラスターの記述名を入力します。
- viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [プルシークレット](#) を貼り付けます。
- c. オプション: クラスターでコンピュータマシンをプロビジョニングするよう設定する必要がない場合は、**install-config.yaml** ファイルで **compute** プールの **replicas** を **0** に設定してコンピュータプールを空にします。

```
compute:
- hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform: {}
  replicas: 0 1
```

1 0 に設定します。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

8.10.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- ① クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

8.10.6.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. オプション: クラスターでコンピュータマシンをプロビジョニングする必要がない場合は、ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
5. オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、**<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml** DNS 設定ファイルから **privateZone** および **publicZone** セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ❷
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- ❶ ❷ このセクションを完全に削除します。

これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

6. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータード用に作成されます。**kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

関連情報

- [オプション:Ingress DNS レコードの追加](#)

8.10.7. 一般的な変数のエクスポート

8.10.7.1. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Google Cloud Platform (GCP) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な GCP リソースを見つけるためにも使用されます。提供される Deployment Manager テンプレートにはこのインフラストラクチャー名への参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 1
```

- 1 このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

8.10.7.2. Deployment Manager テンプレートの一般的な変数のエクスポート

ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを Google Cloud Platform (GCP) で実行するのに役立つ指定の Deployment Manager テンプレートで使用される一般的な変数のセットをエクスポートする必要があります。



注記

特定の Deployment Manager テンプレートには、追加のエクスポートされる変数が必要になる場合があります。これについては、関連する手順で詳しく説明されています。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- **jq** パッケージをインストールします。

手順

1. 提供される Deployment Manager テンプレートで使用される以下の一般的な変数をエクスポートします。

```
$ export BASE_DOMAIN='<base_domain>'
$ export BASE_DOMAIN_ZONE_NAME='<base_domain_zone_name>'
$ export NETWORK_CIDR='10.0.0.0/16'
$ export MASTER_SUBNET_CIDR='10.0.0.0/17'
$ export WORKER_SUBNET_CIDR='10.0.128.0/17'

$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
$ export CLUSTER_NAME=`jq -r .clusterName <installation_directory>/metadata.json`
$ export INFRA_ID=`jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json`
$ export PROJECT_NAME=`jq -r .gcp.projectID <installation_directory>/metadata.json`
$ export REGION=`jq -r .gcp.region <installation_directory>/metadata.json`
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

8.10.8. GCP での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する VPC を Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。各種の要件を満たすよう VPC をカスタマイズできます。VPC を作成する1つの方法として、提供されている Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. 本トピックの **VPC の Deployment Manager テンプレート** セクションを確認し、これを **01_vpc.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。
2. **01_xvdb.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >01_vpc.yaml
imports:
- path: 01_vpc.py

resources:
- name: cluster-vpc
  type: 01_vpc.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ①
    region: '${REGION}' ②
    master_subnet_cidr: '${MASTER_SUBNET_CIDR}' ③
    worker_subnet_cidr: '${WORKER_SUBNET_CIDR}' ④
EOF
```

- ① **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ② **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ③ **master_subnet_cidr** はマスターサブネットの CIDR です (例: **10.0.0.0/17**)。
- ④ **worker_subnet_cidr** はワーカーサブネットの CIDR です (例: **10.0.128.0/17**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-vpc --config 01_vpc.yaml
```

8.10.8.1. VPC の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例8.49 01_vpc.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-network',
        'type': 'compute.v1.network',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'autoCreateSubnetworks': False
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-subnet',
        'type': 'compute.v1.subnetwork',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'ipCidrRange': context.properties['master_subnet_cidr']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet',
        'type': 'compute.v1.subnetwork',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'ipCidrRange': context.properties['worker_subnet_cidr']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-router',
        'type': 'compute.v1.router',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'nats': [{
                'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-master',
                'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
                'minPortsPerVm': 7168,
                'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
                'subnetworks': [{
                    'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-subnet.selfLink}',
                    'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
                }]
            }]
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-worker',
        'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
        'minPortsPerVm': 512,
        'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
        'subnetworks': [{
            'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet.selfLink}',
            'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
        }]
    }
    ]
}
```

```

}}
return {'resources': resources}

```

8.10.9. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

8.10.9.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

8.10.9.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表8.43 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|--|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表8.44 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表8.45 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

8.10.10. GCP でのロードバランサーの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するロードバランシングを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。

- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの**内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_int.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な内部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
2. また、外部クラスターについては、本トピックの**外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_ext.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な外部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
3. デプロイメントテンプレートが使用する変数をエクスポートします。

- a. クラスターネットワークの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_NETWORK=(`gcloud compute networks describe ${INFRA_ID}-network --format json | jq -r .selfLink`)
```

- b. コントロールプレーンのサブネットの場所をエクスポートします。

```
$ export CONTROL_SUBNET=(`gcloud compute networks subnets describe ${INFRA_ID}-master-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink`)
```

- c. クラスターが使用する 3 つのゾーンをエクスポートします。

```
$ export ZONE_0=(`gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r .zones[0] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_1=(`gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r .zones[1] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_2=(`gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r .zones[2] | cut -d "/" -f9`)
```

4. **02_infra.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_infra.yaml
imports:
- path: 02_lb_ext.py
- path: 02_lb_int.py ❶
resources:
- name: cluster-lb-ext ❷
  type: 02_lb_ext.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❸
    region: '${REGION}' ❹
- name: cluster-lb-int
  type: 02_lb_int.py
  properties:
```

```

cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}'
control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❸
infra_id: '${INFRA_ID}'
region: '${REGION}'
zones: ❹
- '${ZONE_0}'
- '${ZONE_1}'
- '${ZONE_2}'
EOF

```

❶ ❷ 外部クラスターをデプロイする場合にのみ必要です。

❸ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

❹ **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。

❺ **control_subnet** は、コントロールサブセットの URL です。

❻ **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-east1-b**、**us-east1-c**、および **us-east1-d**)。

5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-infra --config 02_infra.yaml
```

6. クラスター IP アドレスをエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-ip --
region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

7. 外部クラスターの場合、クラスターのパブリック IP アドレスもエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_PUBLIC_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-
public-ip --region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

8.10.10.1. 外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な外部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例8.50 02_lb_ext.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver

```

```

    'name': context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check',
    'type': 'compute.v1.httpHealthCheck',
    'properties': {
      'port': 6080,
      'requestPath': '/readyz'
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool',
    'type': 'compute.v1.targetPool',
    'properties': {
      'region': context.properties['region'],
      'healthChecks': ['$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check.selfLink)'],
      'instances': []
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-api-forwarding-rule',
    'type': 'compute.v1.forwardingRule',
    'properties': {
      'region': context.properties['region'],
      'IPAddress': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip.selfLink)',
      'target': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool.selfLink)',
      'portRange': '6443'
    }
  }
}
}

return {'resources': resources}

```

8.10.10.2. 内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な内部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例8.51 02_ib_int.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    backends = []
    for zone in context.properties['zones']:
        backends.append({
            'group': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-ig' + '.selfLink)'
        })

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'addressType': 'INTERNAL',
            'region': context.properties['region'],
            'subnetwork': context.properties['control_subnet']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-check',

```

```

    'type': 'compute.v1.healthCheck',
    'properties': {
      'httpsHealthCheck': {
        'port': 6443,
        'requestPath': '/readyz'
      },
      'type': "HTTPS"
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-service',
    'type': 'compute.v1.regionBackendService',
    'properties': {
      'backends': backends,
      'healthChecks': ['$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-
check.selfLink)'],
      'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
      'region': context.properties['region'],
      'protocol': 'TCP',
      'timeoutSec': 120
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-forwarding-rule',
    'type': 'compute.v1.forwardingRule',
    'properties': {
      'backendService': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-
service.selfLink)',
      'IPAddress': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip.selfLink)',
      'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
      'ports': ['6443','22623'],
      'region': context.properties['region'],
      'subnetwork': context.properties['control_subnet']
    }
  }
]]

for zone in context.properties['zones']:
  resources.append({
    'name': context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-ig',
    'type': 'compute.v1.instanceGroup',
    'properties': {
      'namedPorts': [
        {
          'name': 'ignition',
          'port': 22623
        }, {
          'name': 'https',
          'port': 6443
        }
      ],
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'zone': zone
    }
  })

return {'resources': resources}

```

外部クラスタの作成時に、**02_lb_ext.py** テンプレートに加えてこのテンプレートが必要になります。

8.10.11. GCP でのプライベート DNS ゾーンの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用するプライベート DNS ゾーンを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。このコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの**プライベート DNS の Deployment Manager テンプレート**セクションのテンプレートをコピーし、これを **02_dns.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要なプライベート DNS オブジェクトについて記述しています。
2. **02_dns.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_dns.yaml
imports:
- path: 02_dns.py

resources:
- name: cluster-dns
  type: 02_dns.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    cluster_domain: '${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}' ❷
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **cluster_domain** はクラスタのドメインです (例: **openshift.example.com**)。
- ❸ **cluster_network** はクラスタネットワークの **selfLink** URL です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-dns --config 02_dns.yaml
```


4. このテンプレートは Deployment Manager の制限により DNS エントリーを作成しないので、手動で作成する必要があります。
 - a. 内部 DNS エントリーを追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name api-
int.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone
```

- b. 外部クラスターの場合、外部 DNS エントリーも追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_PUBLIC_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

8.10.11.1. プライベート DNS の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なプライベート DNS をデプロイすることができます。

例8.52 02_dns.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-private-zone',
        'type': 'dns.v1.managedZone',
        'properties': {
            'description': '',
            'dnsName': context.properties['cluster_domain'] + '.',
            'visibility': 'private',
            'privateVisibilityConfig': {
                'networks': [{
                    'networkUrl': context.properties['cluster_network']
                }]
            }
        }
    }]

    return {'resources': resources}
```

8.10.12. GCP でのファイアウォールルールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するファイアウォールルールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのファイアウォールの Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_firewall.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なセキュリティグループについて記述しています。
2. **03_firewall.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >03_firewall.yaml
imports:
- path: 03_firewall.py

resources:
- name: cluster-firewall
  type: 03_firewall.py
  properties:
    allowed_external_cidr: '0.0.0.0/0' ①
    infra_id: '${INFRA_ID}' ②
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ③
    network_cidr: '${NETWORK_CIDR}' ④
EOF
```

- ① **allowed_external_cidr** は、クラスター API にアクセスでき、ブートストラップホストに対して SSH を実行できる CIDR 範囲です。内部クラスターの場合、この値を **\${NETWORK_CIDR}** に設定します。
- ② **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ③ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ④ **network_cidr** は VPC ネットワークの CIDR です (例: **10.0.0.0/16**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-firewall --config
03_firewall.yaml
```

8.10.12.1. ファイアウォールルール用の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なファイアウォールルールをデプロイすることができます。

例8.53 03_firewall.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-in-ssh',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['22']
            }],
            'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-bootstrap']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['6443']
            }],
            'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-health-checks',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['6080', '6443', '22624']
            }],
            'sourceRanges': ['35.191.0.0/16', '130.211.0.0/22', '209.85.152.0/22', '209.85.204.0/22'],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-etcd',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
```

```
        'ports': ['2379-2380']
      }},
      'sourceTags': [context.properties['infra_id'] + '-master'],
      'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-control-plane',
    'type': 'compute.v1.firewall',
    'properties': {
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'allowed': [{
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['10257']
      }, {
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['10259']
      }, {
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['22623']
      }
    ],
    'sourceTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ],
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-network',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'icmp'
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['22']
    }
  ],
  'sourceRanges': [context.properties['network_cidr']],
  'targetTags': [
    context.properties['infra_id'] + '-master',
    context.properties['infra_id'] + '-worker'
  ]
}
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-cluster',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['4789', '6081']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['500', '4500']
    }, {
      'IPProtocol': 'esp',
```

```

    },{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['9000-9999']
    },{
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['9000-9999']
    },{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['10250']
    },{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['30000-32767']
    },{
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['30000-32767']
    }
  ],
  'sourceTags': [
    context.properties['infra_id'] + '-master',
    context.properties['infra_id'] + '-worker'
  ],
  'targetTags': [
    context.properties['infra_id'] + '-master',
    context.properties['infra_id'] + '-worker'
  ]
}
]]

return {'resources': resources}

```

8.10.13. GCP での IAM ロールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する IAM ロールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのIAM ロールの **Deployment Manager** テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_iam.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な IAM ロールについて記述しています。
2. **03_iam.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >03_iam.yaml
imports:
- path: 03_iam.py
resources:
- name: cluster-iam
  type: 03_iam.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
EOF
```

❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-iam --config 03_iam.yaml
```

4. マスターサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_SERVICE_ACCOUNT=$(`gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-m@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email`)
```

5. ワーカーサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(`gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email`)
```

6. コンピュートマシンをホストするサブネットの変数をエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(`gcloud compute networks subnets describe ${INFRA_ID}-
worker-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink`)
```

7. このテンプレートは Deployment Manager の制限によりポリシーバインディングを作成しないため、これらを手動で作成する必要があります。

```
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.instanceAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.securityAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/iam.serviceAccountUser"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"

$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
```

```
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.viewer"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"
```

- サービスアカウントキーを作成し、後で使用できるようにこれをローカルに保存します。

```
$ gcloud iam service-accounts keys create service-account-key.json --iam-
account=${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}
```

8.10.13.1. IAM ロールの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な IAM ロールをデプロイすることができます。

例8.54 03_iam.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-m',
            'displayName': context.properties['infra_id'] + '-master-node'
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-w',
            'displayName': context.properties['infra_id'] + '-worker-node'
        }
    }
    ]

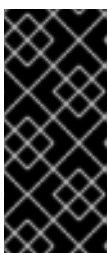
    return {'resources': resources}
```

8.10.14. GCP インフラストラクチャー用の RHCOS クラスターイメージの作成

OpenShift Container Platform ノードに Google Cloud Platform (GCP) 用の有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用する必要があります。

手順

- RHCOS イメージミラー ページから RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-<version>-<arch>-gcp.<arch>.tar.gz** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

2. Google ストレージバケットを作成します。

```
$ gsutil mb gs://<bucket_name>
```

3. RHCOS イメージを Google ストレージバケットにアップロードします。

```
$ gsutil cp <downloaded_image_file_path>/rhcos-<version>-x86_64-gcp.x86_64.tar.gz
gs://<bucket_name>
```

4. アップロードした RHCOS イメージの場所を変数としてエクスポートします。

```
$ export IMAGE_SOURCE=gs://<bucket_name>/rhcos-<version>-x86_64-gcp.x86_64.tar.gz
```

5. クラスタイメージを作成します。

```
$ gcloud compute images create "${INFRA_ID}-rhcos-image" \
--source-uri="${IMAGE_SOURCE}"
```

8.10.15. GCP でのブートストラップマシンの作成

OpenShift Container Platform クラスタの初期化を実行する際に使用するブートストラップマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。このマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供されている Deployment Manager テンプレートを使用してブートストラップマシンを作成しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- pyOpenSSL がインストールされていることを確認します。

手順

1. 本トピックの**ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **04_bootstrap.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要なブートストラップマシンについて記述しています。

2. インストールプログラムに必要な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IMAGE=$(gcloud compute images describe ${INFRA_ID}-rhcos-image --format json | jq -r .selfLink)
```

3. バケットを作成し、**bootstrap.ign** ファイルをアップロードします。

```
$ gsutil mb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
```

```
$ gsutil cp <installation_directory>/bootstrap.ign gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/
```

4. Ignition 設定にアクセスするために使用するブートストラップインスタンスの署名付き URL を作成します。出力から URL を変数としてエクスポートします。

```
$ export BOOTSTRAP_IGN=`gsutil signurl -d 1h service-account-key.json gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign | grep "^gs:" | awk '{print $5}'`
```

5. **04_bootstrap.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >04_bootstrap.yaml
imports:
- path: 04_bootstrap.py

resources:
- name: cluster-bootstrap
  type: 04_bootstrap.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ①
    region: '${REGION}' ②
    zone: '${ZONE_0}' ③

    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ④
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ⑤
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ⑥
    machine_type: 'n1-standard-4' ⑦
    root_volume_size: '128' ⑧

    bootstrap_ign: '${BOOTSTRAP_IGN}' ⑨
EOF
```

- ① **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ② **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ③ **zone** はブートストラップインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-b**)。
- ④ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ⑤ **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- ⑥ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。

- 7 **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- 8 **root_volume_size** はブートストラップマシンのブートディスクサイズです。
- 9 **bootstrap_ign** は署名付き URL の作成時の URL 出力です。

6. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-bootstrap --config
04_bootstrap.yaml
```

7. Deployment Manager の制限によりテンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、ブートストラップマシンは手動で追加する必要があります。

- a. ブートストラップインスタンスを内部ロードバランサーのインスタンスグループに追加します。

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances \
  ${INFRA_ID}-bootstrap-ig --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-bootstrap
```

- b. ブートストラップインスタンスグループを内部ロードバランサーのバックエンドサービスに追加します。

```
$ gcloud compute backend-services add-backend \
  ${INFRA_ID}-api-internal-backend-service --region=${REGION} --instance-
group=${INFRA_ID}-bootstrap-ig --instance-group-zone=${ZONE_0}
```

8.10.15.1. ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイすることができます。

例8.55 04_bootstrap.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):
    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }
        ]
    }
    ],
```

```

      'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
      'metadata': {
        'items': [{
          'key': 'user-data',
          'value': '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"' + context.properties['bootstrap_ign']
+ '"}},"version":"3.2.0"}}',
        }]
      },
      'networkInterfaces': [{
        'subnetwork': context.properties['control_subnet'],
        'accessConfigs': [{
          'natIP': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip.address}'
        }]
      }],
      'tags': {
        'items': [
          context.properties['infra_id'] + '-master',
          context.properties['infra_id'] + '-bootstrap'
        ]
      },
      'zone': context.properties['zone']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-ig',
    'type': 'compute.v1.instanceGroup',
    'properties': {
      'namedPorts': [
        {
          'name': 'ignition',
          'port': 22623
        }, {
          'name': 'https',
          'port': 6443
        }
      ],
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'zone': context.properties['zone']
    }
  }
]
return {'resources': resources}

```

8.10.16. GCP でのコントロールプレーンマシンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのコントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これを **05_control_plane.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
2. リソース定義に必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_IGNITION=`cat <installation_directory>/master.ign`
```

3. **05_control_plane.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >05_control_plane.yaml
imports:
- path: 05_control_plane.py

resources:
- name: cluster-control-plane
  type: 05_control_plane.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ①
    zones: ②
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'

    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ③
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ④
    machine_type: 'n1-standard-4' ⑤
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}' ⑥
```

```
ignition: '${MASTER_IGNITION}' 7
EOF
```

- 1 **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- 2 **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**、**us-central1-b**、および **us-central1-c**)。
- 3 **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- 4 **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- 5 **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- 6 **service_account_email** は作成したマスターサービスアカウントのメールアドレスです。
- 7 **ignition** は **master.ign** ファイルの内容です。

4. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-control-plane --config
05_control_plane.yaml
```

5. Deployment Manager の制限により、テンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、コントロールプレーンマシンを手動で追加する必要があります。

- 以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンを適切なインスタンスグループに追加します。

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_0}-ig --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-master-0
```

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_1}-ig --zone=${ZONE_1} --instances=${INFRA_ID}-master-1
```

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_2}-ig --zone=${ZONE_2} --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

- 外部クラスターの場合、以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンをターゲットプールに追加する必要があります。

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_0}" --instances=${INFRA_ID}-master-0
```

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_1}" --instances=${INFRA_ID}-master-1
```

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_2}" --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

8.10.16.1. コントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例8.56 05_control_plane.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-0',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/diskTypes/pd-ssd',
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }
        ],
        'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
        'metadata': {
            'items': [{
                'key': 'user-data',
                'value': context.properties['ignition']
            }
        ]
    },
    'networkInterfaces': [{
        'subnetwork': context.properties['control_subnet']
    }],
    'serviceAccounts': [{
        'email': context.properties['service_account_email'],
        'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
    }],
    'tags': {
        'items': [
            context.properties['infra_id'] + '-master',
        ]
    },
    'zone': context.properties['zones'][0]
    }
    ], {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-1',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/diskTypes/pd-ssd',
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }
        ],
        'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/machineTypes/' +
```

```

context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }]
  },
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][1]
}
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-master-2',
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {
        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/diskTypes/pd-ssd',
        'sourceImage': context.properties['image']
      }
    }]
  },
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }]
  },
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][2]
}
}

```

```

    ]]
    return {'resources': resources}

```

8.10.17. ブートストラップの完了を待機し、GCP のブートストラップリソースを削除する

Google Cloud Platform (GCP) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```

$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level info ❷

```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、実稼働用のコントロールプレーンは初期化されています。

2. ブートストラップリソースを削除します。

```

$ gcloud compute backend-services remove-backend ${INFRA_ID}-api-internal-backend-
service --region=${REGION} --instance-group=${INFRA_ID}-bootstrap-ig --instance-group-
zone=${ZONE_0}

```

```

$ gsutil rm gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign

```



```
$ gsutil rb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
```

```
$ gcloud deployment-manager deployments delete ${INFRA_ID}-bootstrap
```

8.10.18. GCP での追加のワーカーマシンの作成

Google Cloud Platform (GCP) でクラスターが使用するワーカーマシンを作成するには、それぞれのインスタンスを個別に起動するか、自動スケーリンググループなどのクラスター外にある自動プロセスを実行します。OpenShift Container Platform の組み込まれたクラスタースケーリングメカニズムやマシン API を利用できます。

この例では、Deployment Manager テンプレートを使用して1つのインスタンスを手動で起動します。追加のインスタンスは、ファイル内に **06_worker.py** というタイプのリソースを追加して起動することができます。



注記

ワーカーマシンを使用するために提供される Deployment Manager テンプレートを使用しない場合は、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのワーカーマシンの **Deployment Manager テンプレート** からテンプレートをコピーし、これを **06_worker.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なワーカーマシンについて記述しています。
2. リソース定義が使用する変数をエクスポートします。
 - a. コンピュータマシンをホストするサブネットをエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe
${INFRA_ID}-worker-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink`)
```

- b. サービスアカウントのメールアドレスをエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '.[0].email')
```

- c. コンピュータマシンの Ignition 設定ファイルの場所をエクスポートします。

```
$ export WORKER_IGNITION=`cat <installation_directory>/worker.ign`
```

3. **06_worker.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >06_worker.yaml
imports:
- path: 06_worker.py

resources:
- name: 'worker-0' ❶
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❷
    zone: '${ZONE_0}' ❸
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ❹
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❺
    machine_type: 'n1-standard-4' ❻
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' ❼
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' ❽
- name: 'worker-1'
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❾
    zone: '${ZONE_1}' ❿
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ❶❶
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❶❷
    machine_type: 'n1-standard-4' ❶❸
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' ❶❹
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' ❶❺
EOF
```

- ❶ **name** はワーカーマシンの名前です (例: **worker-0**)。
- ❷ ❾ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❸ ❿ **zone** はワーカーマシンをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**)。
- ❹ ❶❶ **compute_subnet** はコンピュータサブネットの **selfLink** URL です。
- ❺ ❶❷ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。 ¹
- ❻ ❶❸ **machine_type** はインスタンスのマシンのタイプです (例: **n1-standard-4**)。
- ❼ ❶❹ **service_account_email** は作成したワーカーサービスアカウントのメールアドレスです。
- ❽ ❶❺ **ignition** は **worker.ign** ファイルの内容です。

4. オプション: 追加のインスタンスを起動する必要がある場合には、**06_worker.py** タイプの追加のリソースを **06_worker.yaml** リソース定義ファイルに組み込みます。
5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-worker --config
06_worker.yaml
```

1. GCP Marketplace イメージを使用するには、使用するオファァを指定します。
 - OpenShift Container Platform: <https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-ocp-48-x86-64-202210040145>
 - OpenShift Platform Plus: <https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-opp-48-x86-64-202206140145>
 - OpenShift Kubernetes Engine: <https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-oke-48-x86-64-202206140145>

8.10.18.1. ワーカーマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例8.57 06_worker.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-' + context.env['name'],
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }],
            'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
            'metadata': {
                'items': [{
                    'key': 'user-data',
                    'value': context.properties['ignition']
                }]
            },
            'networkInterfaces': [{
                'subnetwork': context.properties['compute_subnet']
            }],
            'serviceAccounts': [{
                'email': context.properties['service_account_email'],
```

```

        'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
    }},
    'tags': {
        'items': [
            context.properties['infra_id'] + '-worker',
        ]
    },
    'zone': context.properties['zone']
}
}}

return {'resources': resources}

```

8.10.19. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

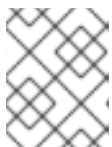
```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

8.10.20. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

8.10.21. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```

NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 63m  v1.24.0
master-1  Ready   master 63m  v1.24.0
master-2  Ready   master 64m  v1.24.0

```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```

NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...

```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリ CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

8.10.22. オプション: Ingress DNS レコードの追加

Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除した場合、Ingress ロードバランサーをポイントする DNS レコードを手動で作成する必要があります。ワイルドカード ***.apps.{baseDomain}**。または特定のレコードのいずれかを作成できます。要件に基づいて A、CNAME その他のレコードを使用できます。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。
- ワーカーマシンを作成します。

手順

1. Ingress ルーターがロードバランサーを作成し、**EXTERNAL-IP** フィールドにデータを設定するのを待機します。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```
NAME           TYPE           CLUSTER-IP   EXTERNAL-IP   PORT(S)          AGE
router-default LoadBalancer   172.30.18.154 35.233.157.184 80:32288/TCP,443:31215/TCP 98
```

2. A レコードをゾーンに追加します。

- A レコードを使用するには、以下を実行します。

- i. ルーター IP アドレスの変数をエクスポートします。

```
$ export ROUTER_IP=`oc -n openshift-ingress get service router-default --no-headers | awk '{print $4}'`
```

- ii. A レコードをプライベートゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
  \*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
  ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone
```

- iii. また、外部クラスターの場合は、A レコードをパブリックゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
  \*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
  ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone
  ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

- ワイルドカードを使用する代わりに明示的なドメインを追加するには、クラスターのそれぞれの現行ルートのエントリを作成します。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host} {"\n"}{end}{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.your.cluster.domain.example.com
console-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
downloads-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
```

8.10.23. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの GCP インストールの完了

Google Cloud Platform (GCP) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後は、クラスターが準備状態になるまでクラスターのイベントをモニターできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップマシンを、ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーにデプロイします。
- **oc** CLI をインストールし、ログインします。

手順

1. クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

- 1** <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. クラスターの稼働状態を確認します。

- a. 以下のコマンドを実行し、現在のクラスターバージョンとステータスを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

出力例

```

NAME      VERSION AVAILABLE PROGRESSING SINCE STATUS
version   False    True     24m    Working towards 4.5.4: 99% complete

```

- b. 以下のコマンドを実行し、Cluster Version Operator (CVO) を使用してコントロールプレーンで管理される Operator を表示します。

```
$ oc get clusteroperators
```

出力例

```

NAME                                     VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE
authentication                           4.5.4 True     False     False     7m56s
cloud-credential                          4.5.4 True     False     False     31m
cluster-autoscaler                        4.5.4 True     False     False     16m
console                                   4.5.4 True     False     False     10m
csi-snapshot-controller                   4.5.4 True     False     False     16m
dns                                        4.5.4 True     False     False     22m
etcd                                       4.5.4 False    False     False     25s
image-registry                            4.5.4 True     False     False     16m
ingress                                    4.5.4 True     False     False     16m
insights                                   4.5.4 True     False     False     17m
kube-apiserver                            4.5.4 True     False     False     19m
kube-controller-manager                   4.5.4 True     False     False     20m
kube-scheduler                            4.5.4 True     False     False     20m
kube-storage-version-migrator             4.5.4 True     False     False     16m
machine-api                               4.5.4 True     False     False     22m
machine-config                            4.5.4 True     False     False     22m
marketplace                               4.5.4 True     False     False     16m
monitoring                                4.5.4 True     False     False     10m
network                                    4.5.4 True     False     False     23m
node-tuning                               4.5.4 True     False     False     23m
openshift-apiserver                       4.5.4 True     False     False     17m
openshift-controller-manager              4.5.4 True     False     False     15m
openshift-samples                         4.5.4 True     False     False     16m
operator-lifecycle-manager                4.5.4 True     False     False     22m
operator-lifecycle-manager-catalog        4.5.4 True     False     False     22m
operator-lifecycle-manager-packageserver  4.5.4 True     False     False     18m
service-ca                                4.5.4 True     False     False     23m
service-catalog-apiserver                 4.5.4 True     False     False     23m
service-catalog-controller-manager        4.5.4 True     False     False     23m
storage                                    4.5.4 True     False     False     17m

```

- c. 以下のコマンドを実行して、クラスター Pod を表示します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE          NAME
READY STATUS RESTARTS AGE
kube-system        etcd-member-ip-10-0-3-111.us-east-
2.compute.internal 1/1 Running 0 35m
kube-system        etcd-member-ip-10-0-3-239.us-east-

```

```

2.compute.internal      1/1    Running  0    37m
kube-system             etcd-member-ip-10-0-3-24.us-east-
2.compute.internal      1/1    Running  0    35m
openshift-apiserver-operator      openshift-apiserver-operator-6d6674f4f4-
h7t2t      1/1    Running  1    37m
openshift-apiserver      apiserver-fm48r
1/1    Running  0    30m
openshift-apiserver      apiserver-fxkvv
1/1    Running  0    29m
openshift-apiserver      apiserver-q85nm
1/1    Running  0    29m
...
openshift-service-ca-operator      openshift-service-ca-operator-66ff6dc6cd-
9r257      1/1    Running  0    37m
openshift-service-ca      apiservice-cabundle-injector-695b6bcbc-cl5hm
1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca      configmap-cabundle-injector-8498544d7-
25qn6      1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca      service-serving-cert-signer-6445fc9c6-wqdqn
1/1    Running  0    35m
openshift-service-catalog-apiserver-operator      openshift-service-catalog-apiserver-
operator-549f44668b-b5q2w      1/1    Running  0    32m
openshift-service-catalog-controller-manager-operator      openshift-service-catalog-
controller-manager-operator-b78cr2lnm      1/1    Running  0    31m

```

現在のクラスターバージョンが **AVAILABLE** の場合、インストールが完了します。

8.10.24. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

8.10.25. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [GCP にグローバルにアクセスできる Ingress コントローラーを設定](#) します。

8.11. DEPLOYMENT MANAGER テンプレートを使用した GCP の共有 VPC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、独自に提供するインフラストラクチャーを使用する Google Cloud Platform (GCP) 上の共有 Virtual Private Cloud (VPC) にクラスターをインストールできます。この場合、共有 VPC にインストールされたクラスターは、クラスターがデプロイされる場所とは異なるプロジェクトから VPC を使用するように設定されるクラスターです。

共有 VPC により、組織は複数のプロジェクトから共通の VPC ネットワークにリソースを接続できるようになります。対象のネットワークの内部 IP を使用して、組織内の通信を安全かつ効率的に実行できます。共有 VPC の詳細は、GCP ドキュメントの [Shared VPC overview](#) を参照してください。

以下に、ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーの共有 VPC へのインストールを実行する手順を要約します。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Deployment Manager](#) テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Deployment Manager](#) テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

8.11.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

8.11.2. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

8.11.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

8.11.4. クラスターをホストする GCP プロジェクトの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするように Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトを設定する必要があります。

8.11.4.1. GCP プロジェクトの作成

OpenShift Container Platform をインストールするには、クラスターをホストするために Google Cloud Platform (GCP) アカウントでプロジェクトを作成する必要があります。

手順

- OpenShift Container Platform クラスターをホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。



重要

GCP プロジェクトは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用している場合には、Premium Network Service 階層を使用する必要があります。インストールプログラムを使用してインストールしたクラスターでは、Standard Network Service 階層はサポートされません。インストールプログラムは、`api-int.<cluster_name>.<base_domain>` の内部負荷分散を設定します。内部負荷分散には Premium Tier が必要です。

8.11.4.2. GCP での API サービスの有効化

Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトでは、OpenShift Container Platform インストールを完了するために複数の API サービスへのアクセスが必要です。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

- クラスタをホストするプロジェクトで以下の必要な API サービスを有効にします。インストールに不要なオプションの API サービスを有効にすることもできます。GCP ドキュメントの [サービスの有効化](#) を参照してください。

表8.46 必要な API サービス

| API サービス | コンソールサービス名 |
|--|--|
| Compute Engine API | compute.googleapis.com |
| Cloud Resource Manager API | cloudresourcemanager.googleapis.com |
| Google DNS API | dns.googleapis.com |
| IAM Service Account Credentials API | iamcredentials.googleapis.com |
| Identity and Access Management (IAM) API | iam.googleapis.com |
| Service Usage API | serviceusage.googleapis.com |

表8.47 オプションの API サービス

| API サービス | コンソールサービス名 |
|---------------------------------|---|
| Cloud Deployment Manager V2 API | deploymentmanager.googleapis.com |
| Google Cloud API | cloudapis.googleapis.com |
| Service Management API | servicemanagement.googleapis.com |
| Google Cloud Storage JSON API | storage-api.googleapis.com |
| Cloud Storage | storage-component.googleapis.com |

8.11.4.3. GCP アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスタは多くの Google Cloud Platform (GCP) コンポーネントを使用しますが、デフォルトの [割り当て \(Quota\)](#) はデフォルトの OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えません。

3つのコンピューティングマシンおよび3つのコントロールプレーンマシンが含まれるデフォルトクラスタは以下のリソースを使用します。一部のリソースはブートストラッププロセス時にのみ必要となり、クラスタのデプロイ後に削除されることに注意してください。

表8.48 デフォルトのクラスタで使用される GCP リソース

| サービス | コンポーネント | 場所 | 必要なリソースの合計 | ブートストラップ後に削除されるリソース |
|--------------|---------|-------|------------|---------------------|
| サービスアカウント | IAM | グローバル | 5 | 0 |
| ファイアウォールのルール | ネットワーク | グローバル | 11 | 1 |
| 転送ルール | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| ヘルスチェック | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| イメージ | Compute | グローバル | 1 | 0 |
| ネットワーク | ネットワーク | グローバル | 1 | 0 |
| ルーター | ネットワーク | グローバル | 1 | 0 |
| ルート | ネットワーク | グローバル | 2 | 0 |
| サブネットワーク | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| ターゲットプール | ネットワーク | グローバル | 2 | 0 |



注記

インストール時にクォータが十分ではない場合、インストールプログラムは超過したクォータとリージョンの両方を示すエラーを表示します。

実際のクラスターサイズ、計画されるクラスターの拡張、およびアカウントに関連付けられた他のクラスターからの使用法を考慮してください。CPU、静的 IP アドレス、および永続ディスク SSD(ストレージ)のクォータは、ほとんどの場合に不十分になる可能性のあるものです。

以下のリージョンのいずれかにクラスターをデプロイする予定の場合、ストレージクォータの最大値を超え、CPU クォータ制限を超える可能性が高くなります。

- **asia-east2**
- **asia-northeast2**
- **asia-south1**
- **australia-southeast1**
- **europa-north1**
- **europa-west2**
- **europa-west3**

- **europa-west6**
- **northamerica-northeast1**
- **southamerica-east1**
- **us-west2**

[GCP コンソール](#) からリソースクォータを増やすことは可能ですが、サポートチケットを作成する必要がある場合があります。OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前にサポートチケットを解決できるように、クラスタのサイズを早期に計画してください。

8.11.4.4. GCP でのサービスアカウントの作成

OpenShift Container Platform には、Google API でデータにアクセスするための認証および承認を提供する Google Cloud Platform (GCP) サービスアカウントが必要です。プロジェクトに必要なロールが含まれる既存の IAM サービスアカウントがない場合は、これを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスタをホストするために使用するプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。
2. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、**オーナー** ロールをこれに割り当てることができます。 [特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#) を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判断する必要があります。

3. JSON 形式でサービスアカウントキーを作成します。GCP ドキュメントの [サービスアカウントキーの作成](#) を参照してください。
クラスタを作成するには、サービスアカウントキーが必要になります。

8.11.4.4.1. 必要な GCP のロール

作成するサービスアカウントに **オーナー** ロールを割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。組織のセキュリティポリシーでより制限的なアクセス許可のセットが必要な場合は、次のアクセス許可を持つサービスアカウントを作成できます。クラスタを既存の VPC (virtual private cloud) にデプロイする場合、サービスアカウントでは一部のネットワークのパーミッションを必要としません。これについては、以下の一覧に記載されています。

インストールプログラムに必要なロール

- Compute 管理者
- セキュリティー管理者
- Service Account Admin
- サービスアカウントキー管理者
- サービスアカウントユーザー
- ストレージ管理者

インストール時のネットワークリソースの作成に必要なロール

- DNS 管理者

ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーに必要なロール

- Deployment Manager Editor

ロールは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンが使用するサービスアカウントに適用されます。

表8.49 GCP サービスアカウントのパーミッション

| アカウント | ロール |
|------------|---|
| コントロールプレーン | <code>roles/compute.instanceAdmin</code> |
| | <code>roles/compute.networkAdmin</code> |
| | <code>roles/compute.securityAdmin</code> |
| | <code>roles/storage.admin</code> |
| | <code>roles/iam.serviceAccountUser</code> |
| Compute | <code>roles/compute.viewer</code> |
| | <code>roles/storage.admin</code> |

8.11.4.5. サポートされている GCP リージョン

OpenShift Container Platform クラスタを以下の Google Cloud Platform (GCP) リージョンにデプロイできます。

- **asia-east1** (Changhua County, Taiwan)
- **asia-east2** (Hong Kong)
- **asia-northeast1** (Tokyo, Japan)
- **asia-northeast2** (Osaka, Japan)

- **asia-northeast3** (Seoul, South Korea)
- **asia-south1** (Mumbai, India)
- **asia-south2** (Delhi, India)
- **asia-southeast1** (Jurong West, Singapore)
- **asia-southeast2** (Jakarta, Indonesia)
- **australia-southeast1** (Sydney, Australia)
- **australia-southeast2** (Melbourne, Australia)
- **europa-central2** (Warsaw, Poland)
- **europa-north1** (Hamina, Finland)
- **europa-southwest1** (スペイン、マドリッド)
- **europa-west1** (St. Ghislain, Belgium)
- **europa-west2** (London, England, UK)
- **europa-west3** (Frankfurt, Germany)
- **europa-west4** (Eemshaven, Netherlands)
- **europa-west6** (Zürich, Switzerland)
- **europa-west8** (イタリア、ミラノ)
- **europa-west9** (フランス、パリ)
- **europa-west12** (トリノ、イタリア)
- **northamerica-northeast1** (Montréal, Québec, Canada)
- **northamerica-northeast2** (Toronto, Ontario, Canada)
- **southamerica-east1** (São Paulo, Brazil)
- **southamerica-west1** (チリ、サンティアゴ)
- **us-central1** (Council Bluffs, Iowa, USA)
- **us-east1** (Moncks Corner, South Carolina, USA)
- **us-east4** (Ashburn, Northern Virginia, USA)
- **us-east5** (オハイオ州コロンバス)
- **us-south1** (テキサス州ダラス)
- **us-west1** (The Dalles, Oregon, USA)
- **us-west2** (Los Angeles, California, USA)

- **us-west3** (Salt Lake City, Utah, USA)
- **us-west4** (Las Vegas, Nevada, USA)



注記

リージョンおよびゾーンごとにどのマシンタイプのインスタンスが使用できるかを確認するには、Google の [ドキュメント](#) を参照してください。

8.11.4.6. GCP の CLI ツールのインストールおよび設定

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して Google Cloud Platform (GCP) に OpenShift Container Platform をインストールするには、GCP の CLI ツールをインストールし、設定する必要があります。

前提条件

- クラスタをホストするプロジェクトを作成しています。
- サービスアカウントを作成し、これに必要なパーミッションを付与しています。

手順

1. **\$PATH** で以下のバイナリーをインストールします。

- **gcloud**
- **gsutil**

GCP ドキュメントの [Google Cloud SDK のドキュメント](#) を参照してください。

2. 設定したサービスアカウントで、**gcloud** ツールを使用して認証します。
GCP ドキュメントで、[サービスアカウントでの認証](#) を参照してください。

8.11.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

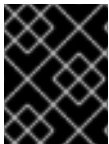
8.11.5.1. クラスタのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

表8.50 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|-----|----|
|-----|----|

| ホスト | 説明 |
|--|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを 3 つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも 2 つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

8.11.5.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表8.51 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{vCPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

8.11.5.3. GCP のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Google Cloud Platform インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例8.58 マシンのシリーズ

- C2
- C2D
- C3
- E2
- M1
- N1
- N2
- N2D
- Tau T2D

8.11.5.4. カスタムマシンタイプの使用

カスタムマシンタイプを使用した OpenShift Container Platform クラスターのインストールがサポートされます。

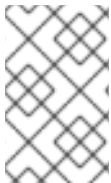
カスタムマシンタイプを使用する場合は、以下を考慮してください。

- 事前定義されたインスタンスタイプと同様に、カスタムマシンタイプは、コントロールプレーンとコンピューティングマシンの最小リソース要件を満たす必要があります。詳細については、「[クラスターインストールの最小リソース要件](#)」を参照してください。
- カスタムマシンタイプの名前は、次の構文に従う必要があります。
`custom-<number_of_cpus>-<amount_of_memory_in_mb>`

たとえば、`custom-6-20480` です。

8.11.6. 共有 VPC ネットワークをホストする GCP プロジェクトの設定

共有 VPC (Virtual Private Cloud) を使用して Google Cloud Platform (GCP) で OpenShift Container Platform クラスタをホストする場合、これをホストするプロジェクトを設定する必要があります。



注記

共有 VPC ネットワークをホストするプロジェクトがすでにある場合は、本セクションを参照して、プロジェクトが OpenShift Container Platform クラスタのインストールに必要なすべての要件を満たすことを確認します。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスタの共有 VPC をホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。
2. 共有 VPC をホストするプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。
3. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、オーナー ロールをこれに割り当てることができます。 [特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#) を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判断する必要があります。

共有 VPC ネットワークをホストするプロジェクトのサービスアカウントには以下のロールが必要です。

- コンピュートネットワークユーザー
- コンピュートセキュリティー管理者
- Deployment Manager Editor
- DNS 管理者
- セキュリティー管理者
- ネットワーク管理者

8.11.6.1. GCP の DNS の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Google Cloud Platform (GCP) アカウントに、クラスターをインストールする共有 VPC をホストするプロジェクトに専用のパブリックホストゾーンがなければなりません。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。DNS サービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスターの DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、GCP または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかる場合があります。Google 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、[Google ドメイン](#) を参照してください。

2. GCP プロジェクトにドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。GCP ドキュメントの [ゾーンの管理](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
3. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS ネームサーバーを検索する](#) を参照してください。
通常は、4つのネームサーバーがあります。
4. ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、ドメインを Google ドメインに登録している場合は、Google Domains Help で [How to switch to custom name servers](#) のトピックを参照してください。
5. ルートドメインを Google Cloud DNS に移行している場合は、DNS レコードを移行します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS への移行](#) を参照してください。
6. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。このプロセスには、所属企業の IT 部門や、会社のルートドメインと DNS サービスを制御する部門へのリクエストが含まれる場合があります。

8.11.6.2. GCP での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する VPC を Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。各種の要件を満たすよう VPC をカスタマイズできます。VPC を作成する1つの方法として、提供されている Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。

手順

1. 本トピックの VPC の **Deployment Manager** テンプレートセクションを確認し、これを **01_vpc.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。

2. リソース定義に必要な以下の変数をエクスポートします。

- a. コントロールプレーンの CIDR をエクスポートします。

```
$ export MASTER_SUBNET_CIDR='10.0.0.0/17'
```

- b. ワーカー CIDR をエクスポートします。

```
$ export WORKER_SUBNET_CIDR='10.0.128.0/17'
```

- c. VPC ネットワークおよびクラスターをデプロイするリージョンを以下にエクスポートします。

```
$ export REGION='<region>'
```

3. 共有 VPC をホストするプロジェクトの ID の変数をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT=<host_project>
```

4. ホストプロジェクトに属するサービスアカウントのメールの変数をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT_ACCOUNT=<host_service_account_email>
```

5. **01_xvdb.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >01_vpc.yaml
imports:
- path: 01_vpc.py

resources:
- name: cluster-vpc
  type: 01_vpc.py
  properties:
    infra_id: '<prefix>' ①
    region: '${REGION}' ②
    master_subnet_cidr: '${MASTER_SUBNET_CIDR}' ③
    worker_subnet_cidr: '${WORKER_SUBNET_CIDR}' ④
EOF
```

- ① **infra_id** は、ネットワーク名の接頭辞です。
- ② **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ③ **master_subnet_cidr** はマスターサブネットの CIDR です (例: **10.0.0.0/17**)。
- ④ **worker_subnet_cidr** はワーカーサブネットの CIDR です (例: **10.0.128.0/17**)。

6. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create <vpc_deployment_name> --config
01_vpc.yaml --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT} ❶
```

❶ **<vpc_deployment_name>** には、デプロイする VPC の名前を指定します。

7. 他のコンポーネントが必要とする VPC 変数をエクスポートします。

a. ホストプロジェクトネットワークの名前をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT_NETWORK=<vpc_network>
```

b. ホストプロジェクトのコントロールプレーンのサブネットの名前をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT_CONTROL_SUBNET=<control_plane_subnet>
```

c. ホストプロジェクトのコンピューターサブネットの名前をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT_COMPUTE_SUBNET=<compute_subnet>
```

8. 共有 VPC を設定します。GCP ドキュメントの [共有 VPC の設定](#) を参照してください。

8.11.6.2.1. VPC の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例8.59 01_vpc.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-network',
        'type': 'compute.v1.network',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'autoCreateSubnetworks': False
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-subnet',
        'type': 'compute.v1.subnetwork',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'ipCidrRange': context.properties['master_subnet_cidr']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet',
        'type': 'compute.v1.subnetwork',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'ipCidrRange': context.properties['worker_subnet_cidr']
        }
    }]
```

```

    }, {
      'name': context.properties['infra_id'] + '-router',
      'type': 'compute.v1.router',
      'properties': {
        'region': context.properties['region'],
        'network': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink)',
        'nats': [{
          'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-master',
          'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
          'minPortsPerVm': 7168,
          'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
          'subnetworks': [{
            'name': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-subnet.selfLink)',
            'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
          }]
        }]
      }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-worker',
        'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
        'minPortsPerVm': 512,
        'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
        'subnetworks': [{
          'name': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet.selfLink)',
          'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
        }]
      }
    ]
  }
}

return {'resources': resources}

```

8.11.7. GCP のインストール設定ファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Google Cloud Platform (GCP) にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

8.11.7.1. インストール設定ファイルの手動作成

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

- 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

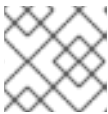
```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

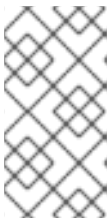
ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

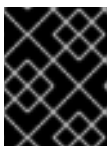
この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

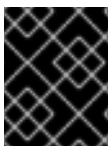


重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

8.11.7.2. GCP のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
hyperthreading: Enabled ③ ④
name: master
platform:
```

```

gcp:
  type: n2-standard-4
  zones:
  - us-central1-a
  - us-central1-c
replicas: 3
compute: 5
- hyperthreading: Enabled 6
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
      - us-central1-a
      - us-central1-c
    replicas: 0
metadata:
  name: test-cluster
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  gcp:
    projectID: openshift-production 7
    region: us-central1 8
pullSecret: '{"auths": ...}'
fips: false 9
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 10
publish: Internal 11

```

- 1 ホストプロジェクトでパブリック DNS を指定します。
- 2 5 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 3 6 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、コンピュートセクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュートプールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。

**重要**

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

- 7 仮想マシンインスタンスが存在するメインのプロジェクトを指定します。
- 8 VPC ネットワークが置かれているリージョンを指定します。
- 9 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。

**重要**

プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 10 クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。

**注記**

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 11 クラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスタをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用するクラスタで共有 VPC を使用するには、**publish** を **Internal** に設定する必要があります。インストールプログラムは、ホストプロジェクトのベースドメインのパブリック DNS ゾーンにアクセスできなくなります。

8.11.7.3. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシー設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシーを作成します。プロキシー設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

8.11.7.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。

- a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
- b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
- c. ファイルを保存し、終了します。

5. **<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml** DNS 設定ファイルから **privateZone** セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: 1
  id: mycluster-100419-private-zone
status: {}
```

- 1 このセクションを完全に削除します。

6. VPC のクラウドプロバイダーを設定します。

- a. **<installation_directory>/manifests/cloud-provider-config.yaml** ファイルを開きます。

- b. **network-project-id** パラメーターを追加し、その値を共有 VPC ネットワークをホストするプロジェクトの ID に設定します。
- c. **network-name** パラメーターを追加し、その値を OpenShift Container Platform クラスターをホストする共有 VPC ネットワークの名前に設定します。
- d. **subnetwork-name** パラメーターの値を、コンピュータマシンをホストする共有 VPC サブネットの値に置き換えます。

<installation_directory>/manifests/cloud-provider-config.yaml の内容は以下の例のようになります。

```
config: |+
  [global]
  project-id      = example-project
  regional       = true
  multizone      = true
  node-tags      = opensh-ptzxx-master
  node-tags      = opensh-ptzxx-worker
  node-instance-prefix = opensh-ptzxx
  external-instance-groups-prefix = opensh-ptzxx
  network-project-id = example-shared-vpc
  network-name    = example-network
  subnetwork-name = example-worker-subnet
```

7. プライベートネットワーク上にないクラスターをデプロイする場合は、<installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml ファイルを開き、**scope** パラメーターの値を **External** に置き換えます。ファイルの内容は以下の例のようになります。

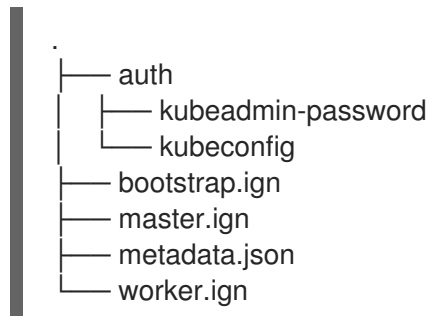
```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: default
  namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  endpointPublishingStrategy:
    loadBalancer:
      scope: External
      type: LoadBalancerService
status:
  availableReplicas: 0
  domain: ""
  selector: ""
```

8. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ <installation_directory> については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリ内のノードストンプ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。**kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリに作成されます。



8.11.8. 一般的な変数のエクスポート

8.11.8.1. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Google Cloud Platform (GCP) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な GCP リソースを見つけるためにも使用されます。提供される Deployment Manager テンプレートにはこのインフラストラクチャー名への参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

8.11.8.2. Deployment Manager テンプレートの一般的な変数のエクスポート

ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを Google Cloud Platform (GCP) で実行するのに役立つ指定の Deployment Manager テンプレートで使用される一般的な変数のセットをエクスポートする必要があります。



注記

特定の Deployment Manager テンプレートには、追加のエクスポートされる変数が必要になる場合があります。これについては、関連する手順で詳しく説明されています。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- **jq** パッケージをインストールします。

手順

1. 提供される Deployment Manager テンプレートで使用される以下の一般的な変数をエクスポートします。

```
$ export BASE_DOMAIN='<base_domain>' ❶
$ export BASE_DOMAIN_ZONE_NAME='<base_domain_zone_name>' ❷
$ export NETWORK_CIDR='10.0.0.0/16'

$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❸
$ export CLUSTER_NAME=`jq -r .clusterName <installation_directory>/metadata.json`
$ export INFRA_ID=`jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json`
$ export PROJECT_NAME=`jq -r .gcp.projectID <installation_directory>/metadata.json`
```

❶ ❷ ホストプロジェクトの値を指定します。

❸ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

8.11.9. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

8.11.9.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

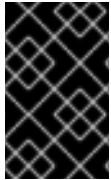
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

8.11.9.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表8.52 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表8.53 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表8.54 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-----------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

8.11.10. GCP でのロードバランサーの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用されるロードバランシングを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの**内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_int.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要な内部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
2. また、外部クラスタについては、本トピックの**外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_ext.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要な外部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
3. デプロイメントテンプレートが使用する変数をエクスポートします。
 - a. クラスタネットワークの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_NETWORK=(`gcloud compute networks describe
${HOST_PROJECT_NETWORK} --project ${HOST_PROJECT} --account
${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --format json | jq -r .selfLink`)
```

- b. コントロールプレーンのサブネットの場所をエクスポートします。

```
$ export CONTROL_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe
${HOST_PROJECT_CONTROL_SUBNET} --region=${REGION} --project
${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --format json | jq -r
.selfLink`)
```

- c. クラスターが使用する3つのゾーンをエクスポートします。

```
$ export ZONE_0=$(gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[0] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_1=$(gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[1] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_2=$(gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[2] | cut -d "/" -f9`)
```

4. **02_infra.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_infra.yaml
imports:
- path: 02_lb_ext.py
- path: 02_lb_int.py ❶
resources:
- name: cluster-lb-ext ❷
  type: 02_lb_ext.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❸
    region: '${REGION}' ❹
- name: cluster-lb-int
  type: 02_lb_int.py
  properties:
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}'
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❺
    infra_id: '${INFRA_ID}'
    region: '${REGION}'
    zones: ❻
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'
EOF
```

❶ ❷ 外部クラスターをデプロイする場合にのみ必要です。

❸ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

❹ **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。

❺ **control_subnet** は、コントロールサブセットの URL です。

❻ **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-east1-b**、**us-east1-c**、および **us-east1-d**)。

5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-infra --config 02_infra.yaml
```

6. クラスター IP アドレスをエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-ip --region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

7. 外部クラスターの場合、クラスターのパブリック IP アドレスもエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_PUBLIC_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-public-ip --region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

8.11.10.1. 外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な外部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例8.60 02_lb_ext.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):
    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check',
        'type': 'compute.v1.httpHealthCheck',
        'properties': {
            'port': 6080,
            'requestPath': '/readyz'
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool',
        'type': 'compute.v1.targetPool',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'healthChecks': ['$({ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check.selfLink)'],
            'instances': []
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-forwarding-rule',
        'type': 'compute.v1.forwardingRule',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'IPAddress': '$({ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip.selfLink)',
            'target': '$({ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool.selfLink)',
            'portRange': '6443'
```

```

    }
  ]]

  return {'resources': resources}

```

8.11.10.2. 内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な内部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例8.6102_ib_int.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    backends = []
    for zone in context.properties['zones']:
        backends.append({
            'group': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-ig' + '.selfLink)'
        })

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'addressType': 'INTERNAL',
            'region': context.properties['region'],
            'subnetwork': context.properties['control_subnet']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-check',
        'type': 'compute.v1.healthCheck',
        'properties': {
            'httpsHealthCheck': {
                'port': 6443,
                'requestPath': '/readyz'
            },
            'type': "HTTPS"
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-service',
        'type': 'compute.v1.regionBackendService',
        'properties': {
            'backends': backends,
            'healthChecks': ['$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-
check.selfLink)'],
            'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
            'region': context.properties['region'],
            'protocol': 'TCP',
            'timeoutSec': 120
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-forwarding-rule',

```

```

        'type': 'compute.v1.forwardingRule',
        'properties': {
            'backendService': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-
service.selfLink}',
            'IPAddress': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip.selfLink}',
            'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
            'ports': ['6443','22623'],
            'region': context.properties['region'],
            'subnetwork': context.properties['control_subnet']
        }
    ]
}

for zone in context.properties['zones']:
    resources.append({
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-ig',
        'type': 'compute.v1.instanceGroup',
        'properties': {
            'namedPorts': [
                {
                    'name': 'ignition',
                    'port': 22623
                }, {
                    'name': 'https',
                    'port': 6443
                }
            ],
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'zone': zone
        }
    })

return {'resources': resources}

```

外部クラスターの作成時に、**02_lb_ext.py** テンプレートに加えてこのテンプレートが必要になります。

8.11.11. GCP でのプライベート DNS ゾーンの設定

OpenShift Container Platform クラスターで使用するプライベート DNS ゾーンを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。このコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのプライベート DNS の Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **02_dns.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なプライベート DNS オブジェクトについて記述しています。
2. **02_dns.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_dns.yaml
imports:
- path: 02_dns.py

resources:
- name: cluster-dns
  type: 02_dns.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    cluster_domain: '${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}' ❷
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **cluster_domain** はクラスターのドメインです (例: **openshift.example.com**)。
- ❸ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-dns --config 02_dns.yaml --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

4. このテンプレートは Deployment Manager の制限により DNS エントリーを作成しないので、手動で作成する必要があります。
 - a. 内部 DNS エントリーを追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name api-int.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

- b. 外部クラスターの場合、外部 DNS エントリーも追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
```

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} dns
record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} dns
record-sets transaction add ${CLUSTER_PUBLIC_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} dns
record-sets transaction execute --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

8.11.11.1. プライベート DNS の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なプライベート DNS をデプロイすることができます。

例8.62 02_dns.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-private-zone',
        'type': 'dns.v1.managedZone',
        'properties': {
            'description': '',
            'dnsName': context.properties['cluster_domain'] + '.',
            'visibility': 'private',
            'privateVisibilityConfig': {
                'networks': [{
                    'networkUrl': context.properties['cluster_network']
                }]
            }
        }
    }]

    return {'resources': resources}
```

8.11.12. GCP でのファイアウォールルールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するファイアウォールルールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのファイアウォールの Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_firewall.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なセキュリティグループについて記述しています。
2. **03_firewall.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >03_firewall.yaml
imports:
- path: 03_firewall.py

resources:
- name: cluster-firewall
  type: 03_firewall.py
  properties:
    allowed_external_cidr: '0.0.0.0/0' ❶
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❷
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
    network_cidr: '${NETWORK_CIDR}' ❹
EOF
```

- ❶ **allowed_external_cidr** は、クラスター API にアクセスでき、ブートストラップホストに対して SSH を実行できる CIDR 範囲です。内部クラスターの場合、この値を **\${NETWORK_CIDR}** に設定します。
- ❷ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❸ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ❹ **network_cidr** は VPC ネットワークの CIDR です (例: **10.0.0.0/16**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-firewall --config
03_firewall.yaml --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

8.11.12.1. ファイアウォールルール用の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なファイアウォールルールをデプロイすることができます。

例8.63 03_firewall.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-in-ssh',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
```

```

    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['22']
    }],
    'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-bootstrap']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-api',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['6443']
    }],
    'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-health-checks',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['6080', '6443', '22624']
    }],
    'sourceRanges': ['35.191.0.0/16', '130.211.0.0/22', '209.85.152.0/22', '209.85.204.0/22'],
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-etcd',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['2379-2380']
    }],
    'sourceTags': [context.properties['infra_id'] + '-master'],
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-control-plane',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['10257']
    }],
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['10259']
  }, {
    'IPProtocol': 'tcp',

```

```
        'ports': ['22623']
      }],
      'sourceTags': [
        context.properties['infra_id'] + '-master',
        context.properties['infra_id'] + '-worker'
      ],
      'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-network',
    'type': 'compute.v1.firewall',
    'properties': {
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'allowed': [{
        'IPProtocol': 'icmp'
      }, {
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['22']
      }],
      'sourceRanges': [context.properties['network_cidr']],
      'targetTags': [
        context.properties['infra_id'] + '-master',
        context.properties['infra_id'] + '-worker'
      ]
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-cluster',
    'type': 'compute.v1.firewall',
    'properties': {
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'allowed': [{
        'IPProtocol': 'udp',
        'ports': ['4789', '6081']
      }, {
        'IPProtocol': 'udp',
        'ports': ['500', '4500']
      }, {
        'IPProtocol': 'esp',
      }, {
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['9000-9999']
      }, {
        'IPProtocol': 'udp',
        'ports': ['9000-9999']
      }, {
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['10250']
      }, {
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['30000-32767']
      }, {
        'IPProtocol': 'udp',
        'ports': ['30000-32767']
      }],
      'sourceTags': [
        context.properties['infra_id'] + '-master',
```



```

        context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ],
    'targetTags': [
        context.properties['infra_id'] + '-master',
        context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ]
}
}}

return {'resources': resources}

```

8.11.13. GCP での IAM ロールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する IAM ロールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの IAM ロールの Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_iam.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な IAM ロールについて記述しています。
2. **03_iam.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```

$ cat <<EOF >03_iam.yaml
imports:
- path: 03_iam.py
resources:
- name: cluster-iam
  type: 03_iam.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
EOF

```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-iam --config 03_iam.yaml
```

4. マスターサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter "email~^${INFRA_ID}-m@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

5. ワーカーサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter "email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

6. コントロールプレーンおよびコンピューサブネットをホストするサブネットのサービスアカウントに、インストールプログラムが必要とするパーミッションを割り当てます。

- a. 共有 VPC をホストするプロジェクトの **networkViewer** ロールをマスターサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} projects add-iam-policy-binding ${HOST_PROJECT} --member "serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkViewer"
```

- b. **networkUser** ロールをコントロールプレーンサブネットのマスターサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} compute networks subnets add-iam-policy-binding "${HOST_PROJECT_CONTROL_SUBNET}" --member "serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkUser" --region ${REGION}
```

- c. **networkUser** ロールをコントロールプレーンサブネットのワーカーサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} compute networks subnets add-iam-policy-binding "${HOST_PROJECT_CONTROL_SUBNET}" --member "serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkUser" --region ${REGION}
```

- d. **networkUser** ロールをコンピューサブネットのマスターサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} compute networks subnets add-iam-policy-binding "${HOST_PROJECT_COMPUTE_SUBNET}" --member "serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkUser" --region ${REGION}
```

- e. **networkUser** ロールをコンピュータサブネットのワーカーサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT}
compute networks subnets add-iam-policy-binding
"${HOST_PROJECT_COMPUTE_SUBNET}" --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role
"roles/compute.networkUser" --region ${REGION}
```

7. このテンプレートは Deployment Manager の制限によりポリシーバインディングを作成しないため、これらを手動で作成する必要があります。

```
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.instanceAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.securityAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/iam.serviceAccountUser"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"

$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.viewer"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"
```

8. サービスアカウントキーを作成し、後で使用できるようにこれをローカルに保存します。

```
$ gcloud iam service-accounts keys create service-account-key.json --iam-
account=${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}
```

8.11.13.1. IAM ロールの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な IAM ロールをデプロイすることができます。

例8.64 03_iam.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):
    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-m',
            'displayName': context.properties['infra_id'] + '-master-node'
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-w',
```

```

        'displayName': context.properties['infra_id'] + '-worker-node'
    }
}
}}

return {'resources': resources}

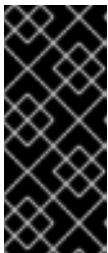
```

8.11.14. GCP インフラストラクチャー用の RHCOS クラスタイメージの作成

OpenShift Container Platform ノードに Google Cloud Platform (GCP) 用の有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用する必要があります。

手順

1. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-<version>-<arch>-gcp.<arch>.tar.gz** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

2. Google ストレージバケットを作成します。

```
$ gsutil mb gs://<bucket_name>
```

3. RHCOS イメージを Google ストレージバケットにアップロードします。

```
$ gsutil cp <downloaded_image_file_path>/rhcos-<version>-x86_64-gcp.x86_64.tar.gz
gs://<bucket_name>
```

4. アップロードした RHCOS イメージの場所を変数としてエクスポートします。

```
$ export IMAGE_SOURCE=gs://<bucket_name>/rhcos-<version>-x86_64-gcp.x86_64.tar.gz
```

5. クラスタイメージを作成します。

```
$ gcloud compute images create "${INFRA_ID}-rhcos-image" \
--source-uri="${IMAGE_SOURCE}"
```

8.11.15. GCP でのブートストラップマシンの作成

OpenShift Container Platform クラスタの初期化を実行する際に使用するブートストラップマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。このマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供されている Deployment Manager テンプレートを使用してブートストラップマシンを作成しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- pyOpenSSL がインストールされていることを確認します。

手順

1. 本トピックの**ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **04_bootstrap.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
2. インストールプログラムで必要な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IMAGE=(`gcloud compute images describe ${INFRA_ID}-rhcos-image --
format json | jq -r .selfLink`)
```

3. バケットを作成し、**bootstrap.ign** ファイルをアップロードします。

```
$ gsutil mb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
```

```
$ gsutil cp <installation_directory>/bootstrap.ign gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/
```

4. Ignition 設定にアクセスするために使用するブートストラップインスタンスの署名付き URL を作成します。出力から URL を変数としてエクスポートします。

```
$ export BOOTSTRAP_IGN=`gsutil signurl -d 1h service-account-key.json gs://${INFRA_ID}-
bootstrap-ignition/bootstrap.ign | grep "^gs:" | awk '{print $5}'`
```

5. **04_bootstrap.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >04_bootstrap.yaml
imports:
- path: 04_bootstrap.py

resources:
- name: cluster-bootstrap
  type: 04_bootstrap.py
```

```

properties:
  infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
  region: '${REGION}' ❷
  zone: '${ZONE_0}' ❸

  cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❹
  control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❺
  image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❻
  machine_type: 'n1-standard-4' ❼
  root_volume_size: '128' ❽

  bootstrap_ign: '${BOOTSTRAP_IGN}' ❾
EOF

```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ❸ **zone** はブートストラップインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-b**)。
- ❹ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ❺ **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- ❻ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- ❼ **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- ❽ **root_volume_size** はブートストラップマシンのブートディスクサイズです。
- ❾ **bootstrap_ign** は署名付き URL の作成時の URL 出力です。

6. gcloud CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-bootstrap --config
04_bootstrap.yaml
```

7. ブートストラップインスタンスを内部ロードバランサーのインスタンスグループに追加します。

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-bootstrap-ig --
zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-bootstrap
```

8. ブートストラップインスタンスグループを内部ロードバランサーのバックエンドサービスに追加します。

```
$ gcloud compute backend-services add-backend ${INFRA_ID}-api-internal-backend-service
--region=${REGION} --instance-group=${INFRA_ID}-bootstrap-ig --instance-group-
zone=${ZONE_0}
```

8.11.15.1. ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイすることができます。

例8.65 04_bootstrap.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }],
            'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
            'metadata': {
                'items': [{
                    'key': 'user-data',
                    'value': '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"" + context.properties['bootstrap_ign']
+ ""},"version":"3.2.0"}}}',
                }],
            },
            'networkInterfaces': [{
                'subnetwork': context.properties['control_subnet'],
                'accessConfigs': [{
                    'natIP': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip.address)'
                }],
            }],
            'tags': {
                'items': [
                    context.properties['infra_id'] + '-master',
                    context.properties['infra_id'] + '-bootstrap'
                ]
            },
            'zone': context.properties['zone']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-ig',
        'type': 'compute.v1.instanceGroup',
        'properties': {
            'namedPorts': [
                {
                    'name': 'ignition',
                    'port': 22623
                }
            ]
        }
    }]
```

```

    }, {
      'name': 'https',
      'port': 6443
    }
  ],
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'zone': context.properties['zone']
}
]]

return {'resources': resources}

```

8.11.16. GCP でのコントロールプレーンマシンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピューターールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのコントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これを **05_control_plane.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
2. リソース定義で必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_IGNITION=`cat <installation_directory>/master.ign`
```

3. **05_control_plane.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >05_control_plane.yaml
```



```

imports:
- path: 05_control_plane.py

resources:
- name: cluster-control-plane
  type: 05_control_plane.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    zones: ❷
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'

    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❸
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❹
    machine_type: 'n1-standard-4' ❺
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}' ❻

    ignition: '${MASTER_IGNITION}' ❼
EOF

```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**、**us-central1-b**、および **us-central1-c**)。
- ❸ **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- ❹ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- ❺ **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- ❻ **service_account_email** は作成したマスターサービスアカウントのメールアドレスです。
- ❼ **ignition** は **master.ign** ファイルの内容です。

4. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-control-plane --config
05_control_plane.yaml
```

5. Deployment Manager の制限により、テンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、コントロールプレーンマシンを手動で追加する必要があります。

- 以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンを適切なインスタンスグループに追加します。

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_0}-ig --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-master-0
```

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_1}-ig --zone=${ZONE_1} --instances=${INFRA_ID}-master-1
```

-

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_2}-ig --zone=${ZONE_2} --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

- 外部クラスターの場合、以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンをターゲットプールに追加する必要があります。

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_0}" --instances=${INFRA_ID}-master-0
```

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_1}" --instances=${INFRA_ID}-master-1
```

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_2}" --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

8.11.16.1. コントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例8.66 05_control_plane.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-0',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/diskTypes/pd-ssd',
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }],
            'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
            'metadata': {
                'items': [{
                    'key': 'user-data',
                    'value': context.properties['ignition']
                }
            ]
        },
        'networkInterfaces': [{
            'subnetwork': context.properties['control_subnet']
        }],
        'serviceAccounts': [{
            'email': context.properties['service_account_email'],
            'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
        }],
        'tags': {
```

```

        'items': [
            context.properties['infra_id'] + '-master',
        ]
    },
    'zone': context.properties['zones'][0]
}
}, {
'name': context.properties['infra_id'] + '-master-1',
'type': 'compute.v1.instance',
'properties': {
'disks': [{
'autoDelete': True,
'boot': True,
'initializeParams': {
'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/diskTypes/pd-ssd',
'sourceImage': context.properties['image']
}
}],
'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
'metadata': {
'items': [{
'key': 'user-data',
'value': context.properties['ignition']
}]
},
'networkInterfaces': [{
'subnetwork': context.properties['control_subnet']
}],
'serviceAccounts': [{
'email': context.properties['service_account_email'],
'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
}],
'tags': {
'items': [
context.properties['infra_id'] + '-master',
]
},
'zone': context.properties['zones'][1]
}
}, {
'name': context.properties['infra_id'] + '-master-2',
'type': 'compute.v1.instance',
'properties': {
'disks': [{
'autoDelete': True,
'boot': True,
'initializeParams': {
'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/diskTypes/pd-ssd',
'sourceImage': context.properties['image']
}
}],
'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],

```

```

    'metadata': {
      'items': [{
        'key': 'user-data',
        'value': context.properties['ignition']
      }]
    },
    'networkInterfaces': [{
      'subnetwork': context.properties['control_subnet']
    }],
    'serviceAccounts': [{
      'email': context.properties['service_account_email'],
      'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
    }],
    'tags': {
      'items': [
        context.properties['infra_id'] + '-master',
      ]
    },
    'zone': context.properties['zones'][2]
  }
}
]]

return {'resources': resources}

```

8.11.17. ブートストラップの完了を待機し、GCP のブートストラップリソースを削除する

Google Cloud Platform (GCP) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```

$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ 1
--log-level info 2

```

-

- ① `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ② 異なるインストールの詳細情報を表示するには、`info` ではなく、`warn`、`debug`、または `error` を指定します。

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、実稼働用のコントロールプレーンは初期化されています。

2. ブートストラップリソースを削除します。

```
$ gcloud compute backend-services remove-backend ${INFRA_ID}-api-internal-backend-service --region=${REGION} --instance-group=${INFRA_ID}-bootstrap-ig --instance-group-zone=${ZONE_0}
```

```
$ gsutil rm gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign
```

```
$ gsutil rb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
```

```
$ gcloud deployment-manager deployments delete ${INFRA_ID}-bootstrap
```

8.11.18. GCP での追加のワーカーマシンの作成

Google Cloud Platform (GCP) でクラスターが使用するワーカーマシンを作成するには、それぞれのインスタンスを個別に起動するか、自動スケーリンググループなどのクラスター外にある自動プロセスを実行します。OpenShift Container Platform の組み込まれたクラスタースケーリングメカニズムやマシン API を利用できます。

この例では、Deployment Manager テンプレートを使用して1つのインスタンスを手動で起動します。追加のインスタンスは、ファイル内に **06_worker.py** というタイプのリソースを追加して起動することができます。



注記

ワーカーマシンを使用するために提供される Deployment Manager テンプレートを使用しない場合は、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピューターールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。

- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのワーカーマシンの **Deployment Manager** テンプレートからテンプレートをコピーし、これを **06_worker.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なワーカーマシンについて記述しています。
2. リソース定義が使用する変数をエクスポートします。
 - a. コンピュートマシンをホストするサブネットをエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe
${HOST_PROJECT_COMPUTE_SUBNET} --region=${REGION} --project
${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --format json | jq -r
.selfLink)
```

- b. サービスアカウントのメールアドレスをエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

- c. コンピュートマシンの Ignition 設定ファイルの場所をエクスポートします。

```
$ export WORKER_IGNITION=`cat <installation_directory>/worker.ign`
```

3. **06_worker.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >06_worker.yaml
imports:
- path: 06_worker.py

resources:
- name: 'worker-0' ①
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ②
    zone: '${ZONE_0}' ③
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ④
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ⑤
    machine_type: 'n1-standard-4' ⑥
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' ⑦
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' ⑧
- name: 'worker-1'
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ⑨
    zone: '${ZONE_1}' ⑩
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ⑪
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ⑫
    machine_type: 'n1-standard-4' ⑬
    root_volume_size: '128'
```

```

service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' 14
ignition: '${WORKER_IGNITION}' 15
EOF

```

- 1 **name** はワーカーマシンの名前です (例: **worker-0**)。
 - 2 **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
 - 3 **zone** はワーカーマシンをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**)。
 - 4 **compute_subnet** はコンピュータサブネットの **selfLink** URL です。
 - 5 **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。¹
 - 6 **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
 - 7 **service_account_email** は作成したワーカーサービスアカウントのメールアドレスです。
 - 8 **ignition** は **worker.ign** ファイルの内容です。
4. オプション: 追加のインスタンスを起動する必要がある場合には、**06_worker.py** タイプの追加のリソースを **06_worker.yaml** リソース定義ファイルに組み込みます。
 5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```

$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-worker --config
06_worker.yaml

```

1. GCP Marketplace イメージを使用するには、使用するオファーを指定します。
 - OpenShift Container Platform: <https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-ocp-48-x86-64-202210040145>
 - OpenShift Platform Plus: <https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-opp-48-x86-64-202206140145>
 - OpenShift Kubernetes Engine: <https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-oke-48-x86-64-202206140145>

8.11.18.1. ワーカーマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例8.67 06_worker.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-' + context.env['name'],
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {

```

```

'disks': [{
  'autoDelete': True,
  'boot': True,
  'initializeParams': {
    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
    'sourceImage': context.properties['image']
  }
}],
'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
'metadata': {
  'items': [{
    'key': 'user-data',
    'value': context.properties['ignition']
  }]
},
'networkInterfaces': [{
  'subnetwork': context.properties['compute_subnet']
}],
'serviceAccounts': [{
  'email': context.properties['service_account_email'],
  'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
}],
'tags': {
  'items': [
    context.properties['infra_id'] + '-worker',
  ]
},
'zone': context.properties['zone']
}
]]

return {'resources': resources}

```

8.11.19. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

8.11.20. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

8.11.21. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

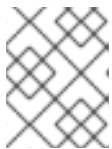
1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME          AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br    15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstraptrapper   Pending
csr-8vnps    15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstraptrapper   Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスタマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスタにマシンを追加後 1 時間以内に CSR を承認してください。1 時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに 3 つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメータを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスタの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスタに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE    REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s  system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
```

```
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

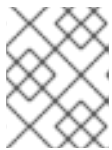
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   73m   v1.24.0
master-1  Ready    master   73m   v1.24.0
master-2  Ready    master   74m   v1.24.0
worker-0  Ready    worker   11m   v1.24.0
worker-1  Ready    worker   11m   v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

8.11.22. Ingress DNS レコードの追加

Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定が削除されます。Ingress ロードバランサーを参照する DNS レコードを手動で作成する必要があります。ワイルドカード ***.apps.{baseDomain}**、または特定のレコードのいずれかを作成できます。要件に基づいて A、CNAME その他のレコードを使用できます。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。
- ワーカーマシンを作成します。

手順

1. Ingress ルーターがロードバランサーを作成し、**EXTERNAL-IP** フィールドにデータを設定するのを待機します。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

| NAME | TYPE | CLUSTER-IP | EXTERNAL-IP | PORT(S) | AGE |
|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------------------|-----|
| router-default | LoadBalancer | 172.30.18.154 | 35.233.157.184 | 80:32288/TCP,443:31215/TCP | 98 |

2. A レコードをゾーンに追加します。

- A レコードを使用するには、以下を実行します。
 - i. ルーター IP アドレスの変数をエクスポートします。

```
$ export ROUTER_IP=`oc -n openshift-ingress get service router-default --no-headers | awk '{print $4}'`
```

- ii. A レコードをプライベートゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name \
  \*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
  ${INFRA_ID}-private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account
  ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone --
  project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

- iii. また、外部クラスターの場合は、A レコードをパブリックゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME} -
```

```
-project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
\*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME} --project ${HOST_PROJECT} --account
${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME} --project ${HOST_PROJECT} --account
${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

- ワイルドカードを使用する代わりに明示的なドメインを追加するには、クラスターのそれぞれの現行ルートのエントリーを作成します。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}
{"\n"}{end}{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.your.cluster.domain.example.com
console-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
downloads-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
```

8.11.23. Ingress ファイアウォールルールの追加

クラスターには複数のファイアウォールルールが必要です。共有 VPC を使用しない場合、これらのルールは GCP クラウドプロバイダーを介して Ingress コントローラーによって作成されます。共有 VPC を使用する場合は、現在すべてのサービスのクラスター全体のファイアウォールルールを作成するか、クラスターがアクセスを要求する際にイベントに基づいて各ルールを作成できます。クラスターがアクセスを要求する際に各ルールを作成すると、どのファイアウォールルールが必要であるかを正確に把握できます。クラスター全体のファイアウォールルールを作成する場合、同じルールセットを複数のクラスターに適用できます。

イベントに基づいて各ルールを作成する選択をする場合、クラスターをプロビジョニングした後、またはクラスターの有効期間中にコンソールがルールが見つからないことを通知する場合にファイアウォールルールを作成する必要があります。以下のイベントと同様のイベントが表示され、必要なファイアウォールルールを追加する必要があります。

```
$ oc get events -n openshift-ingress --field-selector="reason=LoadBalancerManualChange"
```

出力例

```
Firewall change required by security admin: `gcloud compute firewall-rules create k8s-fw-
a26e631036a3f46cba28f8df67266d55 --network example-network --description "
{"kubernetes.io/service-name":"openshift-ingress/router-default", "kubernetes.io/service-
ip":"35.237.236.234\"}` --allow tcp:443,tcp:80 --source-ranges 0.0.0.0/0 --target-tags exampl-fqzq7-
master,exampl-fqzq7-worker --project example-project`
```

これらのルールベースのイベントの作成時に問題が発生した場合には、クラスターの実行中にクラスター全体のファイアウォールルールを設定できます。

8.11.23.1. GCP での共有 VPC のクラスター全体のファイアウォールルールの作成

クラスター全体のファイアウォールルールを作成して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なアクセスを許可します。



警告

クラスターイベントに基づいてファイアウォールルールを作成しない場合、クラスター全体のファイアウォールルールを作成する必要があります。

前提条件

- Deployment Manager テンプレートがクラスターをデプロイするために必要な変数をエクスポートしています。
- GCP にクラスターに必要なネットワークおよび負荷分散コンポーネントを作成しています。

手順

1. 単一のファイアウォールルールを追加して、Google Cloud Engine のヘルスチェックがすべてのサービスにアクセスできるようにします。このルールにより、Ingress ロードバランサーはインスタンスのヘルスステータスを判別できます。

```
$ gcloud compute firewall-rules create --allow='tcp:30000-32767,udp:30000-32767' --
network="{CLUSTER_NETWORK}" --source-
ranges='130.211.0.0/22,35.191.0.0/16,209.85.152.0/22,209.85.204.0/22' --target-
tags="{INFRA_ID}-master,{INFRA_ID}-worker" {INFRA_ID}-ingress-hc --
account={HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project={HOST_PROJECT}
```

2. 単一のファイアウォールルールを追加して、すべてのクラスターサービスへのアクセスを許可します。

- 外部クラスターの場合:

```
$ gcloud compute firewall-rules create --allow='tcp:80,tcp:443' --
network="{CLUSTER_NETWORK}" --source-ranges="0.0.0.0/0" --target-
tags="{INFRA_ID}-master,{INFRA_ID}-worker" {INFRA_ID}-ingress --
account={HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project={HOST_PROJECT}
```

- プライベートクラスターの場合:

```
$ gcloud compute firewall-rules create --allow='tcp:80,tcp:443' --
network="{CLUSTER_NETWORK}" --source-ranges={NETWORK_CIDR} --target-
tags="{INFRA_ID}-master,{INFRA_ID}-worker" {INFRA_ID}-ingress --
account={HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project={HOST_PROJECT}
```

このルールでは、TCP ポート **80** および **443** でのトラフィックのみを許可するため、サービスが使用するすべてのポートを追加するようにしてください。

8.11.24. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの GCP インストールの完了

Google Cloud Platform (GCP) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後は、クラスターが準備状態になるまでクラスターのイベントをモニターできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップマシンを、ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーにデプロイします。
- **oc** CLI をインストールし、ログインします。

手順

1. クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. クラスターの稼働状態を確認します。

- a. 以下のコマンドを実行し、現在のクラスターバージョンとステータスを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

出力例

```
NAME      VERSION  AVAILABLE  PROGRESSING  SINCE  STATUS
version   False    True        24m         Working towards 4.5.4: 99% complete
```

- b. 以下のコマンドを実行し、Cluster Version Operator (CVO) を使用してコントロールプレーンで管理される Operator を表示します。

```
$ oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.5.4 | True | False | False | 7m56s |
| cloud-credential | 4.5.4 | True | False | False | 31m |
| cluster-autoscaler | 4.5.4 | True | False | False | 16m |
| console | 4.5.4 | True | False | False | 10m |
| csi-snapshot-controller | 4.5.4 | True | False | False | 16m |
| dns | 4.5.4 | True | False | False | 22m |
| etcd | 4.5.4 | False | False | False | 25s |
| image-registry | 4.5.4 | True | False | False | 16m |
| ingress | 4.5.4 | True | False | False | 16m |
| insights | 4.5.4 | True | False | False | 17m |
| kube-apiserver | 4.5.4 | True | False | False | 19m |
| kube-controller-manager | 4.5.4 | True | False | False | 20m |
| kube-scheduler | 4.5.4 | True | False | False | 20m |
| kube-storage-version-migrator | 4.5.4 | True | False | False | 16m |
| machine-api | 4.5.4 | True | False | False | 22m |
| machine-config | 4.5.4 | True | False | False | 22m |
| marketplace | 4.5.4 | True | False | False | 16m |
| monitoring | 4.5.4 | True | False | False | 10m |
| network | 4.5.4 | True | False | False | 23m |
| node-tuning | 4.5.4 | True | False | False | 23m |
| openshift-apiserver | 4.5.4 | True | False | False | 17m |
| openshift-controller-manager | 4.5.4 | True | False | False | 15m |
| openshift-samples | 4.5.4 | True | False | False | 16m |
| operator-lifecycle-manager | 4.5.4 | True | False | False | 22m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.5.4 | True | False | False | 22m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.5.4 | True | False | False | 18m |
| service-ca | 4.5.4 | True | False | False | 23m |
| service-catalog-apiserver | 4.5.4 | True | False | False | 23m |
| service-catalog-controller-manager | 4.5.4 | True | False | False | 23m |
| storage | 4.5.4 | True | False | False | 17m |

- c. 以下のコマンドを実行して、クラスター Pod を表示します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

| NAMESPACE | READY | STATUS | RESTARTS | AGE | NAME |
|--------------------|-------|---------|----------|-----|------------------------------------|
| kube-system | | | | | etcd-member-ip-10-0-3-111.us-east- |
| 2.compute.internal | 1/1 | Running | 0 | 35m | |
| kube-system | | | | | etcd-member-ip-10-0-3-239.us-east- |
| 2.compute.internal | 1/1 | Running | 0 | 37m | |
| kube-system | | | | | etcd-member-ip-10-0-3-24.us-east- |
| 2.compute.internal | 1/1 | Running | 0 | 35m | |

```

openshift-apiserver-operator          openshift-apiserver-operator-6d6674f4f4-
h7t2t          1/1    Running    1    37m
openshift-apiserver                    apiserver-fm48r
1/1    Running    0    30m
openshift-apiserver                    apiserver-fxkvv
1/1    Running    0    29m
openshift-apiserver                    apiserver-q85nm
1/1    Running    0    29m
...
openshift-service-ca-operator          openshift-service-ca-operator-66ff6dc6cd-
9r257          1/1    Running    0    37m
openshift-service-ca                    apiservice-cabundle-injector-695b6bcbc-cl5hm
1/1    Running    0    35m
openshift-service-ca                    configmap-cabundle-injector-8498544d7-
25qn6          1/1    Running    0    35m
openshift-service-ca                    service-serving-cert-signer-6445fc9c6-wqdqn
1/1    Running    0    35m
openshift-service-catalog-apiserver-operator  openshift-service-catalog-apiserver-
operator-549f44668b-b5q2w  1/1    Running    0    32m
openshift-service-catalog-controller-manager-operator  openshift-service-catalog-
controller-manager-operator-b78cr2lnm  1/1    Running    0    31m

```

現在のクラスターバージョンが **AVAILABLE** の場合、インストールが完了します。

8.11.25. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

8.11.26. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

8.12. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、独自に提供するインフラストラクチャーとインストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用するクラスターを Google Cloud Platform (GCP) にインストールできます。



重要

ミラーリングされたインストールリリースのコンテンツを使用して OpenShift Container Platform クラスタをインストールすることは可能ですが、クラスタが GCP API を使用するにはインターネットへのアクセスが必要になります。

以下に、ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを実行する手順を要約します。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Deployment Manager](#) テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスタをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の Deployment Manager テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

8.12.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の `imageContentSources` データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- ファイアウォールを使用する場合は、クラスタがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。他のサイトへのアクセスを付与する必要がある場合もありますが、[*.googleapis.com](#) および [accounts.google.com](#) へのアクセスを付与する必要があります。
- お使いの環境でクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API にアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを `kube-system` namespace に保存することを望まない場合は、[IAM 認証情報を手動で作成および維持](#) することができる。

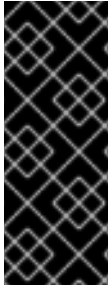
8.12.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスタのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービ

スなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

8.12.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

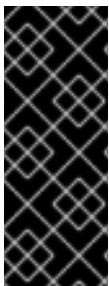
- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

8.12.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

8.12.4. GCP プロジェクトの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするように Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトを設定する必要があります。

8.12.4.1. GCP プロジェクトの作成

OpenShift Container Platform をインストールするには、クラスターをホストするために Google Cloud Platform (GCP) アカウントでプロジェクトを作成する必要があります。

手順

- OpenShift Container Platform クラスターをホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。



重要

GCP プロジェクトは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用している場合には、Premium Network Service 階層を使用する必要があります。インストールプログラムを使用してインストールしたクラスターでは、Standard Network Service 階層はサポートされません。インストールプログラムは、**api-int.<cluster_name>.<base_domain>** の内部負荷分散を設定します。内部負荷分散には Premium Tier が必要です。

8.12.4.2. GCP での API サービスの有効化

Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトでは、OpenShift Container Platform インストールを完了するために複数の API サービスへのアクセスが必要です。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

- クラスターをホストするプロジェクトで以下の必要な API サービスを有効にします。インストールに不要なオプションの API サービスを有効にすることもできます。GCP ドキュメントの [サービスの有効化](#) を参照してください。

表8.55 必要な API サービス

| API サービス | コンソールサービス名 |
|--|--|
| Compute Engine API | compute.googleapis.com |
| Cloud Resource Manager API | cloudresourcemanager.googleapis.com |
| Google DNS API | dns.googleapis.com |
| IAM Service Account Credentials API | iamcredentials.googleapis.com |
| Identity and Access Management (IAM) API | iam.googleapis.com |

| API サービス | コンソールサービス名 |
|-------------------|------------------------------------|
| Service Usage API | serviceusage.googleapis.com |

表8.56 オプションの API サービス

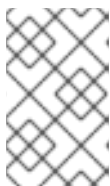
| API サービス | コンソールサービス名 |
|-------------------------------|---|
| Google Cloud API | cloudapis.googleapis.com |
| Service Management API | servicemanagement.googleapis.com |
| Google Cloud Storage JSON API | storage-api.googleapis.com |
| Cloud Storage | storage-component.googleapis.com |

8.12.4.3. GCP の DNS の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Google Cloud Platform (GCP) アカウントに、OpenShift Container Platform クラスターをホストする同じプロジェクトに専用のパブリックホストゾーンがなければなりません。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。DNS サービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスターの DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、GCP または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかる場合があります。Google 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、[Google ドメイン](#) を参照してください。

2. GCP プロジェクトにドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。GCP ドキュメントの [ゾーンの管理](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
3. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS ネームサーバーを検索する](#) を参照してください。
通常は、4つのネームサーバーがあります。
4. ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、ドメインを Google ドメインに登録している場合は、Google Domains Help で [How to switch to custom name servers](#) のトピックを参照してください。
5. ルートドメインを Google Cloud DNS に移行している場合は、DNS レコードを移行します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS への移行](#) を参照してください。

- サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。このプロセスには、所属企業の IT 部門や、会社のルートドメインと DNS サービスを制御する部門へのリクエストが含まれる場合があります。

8.12.4.4. GCP アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスターは多くの Google Cloud Platform (GCP) コンポーネントを使用しますが、デフォルトの **割り当て (Quota)** はデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターをインストールする機能に影響を与えません。

3つのコンピュータマシンおよび3つのコントロールプレーンマシンが含まれるデフォルトクラスターは以下のリソースを使用します。一部のリソースはブートストラッププロセス時にのみ必要となり、クラスターのデプロイ後に削除されることに注意してください。

表8.57 デフォルトのクラスターで使用される GCP リソース

| サービス | コンポーネント | 場所 | 必要なリソースの合計 | ブートストラップ後に削除されるリソース |
|--------------|---------|-------|------------|---------------------|
| サービスアカウント | IAM | グローバル | 5 | 0 |
| ファイアウォールのルール | ネットワーク | グローバル | 11 | 1 |
| 転送ルール | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| ヘルスチェック | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| イメージ | Compute | グローバル | 1 | 0 |
| ネットワーク | ネットワーク | グローバル | 1 | 0 |
| ルーター | ネットワーク | グローバル | 1 | 0 |
| ルート | ネットワーク | グローバル | 2 | 0 |
| サブネットワーク | Compute | グローバル | 2 | 0 |
| ターゲットプール | ネットワーク | グローバル | 2 | 0 |



注記

インストール時にクォータが十分ではない場合、インストールプログラムは超過したクォータとリージョンの両方を示すエラーを表示します。

実際のクラスターサイズ、計画されるクラスターの拡張、およびアカウントに関連付けられた他のクラスターからの使用法を考慮してください。CPU、静的 IP アドレス、および永続ディスク SSD(ストレージ)のクォータは、ほとんどの場合に不十分になる可能性のあるものです。

以下のリージョンのいずれかにクラスターをデプロイする予定の場合、ストレージクォータの最大値を超え、CPU クォータ制限を超える可能性が高くなります。

- **asia-east2**
- **asia-northeast2**
- **asia-south1**
- **australia-southeast1**
- **europa-north1**
- **europa-west2**
- **europa-west3**
- **europa-west6**
- **northamerica-northeast1**
- **southamerica-east1**
- **us-west2**

[GCP コンソール](#) からリソースクォータを増やすことは可能ですが、サポートチケットを作成する必要がある場合があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前にサポートチケットを解決できるように、クラスターのサイズを早期に計画してください。

8.12.4.5. GCP でのサービスアカウントの作成

OpenShift Container Platform には、Google API でデータにアクセスするための認証および承認を提供する Google Cloud Platform (GCP) サービスアカウントが必要です。プロジェクトに必要なロールが含まれる既存の IAM サービスアカウントがない場合は、これを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターをホストするために使用するプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。
2. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、**オーナー** ロールをこれに割り当てることができます。 [特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#) を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判断する必要があります。

- JSON 形式でサービスアカウントキーを作成します。GCP ドキュメントの [サービスアカウントキーの作成](#) を参照してください。
クラスターを作成するには、サービスアカウントキーが必要になります。

8.12.4.6. 必要な GCP のロール

作成するサービスアカウントに **オーナー** ロールを割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。組織のセキュリティポリシーでより制限的なアクセス許可のセットが必要な場合は、次のアクセス許可を持つサービスアカウントを作成できます。クラスターを既存の VPC (virtual private cloud) にデプロイする場合、サービスアカウントでは一部のネットワークのパーミッションを必要としません。これについては、以下の一覧に記載されています。

インストールプログラムに必要なロール

- Compute 管理者
- セキュリティー管理者
- Service Account Admin
- サービスアカウントキー管理者
- サービスアカウントユーザー
- ストレージ管理者

インストール時のネットワークリソースの作成に必要なロール

- DNS 管理者

ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーに必要なロール

- Deployment Manager Editor

ロールは、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンが使用するサービスアカウントに適用されます。

表8.58 GCP サービスアカウントのパーミッション

| アカウント | ロール |
|------------|---|
| コントロールプレーン | <code>roles/compute.instanceAdmin</code> |
| | <code>roles/compute.networkAdmin</code> |
| | <code>roles/compute.securityAdmin</code> |
| | <code>roles/storage.admin</code> |
| | <code>roles/iam.serviceAccountUser</code> |
| Compute | <code>roles/compute.viewer</code> |

| アカウント | ロール |
|-------|----------------------------------|
| | <code>roles/storage.admin</code> |

8.12.4.7. ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーに必要な GCP 権限

作成するサービスアカウントに `オーナー` ロールを割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。

組織のセキュリティーポリシーで、より制限的なアクセス許可のセットが必要な場合は、必要なアクセス許可を持つ [カスタムロール](#) を作成できます。OpenShift Container Platform クラスターを作成および削除するには、ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーに以下のパーミッションが必要です。

例8.68 ネットワークリソースの作成に必要な権限

- `compute.addresses.create`
- `compute.addresses.createInternal`
- `compute.addresses.delete`
- `compute.addresses.get`
- `compute.addresses.list`
- `compute.addresses.use`
- `compute.addresses.useInternal`
- `compute.firewalls.create`
- `compute.firewalls.delete`
- `compute.firewalls.get`
- `compute.firewalls.list`
- `compute.forwardingRules.create`
- `compute.forwardingRules.get`
- `compute.forwardingRules.list`
- `compute.forwardingRules.setLabels`
- `compute.networks.create`
- `compute.networks.get`
- `compute.networks.list`
- `compute.networks.updatePolicy`

- `compute.routers.create`
- `compute.routers.get`
- `compute.routers.list`
- `compute.routers.update`
- `compute.routes.list`
- `compute.subnetworks.create`
- `compute.subnetworks.get`
- `compute.subnetworks.list`
- `compute.subnetworks.use`
- `compute.subnetworks.useExternallp`

例8.69 ロードバランサーリソースの作成に必要な権限

- `compute.regionBackendServices.create`
- `compute.regionBackendServices.get`
- `compute.regionBackendServices.list`
- `compute.regionBackendServices.update`
- `compute.regionBackendServices.use`
- `compute.targetPools.addInstance`
- `compute.targetPools.create`
- `compute.targetPools.get`
- `compute.targetPools.list`
- `compute.targetPools.removeInstance`
- `compute.targetPools.use`

例8.70 DNS リソースの作成に必要な権限

- `dns.changes.create`
- `dns.changes.get`
- `dns.managedZones.create`
- `dns.managedZones.get`
- `dns.managedZones.list`

- `dns.networks.bindPrivateDNSZone`
- `dns.resourceRecordSets.create`
- `dns.resourceRecordSets.list`
- `dns.resourceRecordSets.update`

例8.71 サービスアカウントリソースの作成に必要な権限

- `iam.serviceAccountKeys.create`
- `iam.serviceAccountKeys.delete`
- `iam.serviceAccountKeys.get`
- `iam.serviceAccountKeys.list`
- `iam.serviceAccounts.actAs`
- `iam.serviceAccounts.create`
- `iam.serviceAccounts.delete`
- `iam.serviceAccounts.get`
- `iam.serviceAccounts.list`
- `resourcemanager.projects.get`
- `resourcemanager.projects.getIamPolicy`
- `resourcemanager.projects.setIamPolicy`

例8.72 コンピューティングリソースの作成に必要な権限

- `compute.disks.create`
- `compute.disks.get`
- `compute.disks.list`
- `compute.instanceGroups.create`
- `compute.instanceGroups.delete`
- `compute.instanceGroups.get`
- `compute.instanceGroups.list`
- `compute.instanceGroups.update`
- `compute.instanceGroups.use`
- `compute.instances.create`

- `compute.instances.delete`
- `compute.instances.get`
- `compute.instances.list`
- `compute.instances.setLabels`
- `compute.instances.setMetadata`
- `compute.instances.setServiceAccount`
- `compute.instances.setTags`
- `compute.instances.use`
- `compute.machineTypes.get`
- `compute.machineTypes.list`

例8.73 ストレージリソースの作成に必要な

- `storage.buckets.create`
- `storage.buckets.delete`
- `storage.buckets.get`
- `storage.buckets.list`
- `storage.objects.create`
- `storage.objects.delete`
- `storage.objects.get`
- `storage.objects.list`

例8.74 ヘルスチェックリソースを作成するために必要な権限

- `compute.healthChecks.create`
- `compute.healthChecks.get`
- `compute.healthChecks.list`
- `compute.healthChecks.useReadOnly`
- `compute.httpHealthChecks.create`
- `compute.httpHealthChecks.get`
- `compute.httpHealthChecks.list`
- `compute.httpHealthChecks.useReadOnly`

例8.75 GCP ゾーンとリージョン関連の情報を取得するために必要な権限

- `compute.globalOperations.get`
- `compute.regionOperations.get`
- `compute.regions.list`
- `compute.zoneOperations.get`
- `compute.zones.get`
- `compute.zones.list`

例8.76 サービスとクォータを確認するために必要な権限

- `monitoring.timeSeries.list`
- `serviceusage.quotas.get`
- `serviceusage.services.list`

例8.77 インストールに必要な IAM パーミッション

- `iam.roles.get`

例8.78 インストールに必要なイメージ権限

- `compute.images.create`
- `compute.images.delete`
- `compute.images.get`
- `compute.images.list`

例8.79 収集ブートストラップを実行するためのオプションの権限

- `compute.instances.getSerialPortOutput`

例8.80 ネットワークリソースを削除するために必要な権限

- `compute.addresses.delete`
- `compute.addresses.deleteInternal`
- `compute.addresses.list`
- `compute.firewalls.delete`

- `compute.firewalls.list`
- `compute.forwardingRules.delete`
- `compute.forwardingRules.list`
- `compute.networks.delete`
- `compute.networks.list`
- `compute.networks.updatePolicy`
- `compute.routers.delete`
- `compute.routers.list`
- `compute.routes.list`
- `compute.subnetworks.delete`
- `compute.subnetworks.list`

例8.81 ロードバランサーリソースを削除するために必要な権限

- `compute.regionBackendServices.delete`
- `compute.regionBackendServices.list`
- `compute.targetPools.delete`
- `compute.targetPools.list`

例8.82 DNS リソースを削除するために必要な権限

- `dns.changes.create`
- `dns.managedZones.delete`
- `dns.managedZones.get`
- `dns.managedZones.list`
- `dns.resourceRecordSets.delete`
- `dns.resourceRecordSets.list`

例8.83 サービスアカウントリソースを削除するために必要な権限

- `iam.serviceAccounts.delete`
- `iam.serviceAccounts.get`
- `iam.serviceAccounts.list`

- `resourcemanager.projects.getIamPolicy`
- `resourcemanager.projects.setIamPolicy`

例8.84 コンピューティングリソースを削除するために必要な権限

- `compute.disks.delete`
- `compute.disks.list`
- `compute.instanceGroups.delete`
- `compute.instanceGroups.list`
- `compute.instances.delete`
- `compute.instances.list`
- `compute.instances.stop`
- `compute.machineTypes.list`

例8.85 ストレージリソースの削除に必要な

- `storage.buckets.delete`
- `storage.buckets.getIamPolicy`
- `storage.buckets.list`
- `storage.objects.delete`
- `storage.objects.list`

例8.86 ヘルスチェックリソースを削除するために必要な権限

- `compute.healthChecks.delete`
- `compute.healthChecks.list`
- `compute.httpHealthChecks.delete`
- `compute.httpHealthChecks.list`

例8.87 削除に必要なイメージ権限

- `compute.images.delete`
- `compute.images.list`

例8.88 リージョン関連の情報を取得するために必要な権限

- **compute.regions.get**

例8.89 必要な Deployment Manager 権限

- **deploymentmanager.deployments.create**
- **deploymentmanager.deployments.delete**
- **deploymentmanager.deployments.get**
- **deploymentmanager.deployments.list**
- **deploymentmanager.manifests.get**
- **deploymentmanager.operations.get**
- **deploymentmanager.resources.list**

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

8.12.4.8. サポートされている GCP リージョン

OpenShift Container Platform クラスタを以下の Google Cloud Platform (GCP) リージョンにデプロイできます。

- **asia-east1** (Changhua County, Taiwan)
- **asia-east2** (Hong Kong)
- **asia-northeast1** (Tokyo, Japan)
- **asia-northeast2** (Osaka, Japan)
- **asia-northeast3** (Seoul, South Korea)
- **asia-south1** (Mumbai, India)
- **asia-south2** (Delhi, India)
- **asia-southeast1** (Jurong West, Singapore)
- **asia-southeast2** (Jakarta, Indonesia)
- **australia-southeast1** (Sydney, Australia)
- **australia-southeast2** (Melbourne, Australia)
- **europa-central2** (Warsaw, Poland)
- **europa-north1** (Hamina, Finland)

- **europa-southwest1** (スペイン、マドリッド)
- **europa-west1** (St. Ghislain, Belgium)
- **europa-west2** (London, England, UK)
- **europa-west3** (Frankfurt, Germany)
- **europa-west4** (Eemshaven, Netherlands)
- **europa-west6** (Zürich, Switzerland)
- **europa-west8** (イタリア、ミラノ)
- **europa-west9** (フランス、パリ)
- **europa-west12** (トリノ、イタリア)
- **northamerica-northeast1** (Montréal, Québec, Canada)
- **northamerica-northeast2** (Toronto, Ontario, Canada)
- **southamerica-east1** (São Paulo, Brazil)
- **southamerica-west1** (チリ、サンティアゴ)
- **us-central1** (Council Bluffs, Iowa, USA)
- **us-east1** (Moncks Corner, South Carolina, USA)
- **us-east4** (Ashburn, Northern Virginia, USA)
- **us-east5** (オハイオ州コロンバス)
- **us-south1** (テキサス州ダラス)
- **us-west1** (The Dalles, Oregon, USA)
- **us-west2** (Los Angeles, California, USA)
- **us-west3** (Salt Lake City, Utah, USA)
- **us-west4** (Las Vegas, Nevada, USA)



注記

リージョンおよびゾーンごとにどのマシンタイプのインスタンスが使用できるかを確認するには、Google の [ドキュメント](#) を参照してください。

8.12.4.9. GCP の CLI ツールのインストールおよび設定

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して Google Cloud Platform (GCP) に OpenShift Container Platform をインストールするには、GCP の CLI ツールをインストールし、設定する必要があります。

前提条件

- クラスタをホストするプロジェクトを作成しています。
- サービスアカウントを作成し、これに必要なパーミッションを付与しています。

手順

1. **\$PATH** で以下のバイナリーをインストールします。

- **gcloud**
- **gsutil**

GCP ドキュメントの [Google Cloud SDK のドキュメント](#) を参照してください。

2. 設定したサービスアカウントで、**gcloud** ツールを使用して認証します。
GCP ドキュメントで、[サービスアカウントでの認証](#) を参照してください。

8.12.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

8.12.5.1. クラスタのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

表8.59 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスタでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスタを 3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスタのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも 2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されません。 |



重要

クラスタの高可用性を維持するには、これらのクラスタマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

8.12.5.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表8.60 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

8.12.5.3. GCP のテスト済みインスタンスタイプ

以下の Google Cloud Platform インスタンスタイプは OpenShift Container Platform でテストされています。

例8.90 マシンのシリーズ

- C2
- C2D
- C3
- E2
- M1
- N1
- N2
- N2D
- Tau T2D

8.12.5.4. カスタムマシンタイプの使用

カスタムマシンタイプを使用した OpenShift Container Platform クラスターのインストールがサポートされます。

カスタムマシンタイプを使用する場合は、以下を考慮してください。

- 事前定義されたインスタンスタイプと同様に、カスタムマシンタイプは、コントロールプレーンとコンピューティングマシンの最小リソース要件を満たす必要があります。詳細については、「クラスターインストールの最小リソース要件」を参照してください。
- カスタムマシンタイプの名前は、次の構文に従う必要があります。
custom-`<number_of_cpus>-<amount_of_memory_in_mb>`

たとえば、**custom-6-20480** です。

8.12.6. GCP のインストール設定ファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Google Cloud Platform (GCP) にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

8.12.6.1. オプション: 別個の `/var` パーティションの作成

OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers**: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。

- **/var/lib/etcd**: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要があるデータを保持します。
- **/var**: 監査などの目的に合わせて分離させる必要があるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の **/var** パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の **/var** パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで **clusterconfig/openshift** ディレクトリーにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

4. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
          format: xfs
          mount_options: [defaults, prjquota] ❹
          with_mount_unit: true
```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ❹ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

6. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。


```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

8.12.6.2. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
 - 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。
- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
 - iii. コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、ファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
 - iv. クラスターのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。
 - v. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
 - vi. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
 - vii. クラスターの記述名を入力します。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを編集し、ネットワークが制限された環境でのインストールに必要な追加の情報を提供します。
- a. **pullSecret** の値を更新して、レジストリーの認証情報を追加します。

```
pullSecret: {"auths":{"<mirror_host_name>:5000": {"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}
```

<mirror_host_name> の場合、ミラーレジストリーの証明書で指定したレジストリードメイン名を指定し、<credentials> の場合は、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

- b. **additionalTrustBundle** パラメーターおよび値を追加します。

```
additionalTrustBundle: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
```

```

  /-----/
  -----END CERTIFICATE-----
```

この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。証明書ファイルは、既存の信頼できる認証局、またはミラーレジストリー用に生成した自己署名証明書のいずれかです。

- c. VPC のネットワークおよびサブネットを定義して、親の **platform.gcp** フィールドの下にクラスターをインストールします。

```
network: <existing_vpc>
controlPlaneSubnet: <control_plane_subnet>
computeSubnet: <compute_subnet>
```

platform.gcp.network には、既存の Google VPC の名前を指定しま

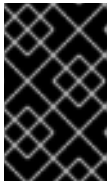
す。 **platform.gcp.controlPlaneSubnet** および **platform.gcp.computeSubnet** の場合には、コントロールプレーンマシンとコンピュータマシンをそれぞれデプロイするために既存のサブネットを指定します。

- d. 次の YAML の抜粋のようなイメージコンテンツリソースを追加します。

```
imageContentSources:
- mirrors:
  - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
    source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
- mirrors:
  - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
    source: registry.redhat.io/ocp/release
```

これらの値には、ミラーレジストリーの作成時に記録された **imageContentSources** を使用します。

- 必要な **install-config.yaml** ファイルに他の変更を加えます。利用可能なパラメーターの詳細については、**インストール設定パラメーターセクション**を参照してください。
- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

8.12.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
additionalTrustBundle: | ❹
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

8.12.6.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

- オプション: クラスタでコンピュータマシンをプロビジョニングする必要がない場合は、ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

- `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - ファイルを保存し、終了します。
- オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、`<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml` DNS 設定ファイルから `privateZone` および `publicZone` セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ❷
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- ❶ ❷ このセクションを完全に削除します。

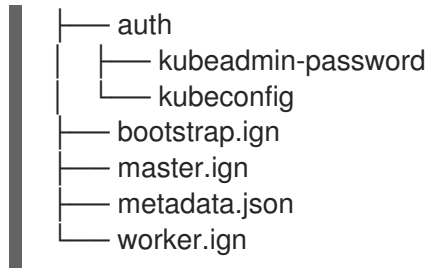
これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

- Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。 `kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。



関連情報

- [オプション:Ingress DNS レコードの追加](#)

8.12.7. 一般的な変数のエクスポート

8.12.7.1. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Google Cloud Platform (GCP) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な GCP リソースを見つけるためにも使用されます。提供される Deployment Manager テンプレートにはこのインフラストラクチャー名への参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- `jq` パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infralD <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

8.12.7.2. Deployment Manager テンプレートの一般的な変数のエクスポート

ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを Google Cloud Platform (GCP) で実行するのに役立つ指定の Deployment Manager テンプレートで使用される一般的な変数のセットをエクスポートする必要があります。



注記

特定の Deployment Manager テンプレートには、追加のエクスポートされる変数が必要になる場合があります。これについては、関連する手順で詳しく説明されています。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- **jq** パッケージをインストールします。

手順

1. 提供される Deployment Manager テンプレートで使用される以下の一般的な変数をエクスポートします。

```
$ export BASE_DOMAIN='<base_domain>'
$ export BASE_DOMAIN_ZONE_NAME='<base_domain_zone_name>'
$ export NETWORK_CIDR='10.0.0.0/16'
$ export MASTER_SUBNET_CIDR='10.0.0.0/17'
$ export WORKER_SUBNET_CIDR='10.0.128.0/17'

$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
$ export CLUSTER_NAME=`jq -r .clusterName <installation_directory>/metadata.json`
$ export INFRA_ID=`jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json`
$ export PROJECT_NAME=`jq -r .gcp.projectID <installation_directory>/metadata.json`
$ export REGION=`jq -r .gcp.region <installation_directory>/metadata.json`
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

8.12.8. GCP での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する VPC を Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。各種の要件を満たすよう VPC をカスタマイズできます。VPC を作成する1つの方法として、提供されている Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. 本トピックの **VPC の Deployment Manager テンプレート** セクションを確認し、これを **01_vpc.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。
2. **01_xvdb.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >01_vpc.yaml
imports:
- path: 01_vpc.py

resources:
- name: cluster-vpc
  type: 01_vpc.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    region: '${REGION}' ❷
    master_subnet_cidr: '${MASTER_SUBNET_CIDR}' ❸
    worker_subnet_cidr: '${WORKER_SUBNET_CIDR}' ❹
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ❸ **master_subnet_cidr** はマスターサブネットの CIDR です (例: **10.0.0.0/17**)。
- ❹ **worker_subnet_cidr** はワーカーサブネットの CIDR です (例: **10.0.128.0/17**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-vpc --config 01_vpc.yaml
```

8.12.8.1. VPC の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例8.9101_vpc.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-network',
        'type': 'compute.v1.network',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'autoCreateSubnetworks': False
```

```

    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-master-subnet',
    'type': 'compute.v1.subnetwork',
    'properties': {
      'region': context.properties['region'],
      'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
      'ipCidrRange': context.properties['master_subnet_cidr']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet',
    'type': 'compute.v1.subnetwork',
    'properties': {
      'region': context.properties['region'],
      'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
      'ipCidrRange': context.properties['worker_subnet_cidr']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-router',
    'type': 'compute.v1.router',
    'properties': {
      'region': context.properties['region'],
      'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
      'nats': [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-master',
        'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
        'minPortsPerVm': 7168,
        'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
        'subnetworks': [{
          'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-subnet.selfLink}',
          'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
        }]
      }]
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-worker',
    'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
    'minPortsPerVm': 512,
    'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
    'subnetworks': [{
      'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet.selfLink}',
      'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
    }]
  }
}
]]
return {'resources': resources}

```

8.12.9. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

8.12.9.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

8.12.9.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。

表8.61 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表8.62 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表8.63 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-----------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

8.12.10. GCP でのロードバランサーの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するロードバランシングを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの**内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_int.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な内部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
2. また、外部クラスターについては、本トピックの**外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_ext.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な外部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
3. デプロイメントテンプレートが使用する変数をエクスポートします。
 - a. クラスターネットワークの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_NETWORK=$(gcloud compute networks describe ${INFRA_ID}-network --format json | jq -r .selfLink)
```

- b. コントロールプレーンのサブネットの場所をエクスポートします。

```
$ export CONTROL_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe
${INFRA_ID}-master-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink`)
```

- c. クラスタが使用する3つのゾーンをエクスポートします。

```
$ export ZONE_0=$(gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[0] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_1=$(gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[1] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_2=$(gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[2] | cut -d "/" -f9`)
```

4. **02_infra.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_infra.yaml
imports:
- path: 02_lb_ext.py
- path: 02_lb_int.py ❶
resources:
- name: cluster-lb-ext ❷
  type: 02_lb_ext.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❸
    region: '${REGION}' ❹
- name: cluster-lb-int
  type: 02_lb_int.py
  properties:
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}'
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❺
    infra_id: '${INFRA_ID}'
    region: '${REGION}'
    zones: ❻
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'
EOF
```

- ❶ ❷ 外部クラスタをデプロイする場合にのみ必要です。
- ❸ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❹ **region** はクラスタをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ❺ **control_subnet** は、コントロールサブセットの URL です。
- ❻ **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-east1-b**、**us-east1-c**、および **us-east1-d**)。

5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-infra --config 02_infra.yaml
```

6. クラスター IP アドレスをエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-ip --region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

7. 外部クラスターの場合、クラスターのパブリック IP アドレスもエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_PUBLIC_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-public-ip --region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

8.12.10.1. 外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な外部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例8.92 02_lb_ext.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):
    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check',
        'type': 'compute.v1.httpHealthCheck',
        'properties': {
            'port': 6080,
            'requestPath': '/readyz'
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool',
        'type': 'compute.v1.targetPool',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'healthChecks': ['$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check.selfLink)'],
            'instances': []
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-forwarding-rule',
        'type': 'compute.v1.forwardingRule',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'IPAddress': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip.selfLink)',
            'target': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool.selfLink)',
            'portRange': '6443'
        }
    }]
```

```

    ]]
    return {'resources': resources}

```

8.12.10.2. 内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスタに必要な内部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例8.93 02_lb_int.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    backends = []
    for zone in context.properties['zones']:
        backends.append({
            'group': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-ig' + '.selfLink}'
        })

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'addressType': 'INTERNAL',
            'region': context.properties['region'],
            'subnetwork': context.properties['control_subnet']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-check',
        'type': 'compute.v1.healthCheck',
        'properties': {
            'httpsHealthCheck': {
                'port': 6443,
                'requestPath': '/readyz'
            },
            'type': "HTTPS"
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-service',
        'type': 'compute.v1.regionBackendService',
        'properties': {
            'backends': backends,
            'healthChecks': ['${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-
check.selfLink}'],
            'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
            'region': context.properties['region'],
            'protocol': 'TCP',
            'timeoutSec': 120
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-forwarding-rule',
        'type': 'compute.v1.forwardingRule',

```

```

    'properties': {
      'backendService': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-
service.selfLink}',
      'IPAddress': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip.selfLink}',
      'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
      'ports': ['6443','22623'],
      'region': context.properties['region'],
      'subnetwork': context.properties['control_subnet']
    }
  ]]

for zone in context.properties['zones']:
  resources.append({
    'name': context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-ig',
    'type': 'compute.v1.instanceGroup',
    'properties': {
      'namedPorts': [
        {
          'name': 'ignition',
          'port': 22623
        }, {
          'name': 'https',
          'port': 6443
        }
      ],
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'zone': zone
    }
  })

return {'resources': resources}

```

外部クラスタの作成時に、**02_lb_ext.py** テンプレートに加えてこのテンプレートが必要になります。

8.12.11. GCP でのプライベート DNS ゾーンの実行

OpenShift Container Platform クラスタで使用するプライベート DNS ゾーンを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。このコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのプライベート DNS の Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **02_dns.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なプライベート DNS オブジェクトについて記述しています。
2. **02_dns.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_dns.yaml
imports:
- path: 02_dns.py

resources:
- name: cluster-dns
  type: 02_dns.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    cluster_domain: '${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}' ❷
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **cluster_domain** はクラスターのドメインです (例: **openshift.example.com**)。
- ❸ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-dns --config 02_dns.yaml
```

4. このテンプレートは Deployment Manager の制限により DNS エントリーを作成しないので、手動で作成する必要があります。
 - a. 内部 DNS エントリーを追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name api-
int.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone
```

- b. 外部クラスターの場合、外部 DNS エントリーも追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_PUBLIC_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

8.12.11.1. プライベート DNS の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なプライベート DNS をデプロイすることができます。

例8.94 02_dns.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-private-zone',
        'type': 'dns.v1.managedZone',
        'properties': {
            'description': "",
            'dnsName': context.properties['cluster_domain'] + '.',
            'visibility': 'private',
            'privateVisibilityConfig': {
                'networks': [{
                    'networkUrl': context.properties['cluster_network']
                }]
            }
        }
    }]

    return {'resources': resources}
```

8.12.12. GCP でのファイアウォールルールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するファイアウォールルールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのファイアウォールの Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_firewall.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なセキュリティグループについて記述しています。

2. **03_firewall.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >03_firewall.yaml
imports:
- path: 03_firewall.py

resources:
- name: cluster-firewall
  type: 03_firewall.py
  properties:
    allowed_external_cidr: '0.0.0.0/0' ❶
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❷
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
    network_cidr: '${NETWORK_CIDR}' ❹
EOF
```

- ❶ **allowed_external_cidr** は、クラスター API にアクセスでき、ブートストラップホストに対して SSH を実行できる CIDR 範囲です。内部クラスターの場合、この値を **\${NETWORK_CIDR}** に設定します。
- ❷ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❸ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ❹ **network_cidr** は VPC ネットワークの CIDR です (例: **10.0.0.0/16**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-firewall --config
03_firewall.yaml
```

8.12.12.1. ファイアウォールルール用の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なファイアウォールルールをデプロイすることができます。

例8.95 **03_firewall.py** Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-in-ssh',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['22']
            }],
            'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-bootstrap']
        }
    ], {
```

```

'name': context.properties['infra_id'] + '-api',
'type': 'compute.v1.firewall',
'properties': {
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'allowed': [{
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['6443']
  }],
  'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
  'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
}, {
'name': context.properties['infra_id'] + '-health-checks',
'type': 'compute.v1.firewall',
'properties': {
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'allowed': [{
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['6080', '6443', '22624']
  }],
  'sourceRanges': ['35.191.0.0/16', '130.211.0.0/22', '209.85.152.0/22', '209.85.204.0/22'],
  'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
}, {
'name': context.properties['infra_id'] + '-etcd',
'type': 'compute.v1.firewall',
'properties': {
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'allowed': [{
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['2379-2380']
  }],
  'sourceTags': [context.properties['infra_id'] + '-master'],
  'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
}, {
'name': context.properties['infra_id'] + '-control-plane',
'type': 'compute.v1.firewall',
'properties': {
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'allowed': [{
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['10257']
  }],
  'sourceTags': [
    context.properties['infra_id'] + '-master',
    context.properties['infra_id'] + '-worker'
  ],
  'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
}

```

```
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-network',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'icmp'
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['22']
    }],
    'sourceRanges': [context.properties['network_cidr']],
    'targetTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ]
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-cluster',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['4789', '6081']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['500', '4500']
    }, {
      'IPProtocol': 'esp',
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['9000-9999']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['9000-9999']
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['10250']
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['30000-32767']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['30000-32767']
    }],
    'sourceTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ],
    'targetTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ]
  }
}
```

```

}}
return {'resources': resources}

```

8.12.13. GCP での IAM ロールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する IAM ロールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの **IAM ロールの Deployment Manager テンプレート** セクションのテンプレートをコピーし、これを **03_iam.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な IAM ロールについて記述しています。
2. **03_iam.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```

$ cat <<EOF >03_iam.yaml
imports:
- path: 03_iam.py
resources:
- name: cluster-iam
  type: 03_iam.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
EOF

```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```

$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-iam --config 03_iam.yaml

```

4. マスターサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-m@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

5. ワーカーサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

6. コンピュートマシンをホストするサブネットの変数をエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe ${INFRA_ID}-
worker-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink)
```

7. このテンプレートは Deployment Manager の制限によりポリシーバインディングを作成しないため、これらを手動で作成する必要があります。

```
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.instanceAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.securityAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/iam.serviceAccountUser"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"

$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.viewer"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"
```

8. サービスアカウントキーを作成し、後で使用できるようにこれをローカルに保存します。

```
$ gcloud iam service-accounts keys create service-account-key.json --iam-
account=${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}
```

8.12.13.1. IAM ロールの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な IAM ロールをデプロイすることができます。

例8.96 03_iam.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):
    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-m',
            'displayName': context.properties['infra_id'] + '-master-node'
        }
    }]
```

```

    }, {
      'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-node-sa',
      'type': 'iam.v1.serviceAccount',
      'properties': {
        'accountId': context.properties['infra_id'] + '-w',
        'displayName': context.properties['infra_id'] + '-worker-node'
      }
    }
  ]
}
return {'resources': resources}

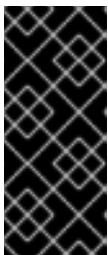
```

8.12.14. GCP インフラストラクチャー用の RHCOS クラスタイメージの作成

OpenShift Container Platform ノードに Google Cloud Platform (GCP) 用の有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用する必要があります。

手順

1. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-<version>-<arch>-gcp.<arch>.tar.gz** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

2. Google ストレージバケットを作成します。

```
$ gsutil mb gs://<bucket_name>
```

3. RHCOS イメージを Google ストレージバケットにアップロードします。

```
$ gsutil cp <downloaded_image_file_path>/rhcos-<version>-x86_64-gcp.x86_64.tar.gz
gs://<bucket_name>
```

4. アップロードした RHCOS イメージの場所を変数としてエクスポートします。

```
$ export IMAGE_SOURCE=gs://<bucket_name>/rhcos-<version>-x86_64-gcp.x86_64.tar.gz
```

5. クラスタイメージを作成します。

```
$ gcloud compute images create "${INFRA_ID}-rhcos-image" \
  --source-uri="${IMAGE_SOURCE}"
```

8.12.15. GCP でのブートストラップマシンの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化を実行する際に使用するブートストラップマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。このマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供されている Deployment Manager テンプレートを使用してブートストラップマシンを作成しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- pyOpenSSL がインストールされていることを確認します。

手順

1. 本トピックのブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これを **04_bootstrap.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
2. インストールプログラムで必要な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IMAGE=$(gcloud compute images describe ${INFRA_ID}-rhcos-image --format json | jq -r .selfLink)
```

3. バケットを作成し、**bootstrap.ign** ファイルをアップロードします。

```
$ gsutil mb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
```

```
$ gsutil cp <installation_directory>/bootstrap.ign gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/
```

4. Ignition 設定にアクセスするために使用するブートストラップインスタンスの署名付き URL を作成します。出力から URL を変数としてエクスポートします。

```
$ export BOOTSTRAP_IGN=$(gsutil signurl -d 1h service-account-key.json gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign | grep "^gs:" | awk '{print $5}')
```

5. **04_bootstrap.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >04_bootstrap.yaml
imports:
- path: 04_bootstrap.py
```

```

resources:
- name: cluster-bootstrap
  type: 04_bootstrap.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    region: '${REGION}' ❷
    zone: '${ZONE_0}' ❸

    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❹
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❺
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❻
    machine_type: 'n1-standard-4' ❼
    root_volume_size: '128' ❽

    bootstrap_ign: '${BOOTSTRAP_IGN}' ❾
EOF

```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ❸ **zone** はブートストラップインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-b**)。
- ❹ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ❺ **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- ❻ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- ❼ **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- ❽ **root_volume_size** はブートストラップマシンのブートディスクサイズです。
- ❾ **bootstrap_ign** は署名付き URL の作成時の URL 出力です。

6. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```

$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-bootstrap --config
04_bootstrap.yaml

```

7. Deployment Manager の制限によりテンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、ブートストラップマシンは手動で追加する必要があります。
 - a. ブートストラップインスタンスを内部ロードバランサーのインスタンスグループに追加します。

```

$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances \
  ${INFRA_ID}-bootstrap-ig --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-bootstrap

```

- b. ブートストラップインスタンスグループを内部ロードバランサーのバックエンドサービスに追加します。

```
$ gcloud compute backend-services add-backend \
  ${INFRA_ID}-api-internal-backend-service --region=${REGION} --instance-
  group=${INFRA_ID}-bootstrap-ig --instance-group-zone=${ZONE_0}
```

8.12.15.1. ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイすることができます。

例8.97 04_bootstrap.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }],
            'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
            'metadata': {
                'items': [{
                    'key': 'user-data',
                    'value': '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"' + context.properties['bootstrap_ign']
+ '"},"version":"3.2.0"}}}',
                }],
            },
            'networkInterfaces': [{
                'subnetwork': context.properties['control_subnet'],
                'accessConfigs': [{
                    'natIP': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip.address}'
                }],
            }],
            'tags': {
                'items': [
                    context.properties['infra_id'] + '-master',
                    context.properties['infra_id'] + '-bootstrap'
                ]
            },
            'zone': context.properties['zone']
        }
    }, {
```

```

'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-ig',
'type': 'compute.v1.instanceGroup',
'properties': {
  'namedPorts': [
    {
      'name': 'ignition',
      'port': 22623
    }, {
      'name': 'https',
      'port': 6443
    }
  ],
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'zone': context.properties['zone']
}
}]

return {'resources': resources}

```

8.12.16. GCP でのコントロールプレーンマシンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピューターールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのコントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これを **05_control_plane.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
2. リソース定義で必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_IGNITION=`cat <installation_directory>/master.ign`
```

3. 05_control_plane.yaml リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >05_control_plane.yaml
imports:
- path: 05_control_plane.py

resources:
- name: cluster-control-plane
  type: 05_control_plane.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    zones: ❷
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'

    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❸
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❹
    machine_type: 'n1-standard-4' ❺
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}' ❻

    ignition: '${MASTER_IGNITION}' ❼
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**、**us-central1-b**、および **us-central1-c**)。
- ❸ **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- ❹ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- ❺ **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- ❻ **service_account_email** は作成したマスターサービスアカウントのメールアドレスです。
- ❼ **ignition** は **master.ign** ファイルの内容です。

4. gcloud CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-control-plane --config
05_control_plane.yaml
```

5. Deployment Manager の制限により、テンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、コントロールプレーンマシンを手動で追加する必要があります。
 - 以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンを適切なインスタンスグループに追加します。

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_0}-ig --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-master-0
```

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_1}-ig --zone=${ZONE_1} --instances=${INFRA_ID}-master-1
```

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_2}-ig --zone=${ZONE_2} --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

- 外部クラスターの場合、以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンをターゲットプールに追加する必要があります。

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_0}" --instances=${INFRA_ID}-master-0
```

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_1}" --instances=${INFRA_ID}-master-1
```

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_2}" --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

8.12.16.1. コントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例8.98 05_control_plane.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-0',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/diskTypes/pd-ssd',
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }],
            'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
            'metadata': {
                'items': [{
                    'key': 'user-data',
                    'value': context.properties['ignition']
                }
            ]
        },
        'networkInterfaces': [{
```

```

    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][0]
}
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-master-1',
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {
        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/diskTypes/pd-ssd',
        'sourceImage': context.properties['image']
      }
    }
  ],
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }
  ]
},
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][1]
}
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-master-2',
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {

```

```

        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/diskTypes/pd-ssd',
        'sourceImage': context.properties['image']
    }
  }],
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }]
  },
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][2]
}
}]
return {'resources': resources}

```

8.12.17. ブートストラップの完了を待機し、GCP のブートストラップリソースを削除する

Google Cloud Platform (GCP) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ 1
--log-level info 2
```

- 1 <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、実稼働用のコントロールプレーンは初期化されています。

2. ブートストラップリソースを削除します。

```
$ gcloud compute backend-services remove-backend ${INFRA_ID}-api-internal-backend-
service --region=${REGION} --instance-group=${INFRA_ID}-bootstrap-ig --instance-group-
zone=${ZONE_0}
```

```
$ gsutil rm gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign
```

```
$ gsutil rb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
```

```
$ gcloud deployment-manager deployments delete ${INFRA_ID}-bootstrap
```

8.12.18. GCP での追加のワーカーマシンの作成

Google Cloud Platform (GCP) でクラスターが使用するワーカーマシンを作成するには、それぞれのインスタンスを個別に起動するか、自動スケーリンググループなどのクラスター外にある自動プロセスを実行します。OpenShift Container Platform の組み込まれたクラスタースケーリングメカニズムやマシン API を利用できます。

この例では、Deployment Manager テンプレートを使用して1つのインスタンスを手動で起動します。追加のインスタンスは、ファイル内に **06_worker.py** というタイプのリソースを追加して起動することができます。



注記

ワーカーマシンを使用するために提供される Deployment Manager テンプレートを使用しない場合は、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのワーカーマシンの **Deployment Manager** テンプレートからテンプレートをコピーし、これを **06_worker.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なワーカーマシンについて記述しています。
2. リソース定義が使用する変数をエクスポートします。

- a. コンピュートマシンをホストするサブネットをエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe
${INFRA_ID}-worker-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink`)
```

- b. サービスアカウントのメールアドレスをエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '.[0].email`)
```

- c. コンピュートマシンの Ignition 設定ファイルの場所をエクスポートします。

```
$ export WORKER_IGNITION=`cat <installation_directory>/worker.ign`
```

3. **06_worker.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >06_worker.yaml
imports:
- path: 06_worker.py

resources:
- name: 'worker-0' ❶
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❷
    zone: '${ZONE_0}' ❸
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ❹
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❺
    machine_type: 'n1-standard-4' ❻
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' ❼
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' ❽
- name: 'worker-1'
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❾
```

```

zone: '${ZONE_1}' 10
compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' 11
image: '${CLUSTER_IMAGE}' 12
machine_type: 'n1-standard-4' 13
root_volume_size: '128'
service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' 14
ignition: '${WORKER_IGNITION}' 15
EOF

```

- 1 **name** はワーカーマシンの名前です (例: **worker-0**)。
 - 2 **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
 - 3 **zone** はワーカーマシンをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**)。
 - 4 **compute_subnet** はコンピュータサブネットの **selfLink** URL です。
 - 5 **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。¹
 - 6 **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
 - 7 **service_account_email** は作成したワーカーサービスアカウントのメールアドレスです。
 - 8 **ignition** は **worker.ign** ファイルの内容です。
4. オプション: 追加のインスタンスを起動する必要がある場合には、**06_worker.py** タイプの追加のリソースを **06_worker.yaml** リソース定義ファイルに組み込みます。
 5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```

$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-worker --config
06_worker.yaml

```

1. GCP Marketplace イメージを使用するには、使用するオファァを指定します。
 - OpenShift Container Platform:
<https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-ocp-48-x86-64-202210040145>
 - OpenShift Platform Plus: <https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-opp-48-x86-64-202206140145>
 - OpenShift Kubernetes Engine:
<https://www.googleapis.com/compute/v1/projects/redhat-marketplace-public/global/images/redhat-coreos-oke-48-x86-64-202206140145>

8.12.18.1. ワーカーマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例8.99 06_worker.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

```

```

resources = [{
  'name': context.properties['infra_id'] + '-' + context.env['name'],
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {
        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'sourceImage': context.properties['image']
      }
    }
  ],
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }
  ]
},
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['compute_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-worker',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zone']
}
]]

return {'resources': resources}

```

8.12.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

8.12.20. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

8.12.21. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

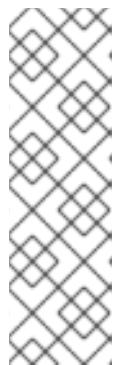
```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

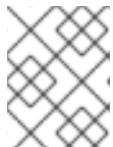
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

8.12.22. オプション: Ingress DNS レコードの追加

Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除した場合、Ingress ロードバランサーをポイントする DNS レコードを手動で作成する必要があります。ワイルドカード ***.apps.{baseDomain}**。または特定のレコードのいずれかを作成できます。要件に基づいて A、CNAME その他のレコードを使用できます。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。
- ワーカーマシンを作成します。

手順

1. Ingress ルーターがロードバランサーを作成し、**EXTERNAL-IP** フィールドにデータを設定するのを待機します。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```
NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP    PORT(S)          AGE
router-default LoadBalancer  172.30.18.154 35.233.157.184 80:32288/TCP,443:31215/TCP 98
```

2. A レコードをゾーンに追加します。

- A レコードを使用するには、以下を実行します。

- i. ルーター IP アドレスの変数をエクスポートします。

```
$ export ROUTER_IP=`oc -n openshift-ingress get service router-default --no-headers | awk '{print $4}'`
```

- ii. A レコードをプライベートゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
  \*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
  ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone
```

- iii. また、外部クラスターの場合は、A レコードをパブリックゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
  \*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
  ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone
  ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

- ワイルドカードを使用する代わりに明示的なドメインを追加するには、クラスターのそれぞれの現行ルートのエントリーを作成します。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}{"\n"}{end}{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.your.cluster.domain.example.com
console-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
downloads-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
```

8.12.23. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの GCP インストールの完了

Google Cloud Platform (GCP) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後は、クラスターが準備状態になるまでクラスターのイベントをモニターできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップマシンを、ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーにデプロイします。
- **oc** CLI をインストールし、ログインします。

手順

1. クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

- 1** <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. クラスターの稼働状態を確認します。

- a. 以下のコマンドを実行し、現在のクラスターバージョンとステータスを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

出力例

```

NAME      VERSION AVAILABLE PROGRESSING SINCE STATUS
version   False    True     24m    Working towards 4.5.4: 99% complete

```

- b. 以下のコマンドを実行し、Cluster Version Operator (CVO) を使用してコントロールプレーンで管理される Operator を表示します。

```
$ oc get clusteroperators
```

出力例

```

NAME                                     VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE
authentication                           4.5.4 True     False     False     7m56s
cloud-credential                          4.5.4 True     False     False     31m
cluster-autoscaler                        4.5.4 True     False     False     16m
console                                   4.5.4 True     False     False     10m
csi-snapshot-controller                   4.5.4 True     False     False     16m
dns                                        4.5.4 True     False     False     22m
etcd                                       4.5.4 False    False     False     25s
image-registry                            4.5.4 True     False     False     16m
ingress                                    4.5.4 True     False     False     16m
insights                                   4.5.4 True     False     False     17m
kube-apiserver                            4.5.4 True     False     False     19m
kube-controller-manager                   4.5.4 True     False     False     20m
kube-scheduler                            4.5.4 True     False     False     20m
kube-storage-version-migrator              4.5.4 True     False     False     16m
machine-api                               4.5.4 True     False     False     22m
machine-config                            4.5.4 True     False     False     22m
marketplace                               4.5.4 True     False     False     16m
monitoring                                4.5.4 True     False     False     10m
network                                    4.5.4 True     False     False     23m
node-tuning                               4.5.4 True     False     False     23m
openshift-apiserver                       4.5.4 True     False     False     17m
openshift-controller-manager               4.5.4 True     False     False     15m
openshift-samples                          4.5.4 True     False     False     16m
operator-lifecycle-manager                 4.5.4 True     False     False     22m
operator-lifecycle-manager-catalog         4.5.4 True     False     False     22m
operator-lifecycle-manager-packageserver  4.5.4 True     False     False     18m
service-ca                                 4.5.4 True     False     False     23m
service-catalog-apiserver                 4.5.4 True     False     False     23m
service-catalog-controller-manager         4.5.4 True     False     False     23m
storage                                    4.5.4 True     False     False     17m

```

- c. 以下のコマンドを実行して、クラスター Pod を表示します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE          NAME
READY STATUS RESTARTS AGE
kube-system        etcd-member-ip-10-0-3-111.us-east-
2.compute.internal 1/1 Running 0 35m
kube-system        etcd-member-ip-10-0-3-239.us-east-

```

```

2.compute.internal          1/1    Running  0    37m
kube-system                 etcd-member-ip-10-0-3-24.us-east-
2.compute.internal          1/1    Running  0    35m
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-6d6674f4f4-
h7t2t                       1/1    Running  1    37m
openshift-apiserver         apiserver-fm48r
1/1    Running  0    30m
openshift-apiserver         apiserver-fxkvv
1/1    Running  0    29m
openshift-apiserver         apiserver-q85nm
1/1    Running  0    29m
...
openshift-service-ca-operator  openshift-service-ca-operator-66ff6dc6cd-
9r257                       1/1    Running  0    37m
openshift-service-ca         apiservice-cabundle-injector-695b6bcbc-cl5hm
1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca         configmap-cabundle-injector-8498544d7-
25qn6                       1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca         service-serving-cert-signer-6445fc9c6-wqdqn
1/1    Running  0    35m
openshift-service-catalog-apiserver-operator  openshift-service-catalog-apiserver-
operator-549f44668b-b5q2w  1/1    Running  0    32m
openshift-service-catalog-controller-manager-operator  openshift-service-catalog-
controller-manager-operator-b78cr2lnm  1/1    Running  0    31m

```

現在のクラスターバージョンが **AVAILABLE** の場合、インストールが完了します。

8.12.24. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

8.12.25. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。

- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[非接続クラスターの登録](#) を参照してください。

8.13. GCP でのクラスターのアンインストール

Google Cloud Platform (GCP) にデプロイしたクラスターを削除できます。

8.13.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。たとえば、一部の Google Cloud リソースには共有 VPC ホストプロジェクトで [IAM パーミッション](#) が必要になるか、[削除する必要のあるヘルスチェック](#) が使用されていない可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2** 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

8.13.2. Cloud Credential Operator ユーティリティーを使用した GCP リソースの削除

GCP Workload Identity を使用し、手動モードで Cloud Credential Operator (CCO) を使用して OpenShift Container Platform クラスターをアンインストールした後にリソースをクリーンアップするには、CCO ユーティリティー (**ccoctl**) を使用してインストール時に **ccoctl** が作成した GCP リソースを削除します。

前提条件

- **ccoctl** バイナリーをデプロイメントして準備します。
- GCP Workload Identity を使用して手動モードで CCO を使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージを取得します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk '/release image/ {print $3}')
```

2. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから **CredentialsRequest** カスタムリソース (CR) のリストを抽出します。

```
$ oc adm release extract --credentials-requests \
  --cloud=gcp \
  --to=<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests \ 1
$RELEASE_IMAGE
```

- 1** **credrequests** は、**CredentialsRequest** オブジェクトのリストが格納されるディレクトリーです。ディレクトリーが存在しない場合、このコマンドはディレクトリーを作成します。

3. **ccoctl** が作成した GCP リソースを削除します。

```
$ ccoctl gcp delete \
  --name=<name> \ 1
  --project=<gcp_project_id> \ 2
  --credentials-requests-dir=
  <path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests
```

- 1** **<name>** は、クラウドリソースを最初に作成してタグ付けするために使用された名前と一致します。

- 2** **<gcp_project_id>** は、クラウドリソースを削除する GCP プロジェクト ID です。

検証

- リソースが削除されたことを確認するには、GCP にクエリーを実行します。詳細については、GCP ドキュメントをご覧ください。

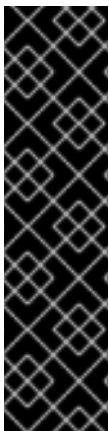
第9章 IBM CLOUD VPC へのインストール

9.1. IBM CLOUD VPC へのインストールの準備

このセクションに記載されているインストールワークフローは、IBM Cloud VPC インフラストラクチャー環境向けです。現時点では、IBM Cloud Classic はサポートされていません。Classic インフラストラクチャーと VPC インフラストラクチャーの違いの詳細については、IBM の [ドキュメント](#) を参照してください。

9.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。



重要

インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用する IBM Cloud は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat の実稼働環境におけるサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

9.1.2. IBM Cloud VPC に OpenShift Container Platform をインストールするための要件

OpenShift Container Platform VPC を IBM Cloud にインストールする前に、サービスアカウントを作成し、IBM Cloud アカウントを設定する必要があります。アカウントの作成、API サービスの有効化、DNS の設定、IBM Cloud アカウント制限、およびサポートされる IBM Cloud VPC リージョンの詳細については、[IBM Cloud アカウントの設定](#) を参照してください。

クラスターを IBM Cloud VPC にインストールするときは、クラウドの認証情報を手動で管理する必要があります。これは、クラスターをインストールする前に、手動モードの Cloud Credential Operator (CCO) を設定して実行します。詳細については、[IBM Cloud VPC 用の IAM の設定](#) を参照してください。

9.1.3. IBM Cloud VPC に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

インストーラーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用して、IBM Cloud VPC に OpenShift Container Platform をインストールできます。このプロセスでは、インストールプログラムを使用して、クラスターの基盤となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。現時点では、ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用した IBM Cloud VPC への OpenShift Container Platform のインストールはサポートされていません。

インストーラーがプロビジョニングしたインストールプロセスの詳細については、[インストールプロセス](#) を参照してください。

9.1.3.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスタのインストール

以下のいずれかの方法を使用して、OpenShift Container Platform インストールプログラムによってプロビジョニングされた IBM Cloud VPC インフラストラクチャーにクラスタをインストールできます。

- [カスタマイズされたクラスタの IBM Cloud VPC へのインストール](#) インストールプログラムがプロビジョニングする IBM Cloud VPC インフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスタをインストールできます。インストールプログラムは、インストールの段階で一部のカスタマイズを適用できるようにします。その他の数多くのカスタマイズオプションは、[インストール後](#) に利用できます。
- [ネットワークをカスタマイズして IBM Cloud VPC にクラスタをインストールする](#) インストール中に OpenShift Container Platform ネットワーク設定をカスタマイズして、クラスタが既存の IP アドレス割り当てと共存し、ネットワーク要件に準拠できるようにすることができます。

9.1.4. 次のステップ

- [IBM Cloud アカウントの設定](#)

9.2. IBM CLOUD アカウントの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、IBM Cloud アカウントを設定する必要があります。



重要

インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用する IBM Cloud VPC は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat の実稼働環境におけるサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

9.2.1. 前提条件

- サブスクリプションのある IBM Cloud アカウントを持っている。無料または試用版の IBM Cloud アカウントに OpenShift Container Platform をインストールすることはできません。

9.2.2. IBM Cloud VPC のクォータと制限

OpenShift Container Platform クラスタは多数の IBM Cloud VPC コンポーネントを使用し、デフォルトのクォータと制限は OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えます。特定のクラスタ設定を使用する場合、特定のリージョンにクラスタをデプロイするか、アカウントから複数のクラスタを実行する場合は、IBM Cloud アカウントに追加のリソースを要求する必要がある場合があります。

デフォルトの IBM Cloud VPC クォータとサービス制限の包括的なリストについては、IBM Cloud のドキュメント [Quotas and service limits](#) を参照してください。

Virtual Private Cloud (VPC)

各 OpenShift Container Platform クラスターは、独自の VPC を作成します。リージョンごとの VPC のデフォルトのクォータは 10 で、10 個のクラスターを許可します。1つのリージョンに 10 を超えるクラスターを含めるには、このクォータを増やす必要があります。

アプリケーションロードバランサー

デフォルトでは、各クラスターは 3 つのアプリケーションロードバランサー (ALB) を作成します。

- マスター API サーバーの内部ロードバランサー
- マスター API サーバーの外部ロードバランサー
- ルーターのロードバランサー

追加の **LoadBalancer** サービスオブジェクトを作成して、追加の ALB を作成できます。VPC ALB のデフォルトのクォータは、リージョンごとに 50 です。50 を超える ALB を使用するには、このクォータを増やす必要があります。

VPC ALB がサポートされています。従来の ALB は、IBM Cloud VPC ではサポートされていません。

フローティング IP アドレス

デフォルトでは、インストールプログラムは、コントロールプレーンとコンピューティングマシンをリージョン内のすべてのアベイラビリティゾーンに分散して、高可用性設定でクラスターをプロビジョニングします。各アベイラビリティゾーンで、パブリックゲートウェイが作成され、個別のフローティング IP アドレスが必要になります。

フローティング IP アドレスのデフォルトのクォータは、アベイラビリティゾーンごとに 20 アドレスです。デフォルトのクラスター設定では、3 つのフローティング IP アドレスが生成されます。

- **us-east-1** プライマリーゾーンの 2 つのフローティング IP アドレス。ブートストラップノードに関連付けられている IP アドレスは、インストール後に削除されます。
- **us-east-2** セカンダリーゾーンの 1 つのフローティング IP アドレス。
- **us-east-3** セカンダリーゾーンの 1 つのフローティング IP アドレス。

IBM Cloud VPC は、アカウント内のリージョンごとに最大 19 個のクラスターをサポートできます。19 を超えるデフォルトクラスターを計画している場合は、このクォータを増やす必要があります。

Virtual Server Instances (VSI)

デフォルトでは、クラスターは **bx2-4x16** プロファイルを使用して VSI を作成します。これには、デフォルトで次のリソースが含まれます。

- 仮想 CPU 4 個
- 16 GB RAM

次のノードが作成されます。

- インストールの完了後に削除される 1 台の **bx2-4x16** ブートストラップマシン
- 3 つの **bx2-4x16** コントロールプレーンノード
- 3 つの **bx2-4x16** コンピュートノード

詳細については、IBM Cloud のドキュメント [supported profiles](#) を参照してください。

表9.1 VSI コンポーネントのクォータと制限

| VSI コンポーネント | デフォルトの IBM Cloud VPC クォータ | デフォルトのクラスター設定 | クラスターの最大数 |
|-------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------|
| vCPU | リージョンごとに 200 の vCPU | 28 の vCPU、またはブートストラップの削除後は 24 個の vCPU | リージョンごとに 8 |
| RAM | リージョンあたり 1600 GB | 112 GB、またはブートストラップの削除後は 96 GB | リージョンごとに 16 |
| ストレージ | リージョンごとに 18 TB | 1050 GB、またはブートストラップの削除後は 900 GB | リージョンごとに 19 |

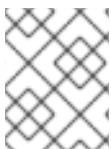
表に記載されているリソースを超える予定がある場合は、IBM Cloud アカウントのクォータを増やす必要があります。

ブロックストレージボリューム

VPC マシンごとに、ブートボリューム用にブロックストレージデバイスが接続されます。デフォルトのクラスター設定では、7 台の VPC マシンが作成され、7 つのブロックストレージボリュームが作成されます。IBM Cloud VPC ストレージクラスの追加の Kubernetes 永続ボリューム要求 (PVC) は、追加のブロックストレージボリュームを作成します。VPC ブロックストレージボリュームのデフォルトのクォータは、リージョンごとに 300 です。300 を超えるボリュームを使用するには、このクォータを増やす必要があります。

9.2.3. Cloud Internet Services を使用した DNS 解決の設定

IBM Cloud Internet Services (CIS) は、クラスターの DNS 解決を設定し、クラスターの名前検索を外部リソースに提供するために、インストールプログラムによって使用されます。IBM Cloud VPC ではパブリック DNS のみがサポートされています。



注記

IBM Cloud VPC は IPv6 をサポートしていないため、デュアルスタックまたは IPv6 環境は使用できません。

クラスターと同じアカウントの CIS にドメインゾーンを作成する必要があります。また、ゾーンがドメインに対して権限を持っていることを確認する必要があります。これは、root ドメインまたはサブドメインを使用して行うことができます。

前提条件

- [IBM Cloud CLI](#) をインストールしている。

手順

1. 既存のドメインとレジストラをまだ持っていない場合は、それらを取得する必要があります。詳細については、IBM の [ドキュメント](#) を参照してください。
2. クラスターで使用する CIS インスタンスを作成します。
 - a. CIS プラグインをインストールします。

```
$ ibmcloud plugin install cis
```

- b. CIS インスタンスを作成します。

```
$ ibmcloud cis instance-create <instance_name> standard ❶
```

- ❶ CIS がクラスターサブドメインとその DNS レコードを管理するには、少なくとも **Standard** プランが必要です。

3. 既存のドメインを CIS インスタンスに接続します。

- a. CIS のコンテキストインスタンスを設定します。

```
$ ibmcloud cis instance-set <instance_name> ❶
```

- ❶ インスタンスクラウドのリソース名。

- b. CIS のドメインを追加します。

```
$ ibmcloud cis domain-add <domain_name> ❶
```

- ❶ 完全修飾ドメイン名。設定する予定に応じて、ドメイン名として root ドメインまたはサブドメインのいずれかの値を使用できます。



注記

root ドメインは、**openshiftcorp.com** の形式を使用します。サブドメインは、**clusters.openshiftcorp.com** の形式を使用します。

4. [CIS Web コンソール](#) を開き、**Overview** ページに移動して、CIS ネームサーバーをメモします。これらのネームサーバーは、次のステップで使用されます。
5. ドメインのレジストラまたは DNS プロバイダーでドメインまたはサブドメインのネームサーバーを設定します。詳細については、IBMCloud の [ドキュメント](#) を参照してください。

9.2.4. IBM Cloud VPC IAM ポリシーと API キー

OpenShift Container Platform を IBMCloud アカウントにインストールするには、インストールプログラムに IAM API キーが必要です。これにより、IBM Cloud サービス API にアクセスするための認証と認証が提供されます。必要なポリシーを含む既存の IAM API キーを使用するか、新しいポリシーを作成できます。

IBM Cloud IAM の概要については、IBM Cloud の [ドキュメント](#) を参照してください。

9.2.4.1. 必要なアクセスポリシー

必要なアクセスポリシーを IBM Cloud アカウントに割り当てる必要があります。

表9.2 必要なアクセスポリシー

| サービスのタイプ | サービス | アクセスポリシーの範囲 | プラットフォームアクセス | サービスアクセス |
|------------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| アカウント管理 | IAM ID サービス | すべてのリソースまたはリソースのサブセット ^[1] | エディター、Operator、ビューアー、管理者 | サービス ID 作成者 |
| アカウント管理 ^[2] | アイデンティティおよびアクセス管理 | すべてのリソース | エディター、Operator、ビューアー、管理者 | |
| アカウント管理 | リソースグループのみ | アカウント内のすべてのリソースグループ | Administrator | |
| IAM サービス | クラウドオブジェクトストレージ | すべてのリソースまたはリソースのサブセット ^[1] | エディター、Operator、ビューアー、管理者 | リーダー、ライター、マネージャー、コンテンツリーダー、オブジェクトリーダー、オブジェクトライター |
| IAM サービス | インターネットサービス | すべてのリソースまたはリソースのサブセット ^[1] | エディター、Operator、ビューアー、管理者 | リーダー、ライター、マネージャー |
| IAM サービス | VPC インフラストラクチャーサービス | すべてのリソースまたはリソースのサブセット ^[1] | エディター、Operator、ビューアー、管理者 | リーダー、ライター、マネージャー |

1. ポリシーアクセススコープは、アクセスを割り当てる粒度に基づいて設定する必要があります。スコープは、**すべてのリソース** または **選択した属性に基づくリソース** に設定できます。
2. オプション: このアクセスポリシーは、インストールプログラムでリソースグループを作成する場合にのみ必要です。リソースグループの詳細については、IBM Cloud の [ドキュメント](#) を参照してください。

9.2.4.2. アクセスポリシーの割り当て

IBM Cloud VPC IAM では、アクセスポリシーをさまざまなサブジェクトにアタッチできます。

- アクセスグループ (推奨)
- サービス ID
- User

推奨される方法は、[アクセスグループ](#) で IAM アクセスポリシーを定義することです。これにより、OpenShift Container Platform に必要なすべてのアクセスを整理し、ユーザーとサービス ID をこのグループにオンボードできます。必要に応じて、[ユーザーとサービス ID](#) に直接アクセスを割り当てることもできます。

9.2.4.3. API キーの作成

IBM Cloud アカウントのユーザー API キーまたはサービス ID API キーを作成する必要があります。

前提条件

- 必要なアクセスポリシーを IBM Cloud アカウントに割り当てている。
- IAM アクセスポリシーをアクセスグループまたはその他の適切なリソースにアタッチしている。

手順

- IAM アクセスポリシーの定義方法に応じて、API キーを作成します。
たとえば、アクセスポリシーをユーザーに割り当てた場合は、[ユーザー API キー](#) を作成する必要があります。アクセスポリシーをサービス ID に割り当てた場合は、[サービス ID API キー](#) を作成する必要があります。アクセスポリシーがアクセスグループに割り当てられている場合は、どちらの API キータイプも使用できます。IBM Cloud VPC API キーの詳細は、[Understanding API keys](#) を参照してください。

9.2.5. サポート対象の IBM Cloud VPC リージョン

OpenShift Container Platform クラスターを以下のリージョンにデプロイできます。

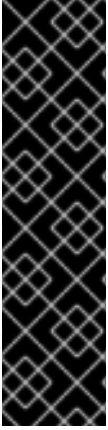
- **au-syd** (Sydney, Australia)
- **br-sao** (Sao Paulo, Brazil)
- **ca-tor** (Toronto, Canada)
- **eu-de** (Frankfurt, Germany)
- **eu-gb** (London, United Kingdom)
- **jp-osa** (Osaka, Japan)
- **jp-tok** (Tokyo, Japan)
- **us-east** (Washington DC, United States)
- **us-south** (Dallas, United States)

9.2.6. 次のステップ

- [IBM Cloud VPC 用の IAM の設定](#)

9.3. IBM CLOUD VPC 用の IAM の設定

クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境では、クラスターのインストール前に Cloud Credential Operator (CCO) を手動モードに配置する必要があります。



重要

インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用する IBM Cloud VPC は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat の実稼働環境におけるサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

9.3.1. 管理者レベルのシークレットを kube-system プロジェクトに保存する代替方法

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドプロバイダーの認証情報を Kubernetes カスタムリソース定義 (CRD) として管理します。**credentialsMode** パラメーターの異なる値を **install-config.yaml** ファイルに設定し、組織のセキュリティー要件に応じて CCO を設定できます。

管理者レベルのクレデンシャルシークレットをクラスター **kube-system** プロジェクトに格納することは、IBM Cloud ではサポートされていません。したがって、OpenShift Container Platform をインストールするときは、CCO の **credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定し、クラウドクレデンシャルを手動で管理する必要があります。

手動モードを使用すると、クラスターに管理者レベルの認証情報を保存する必要なく、各クラスターコンポーネントに必要なパーミッションのみを指定できます。お使いの環境でクラウドプロバイダーのパブリック IAM エンドポイントへの接続がない場合も、このモードを使用できます。ただし、各アップグレードについて、パーミッションを新規リリースイメージを使用して手動で調整する必要があります。また、それらを要求するすべてのコンポーネントについて認証情報を手動で指定する必要があります。

関連情報

- [Cloud Credential Operator について](#)

9.3.2. Cloud Credential Operator ユーティリティーの設定

Cloud Credential Operator (CCO) が手動モードで動作しているときにクラスターの外部からクラウドクレデンシャルを作成および管理するには、CCO ユーティリティー (**ccoctl**) バイナリーを抽出して準備します。



注記

ccoctl ユーティリティーは、Linux 環境で実行する必要がある Linux バイナリーです。

前提条件

- クラスター管理者のアクセスを持つ OpenShift Container Platform アカウントを使用できる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージを取得します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk 'release image/ {print $3}')
```

-
- 2. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから CCO コンテナイメージを取得します。

```
$ CCO_IMAGE=$(oc adm release info --image-for='cloud-credential-operator'
$RELEASE_IMAGE -a ~/.pull-secret)
```



注記

\$RELEASE_IMAGE のアーキテクチャーが、**ccoctl** ツールを使用する環境のアーキテクチャーと一致していることを確認してください。

- 3. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージ内の CCO コンテナイメージから **ccoctl** バイナリーを抽出します。

```
$ oc image extract $CCO_IMAGE --file="/usr/bin/ccoctl" -a ~/.pull-secret
```

- 4. 次のコマンドを実行して、権限を変更して **ccoctl** を実行可能にします。

```
$ chmod 775 ccoctl
```

検証

- **ccoctl** を使用する準備ができていることを確認するには、次のコマンドを実行してヘルプファイルを表示します。

```
$ ccoctl --help
```

ccoctl --help の出力

```
OpenShift credentials provisioning tool
```

```
Usage:
ccoctl [command]
```

Available Commands:

```
alibabacloud Manage credentials objects for alibaba cloud
aws          Manage credentials objects for AWS cloud
gcp         Manage credentials objects for Google cloud
help       Help about any command
ibmcloud    Manage credentials objects for IBM Cloud
nutanix     Manage credentials objects for Nutanix
```

Flags:

```
-h, --help help for ccoctl
```

```
Use "ccoctl [command] --help" for more information about a command.
```

関連情報

- [IBM Cloud VPC の API キーのローテーション](#)

9.3.3. 次のステップ

- [カスタマイズを使用した IBM Cloud VPC へのクラスタのインストール](#)

9.3.4. 関連情報

- [手動で維持された認証情報でクラスタを更新する準備](#)

9.4. カスタマイズを使用した IBM CLOUD VPC へのクラスタのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールプログラムが IBM Cloud VPC でプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスタをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスタをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。



重要

インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用する IBM Cloud VPC は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat の実稼働環境におけるサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

9.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスタをホストするように [IBM Cloud アカウントを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスタがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- クラスタをインストールする前に、**ccocctl** ユーティリティを設定している。詳細については、[IBM Cloud VPC 用の IAM の設定](#) を参照してください。

9.4.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

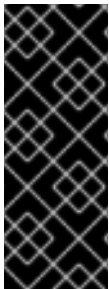
OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスタをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスタにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラス

ターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

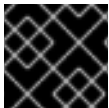
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

9.4.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

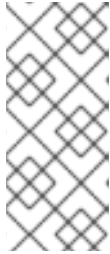
[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1** **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

9.4.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

9.4.5. IBM Cloud VPC API キーのエクスポート

作成した IBM Cloud VPC API キーをグローバル変数として設定する必要があります。インストールプログラムは、起動時に変数を取り込み、API キーを設定します。

前提条件

- IBM Cloud アカウント用にユーザー API キーまたはサービス ID API キーのいずれかを作成している。

手順

- IBM Cloud API VPC キーをグローバル変数としてエクスポートします。

```
$ export IC_API_KEY=<api_key>
```



重要

変数名は指定どおりに正確に設定する必要があります。インストールプログラムは、起動時に変数名が存在することを想定しています。

9.4.6. インストール設定ファイルの作成

IBM Cloud にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールア

セットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

ii. ターゲットとするプラットフォームとして **ibmcloud** を選択します。

iii. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。

iv. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスタに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。

v. クラスタの記述名を入力します。

vi. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

9.4.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

9.4.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表9.3 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

9.4.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表9.4 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

9.4.6.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表9.5 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2 (cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------------------|--|---|
| <p>fips</p> | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

9.4.6.1.4. 追加の IBM Cloud VPC 設定パラメーター

追加の IBM Cloud VPC 設定パラメーターについて、以下の表で説明します。

表9.6 追加の IBM Cloud VPC パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| <code>platform.ibmcloud.resourceGroupName</code> | クラスターをインストールする既存のリソースグループの名前。クラスターコンポーネントはリソースグループ内のすべてのリソースの所有権を想定するため、このリソースグループはこの特定のクラスターにのみ使用する必要があります。未定義の場合、クラスター用に新しいリソースグループが作成されません。 [1] | 文字列 (例: existing_resource_group)。 |
| <code>platform.ibmcloud.dedicatedHosts.profile</code> | 作成する新しい専用ホスト。 <code>platform.ibmcloud.dedicatedHosts.name</code> に値を指定する場合、このパラメーターは必須ではありません。 | cx2-host-152x304 などの有効な IBM Cloud VPC 専用ホストプロファイル。 [2] |
| <code>platform.ibmcloud.dedicatedHosts.name</code> | 既存の専用ホスト。 <code>platform.ibmcloud.dedicatedHosts.profile</code> に値を指定する場合、このパラメーターは必須ではありません。 | 文字列、たとえば my-dedicated-host-name 。 |
| <code>platform.ibmcloud.type</code> | すべての IBM Cloud VPC マシンのインスタンスタイプ。 | bx2-8x32 などの有効な IBM Cloud VPC インスタンスタイプ。 [2] |

1. 既存のリソースグループを定義するか、インストーラーが作成するかによって、クラスターがアンインストールされたときにリソースグループがどのように扱われるかが決まります。リソースグループを定義すると、インストーラーはインストーラーがプロビジョニングしたすべてのリソースを削除しますが、リソースグループはそのままにします。インストールの一部としてリソースグループが作成された場合、インストーラーは、インストーラーがプロビジョニングしたすべてのリソースとリソースグループを削除します。
2. 自身のニーズに最適なプロファイルを判別するには、IBM ドキュメントの [Instance Profiles](#) を参照してください。

9.4.6.2. IBM Cloud VPC 用にカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。


```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    ibmcloud: {}
  replicas: 3
compute: ⑤ ⑥
- hyperthreading: Enabled ⑦
  name: worker
  platform:
    ibmcloud: {}
  replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  ibmcloud:
    region: us-south ⑨
credentialsMode: Manual
publish: External
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑩
fips: false ⑪
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... ⑫

```

① ⑧ ⑨ ⑩ 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

② ⑤ これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

③ ⑥ **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

④ ⑦ 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

11

FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64**アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

12

クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

9.4.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシー設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- ① クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- ③ プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシーに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

9.4.7. IBM Cloud VPC 用の IAM を手動で作成する

クラスターをインストールするには、Cloud Credential Operator (CCO) が手動モードで動作する必要があります。インストールプログラムは CCO を手動モードに設定しますが、クラウドプロバイダーの ID とアクセス管理シークレットを指定する必要があります。

Cloud Credential Operator (CCO) ユーティリティー (**ccoctl**) を使用して、必要な IBM Cloud VPC リソースを作成できます。

前提条件

- **ccoctl** バイナリーを設定している。
- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

手順

1. **install-config.yaml** 設定ファイルを編集し、**credentialsMode** パラメーターが **Manual** に設定されるようにします。

サンプル **install-config.yaml** 設定ファイル

```
apiVersion: v1
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual ①
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
...
```

- ① この行は、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定するために追加されます。

2. マニフェストを生成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

3. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから、**openshift-install** バイナリーが使用するようにビルドされている OpenShift Container Platform リリースイメージを取得します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk 'release image/ {print $3}')
```

4. OpenShift Container Platform リリースイメージから **CredentialsRequest** オブジェクトを抽出します。

```
$ oc adm release extract --cloud=ibmcloud --credentials-requests $RELEASE_IMAGE \
  --to=<path_to_credential_requests_directory> ❶
```

- ❶ 認証情報の要求が保存されるディレクトリー。

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  labels:
    controller-tools.k8s.io: "1.0"
  name: openshift-image-registry-ibmcos
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
spec:
  secretRef:
    name: installer-cloud-credentials
    namespace: openshift-image-registry
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: IBMCloudProviderSpec
    policies:
      - attributes:
          - name: serviceName
            value: cloud-object-storage
        roles:
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::role:Viewer
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::role:Operator
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::role:Editor
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::serviceRole:Reader
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::serviceRole:Writer
      - attributes:
          - name: resourceType
            value: resource-group
        roles:
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::role:Viewer
```

5. 各認証情報要求のサービス ID を作成し、定義されたポリシーを割り当て、IBM Cloud VPC で API キーを作成し、シークレットを生成します。

```
$ ccoctl ibmcloud create-service-id \
  --credentials-requests-dir <path_to_store_credential_request_templates> \ ❶
  --name <cluster_name> \ ❷
  --output-dir <installation_directory> \
  --resource-group-name <resource_group_name> ❸
```

- ❶ 認証情報の要求が保存されるディレクトリー。
- ❷ OpenShift Container Platform クラスターの名前。
- ❸ オプション: アクセスポリシーのスコープに使用されるリソースグループの名前。



注記

クラスターで **TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効化されたテクノロジープレビュー機能を使用している場合は、**--enable-tech-preview** パラメーターを含める必要があります。

間違ったリソースグループ名が指定された場合、ブートストラップフェーズ中にインストールが失敗します。正しいリソースグループ名を見つけるには、次のコマンドを実行します。

```
$ grep resourceGroupName <installation_directory>/manifests/cluster-
infrastructure-02-config.yml
```

検証

- クラスターの **manifests** ディレクトリーに適切なシークレットが生成されていることを確認してください。

9.4.8. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

9.4.9. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

9.4.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- [Web コンソールへのアクセス](#)

9.4.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) を使用して手動で維持) ことを確認した後

に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- [リモートヘルスマonitoringについて](#)

9.4.12. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

9.5. ネットワークをカスタマイズして IBM CLOUD VPC にクラスターをインストールする

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールプログラムが IBM Cloud VPC でプロビジョニングするインフラストラクチャーに、カスタマイズされたネットワーク設定でクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。



重要

インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用する IBM Cloud VPC は、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat の実稼働環境におけるサービスレベルアグリーメント (SLA) の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

Red Hat のテクノロジープレビュー機能のサポート範囲に関する詳細は、[テクノロジープレビュー機能のサポート範囲](#) を参照してください。

9.5.1. 前提条件

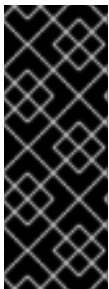
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターをホストするように [IBM Cloud アカウントを設定](#) している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。
- クラスターをインストールする前に、**ccoctl** ユーティリティを設定している。詳細については、[IBM Cloud VPC 用の IAM の設定](#) を参照してください。

9.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

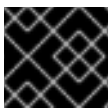
クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

9.5.3. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを `x86_64` アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、`ed25519` アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、`rsa` アルゴリズムまたは `ecdsa` アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスタードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定しま

9。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

9.5.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

- Red Hat OpenShift Cluster Manager から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

9.5.5. IBM Cloud VPC API キーのエクスポート

作成した IBM Cloud VPC API キーをグローバル変数として設定する必要があります。インストールプログラムは、起動時に変数を取り込み、API キーを設定します。

前提条件

- IBM Cloud アカウント用にユーザー API キーまたはサービス ID API キーのいずれかを作成している。

手順

- IBM Cloud API VPC キーをグローバル変数としてエクスポートします。

```
$ export IC_API_KEY=<api_key>
```



重要

変数名は指定どおりに正確に設定する必要があります。インストールプログラムは、起動時に変数名が存在することを想定しています。

9.5.6. インストール設定ファイルの作成

IBM Cloud にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

- install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。

- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

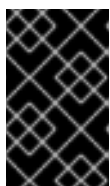
- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットとするプラットフォームとして **ibmcloud** を選択します。
 - クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
 - クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
 - クラスターの記述名を入力します。
 - [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

9.5.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

9.5.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表9.7 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

9.5.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表9.8 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> |

9.5.6.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表9.9 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|---|--|
| <p>credentialsMode</p> | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | <p>Mint、Passthrough、Manual、または空の文字列 ("")。</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 65px; height: 359px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 65px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。 |
| sshKey | クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。 <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

9.5.6.1.4. 追加の IBM Cloud VPC 設定パラメーター

追加の IBM Cloud VPC 設定パラメーターについて、以下の表で説明します。

表9.10 追加の IBM Cloud VPC パラメーター

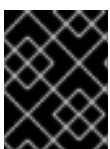
| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|---|
| platform.ibmcloud.resourceGroupName | クラスタをインストールする既存のリソースグループの名前。クラスタコンポーネントはリソースグループ内のすべてのリソースの所有権を想定するため、このリソースグループはこの特定のクラスタにのみ使用する必要があります。未定義の場合、クラスタ用に新しいリソースグループが作成されず。 [1] | 文字列 (例: existing_resource_group)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| <code>platform.ibmcloud.dedicatedHosts.profile</code> | 作成する新しい専用ホスト。 <code>platform.ibmcloud.dedicatedHosts.name</code> に値を指定する場合、このパラメーターは必須ではありません。 | <code>cx2-host-152x304</code> などの有効な IBM Cloud VPC 専用ホストプロファイル。 [2] |
| <code>platform.ibmcloud.dedicatedHosts.name</code> | 既存の専用ホスト。 <code>platform.ibmcloud.dedicatedHosts.profile</code> に値を指定する場合、このパラメーターは必須ではありません。 | 文字列、たとえば <code>my-dedicated-host-name</code> 。 |
| <code>platform.ibmcloud.type</code> | すべての IBM Cloud VPC マシンのインスタンスタイプ。 | <code>bx2-8x32</code> などの有効な IBM Cloud VPC インスタンスタイプ。 [2] |

1. 既存のリソースグループを定義するか、インストーラーが作成するかによって、クラスターがアンインストールされたときにリソースグループがどのように扱われるかが決まります。リソースグループを定義すると、インストーラーはインストーラーがプロビジョニングしたすべてのリソースを削除しますが、リソースグループはそのままにします。インストールの一部としてリソースグループが作成された場合、インストーラーは、インストーラーがプロビジョニングしたすべてのリソースとリソースグループを削除します。
2. 自身のニーズに最適なプロファイルを判別するには、IBM ドキュメントの [Instance Profiles](#) を参照してください。

9.5.6.2. IBM Cloud VPC 用にカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
hyperthreading: Enabled ④
```

```

name: master
platform:
  ibmcloud: {}
replicas: 3
compute: 5 6
- hyperthreading: Enabled 7
name: worker
platform:
  ibmcloud: {}
replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 8
networking:
networking: 9
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  ibmcloud:
    region: us-south 10
credentialsMode: Manual
publish: External
pullSecret: '{"auths": ...}' 11
fips: false 12
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 13

```

1 8 10 11 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 5 9 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 6 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 7 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。

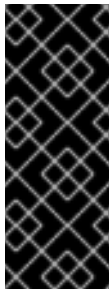


重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

12 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat

Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64**アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

13

クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

9.5.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
```

```
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

9.5.7. IBM Cloud VPC 用の IAM を手動で作成する

クラスターをインストールするには、Cloud Credential Operator (CCO) が手動モードで動作する必要があります。インストールプログラムは CCO を手動モードに設定しますが、クラウドプロバイダーの ID とアクセス管理シークレットを指定する必要があります。

Cloud Credential Operator (CCO) ユーティリティー (**ccoctl**) を使用して、必要な IBM Cloud VPC リソースを作成できます。

前提条件

- **ccoctl** バイナリーを設定している。
- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

手順

1. **install-config.yaml** 設定ファイルを編集し、**credentialsMode** パラメーターが **Manual** に設定されるようにします。

サンプル **install-config.yaml** 設定ファイル

```
apiVersion: v1
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual 1
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
...
```

- 1** この行は、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定するために追加されます。

2. マニフェストを生成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

3. インストールプログラムが含まれているディレクトリーから、**openshift-install** バイナリーが使用するようにビルドされている OpenShift Container Platform リリースイメージを取得します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk 'release image/ {print $3}')
```

4. OpenShift Container Platform リリースイメージから **CredentialsRequest** オブジェクトを抽出します。

```
$ oc adm release extract --cloud=ibmcloud --credentials-requests $RELEASE_IMAGE \
--to=<path_to_credential_requests_directory> 1
```

- 1** 認証情報の要求が保存されるディレクトリー。

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル **CredentialsRequest** オブジェクト

```

apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  labels:
    controller-tools.k8s.io: "1.0"
  name: openshift-image-registry-ibmcos
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
spec:
  secretRef:
    name: installer-cloud-credentials
    namespace: openshift-image-registry
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: IBMCloudProviderSpec
    policies:
      - attributes:
          - name: serviceName
            value: cloud-object-storage
        roles:
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::role:Viewer
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::role:Operator
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::role:Editor
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::serviceRole:Reader
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::serviceRole:Writer
      - attributes:
          - name: resourceType
            value: resource-group
        roles:
          - crn:v1:bluemix:public:iam::::role:Viewer

```

5. 各認証情報要求のサービス ID を作成し、定義されたポリシーを割り当て、IBM Cloud VPC で API キーを作成し、シークレットを生成します。

```

$ ccoctl ibmcloud create-service-id \
  --credentials-requests-dir <path_to_store_credential_request_templates> \ 1
  --name <cluster_name> \ 2
  --output-dir <installation_directory> \
  --resource-group-name <resource_group_name> 3

```

- 1** 認証情報の要求が保存されるディレクトリー。
- 2** OpenShift Container Platform クラスターの名前。
- 3** オプション: アクセスポリシーの範囲に使用されるリソースグループの名前。



注記

クラスターで **TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効化されたテクノロジープレビュー機能を使用している場合は、**--enable-tech-preview** パラメーターを含める必要があります。

間違ったリソースグループ名が指定された場合、ブートストラップフェーズ中にインストールが失敗します。正しいリソースグループ名を見つけるには、次のコマンドを実行します。

```
$ grep resourceGroupName <installation_directory>/manifests/cluster-
infrastructure-02-config.yml
```

検証

- クラスターの **manifests** ディレクトリーに適切なシークレットが生成されていることを確認してください。

9.5.8. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる2つのフェーズがあります。

フェーズ1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、**インストール設定パラメーター** を参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。



重要

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

フェーズ2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ2で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ1で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ2ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

9.5.9. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 次の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルでクラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

4. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。

9.5.10. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

9.5.10.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表9.11 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| spec.clusterNetwork | array | Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。 |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxyConfig | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表9.12 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | <p>このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |
| ovnKubernetesConfig | object | <p>このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表9.13 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
```

```
mode: NetworkPolicy
mtu: 1450
vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表9.14 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |



注記

IBM Cloud にクラスターをインストールする場合、OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec はサポートされません。

表9.15 policyAuditConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表9.16 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表9.17 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|---|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

9.5.11. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。

**重要**

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。

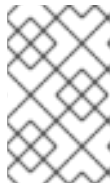
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



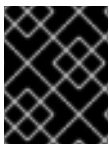
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/openshift_install.log** にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

9.5.12. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

9.5.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- [Web コンソールへのアクセス](#)

9.5.14. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) を使用して手動で維持) ことを確認した後

に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- [リモートヘルスマモニタリングについて](#)

9.5.15. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

9.6. IBM CLOUD VPC でのクラスターのアンインストール

IBM Cloud VPC にデプロイしたクラスターを削除できます。

9.6.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。
- **ccoctl** バイナリーを設定している。
- IBM Cloud CLI をインストールし、VPC インフラストラクチャーサービスプラグインをインストールまたは更新している。詳細は、[IBM Cloud VPC CLI ドキュメント](#) の "Prerequisites" を参照してください。

手順

1. 次の条件が満たされている場合、この手順が必要です。
 - インストーラーは、インストールプロセスの一環としてリソースグループを作成しました。
 - クラスターがデプロイされた後、ユーザーまたはお使いのアプリケーションの1つが永続ボリューム要求 (PVC) を作成しました。

この場合、クラスターをアンインストールするときに PVC が削除されないため、リソースグループが正常に削除されない可能性があります。失敗を防ぐには、以下を行います。

- a. CLI を使用して IBM Cloud にログインします。
- b. PVC をリスト表示するには、次のコマンドを実行します。

```
$ ibmcloud is volumes --resource-group-name <infrastructure_id>
```

ボリュームのリストの詳細については、[IBM Cloud VPCCLI のドキュメント](#) を参照してください。

- c. PVC を削除するには、次のコマンドを実行します。

```
$ ibmcloud is volume-delete --force <volume_id>
```

ボリュームの削除の詳細については、[IBM Cloud VPC CLI のドキュメント](#) を参照してください。

2. インストールプロセスの一環として作成された IBM Cloud API キーをエクスポートします。

```
$ export IC_API_KEY=<api_key>
```



注記

変数名は指定どおりに設定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターのインストール時に作成されたサービス ID を削除するために、変数名が存在することを想定しています。

3. クラスターのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$. /openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2** 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

4. クラスター用に作成された手動の CCO クレデンシャルを削除します。

```
$ ccoctl ibmcloud delete-service-id \
--credentials-requests-dir <path_to_credential_requests_directory> \
--name <cluster_name>
```



注記

クラスターで **TechPreviewNoUpgrade** 機能セットによって有効化されたテクノロジープレビュー機能を使用している場合は、**--enable-tech-preview** パラメーターを含める必要があります。

5. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第10章 NUTANIX へのインストール

10.1. NUTANIX へのインストールの準備

OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、Nutanix 環境が以下の要件を満たしていることを確認してください。

10.1.1. Nutanix バージョン要件

以下の要件を満たす Nutanix 環境に OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表10.1 Nutanix 仮想環境のバージョン要件

| コンポーネント | 必須バージョン |
|---------------|-----------------------|
| Nutanix AOS | 5.20.4 以上または 6.1.1 以上 |
| Prism Central | 2022.4+ |

10.1.2. 環境要件

OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、以下の Nutanix AOS 環境要件を確認してください。

10.1.2.1. 必要なアカウント特権

インストールプログラムには、クラスターをデプロイし、その日次の操作を維持するために必要な権限のある Nutanix アカウントへのアクセスが必要です。以下のオプションを使用できます。

- 管理者権限を持つローカル Prism Central ユーザーアカウントを使用できます。ローカルアカウントを使用することは、必要な権限を持つアカウントへのアクセスを許可する最も簡単な方法です。
- 組織のセキュリティーポリシーにより、より制限の厳しい権限セットを使用する必要がある場合は、次の表にリストされている権限を使用して、Prism Central でカスタムの Cloud Native ロールを作成します。その後、Prism Central 認証ディレクトリーのメンバーであるユーザーアカウントにロールを割り当てることができます。エンティティーをロールに割り当てるときは、ユーザーが仮想マシンのデプロイに必要な Prism Element とサブネットのみにアクセスできるようにしてください。
詳細は、[カスタムクラウドネイティブロール](#) の作成と [ロールの割り当て](#) に関する Nutanix ドキュメントを参照してください。

例10.1 Custom Cloud Native ロールの作成に必要な権限

Nutanix オブジェクト

Nutanix API で必要な権限

説明

| Nutanix オブジェクト | Nutanix API で必要な権限 | 説明 |
|----------------|---|---|
| Categories | Create_Category_Mapping Create_Or_Update_Name_Category Create_Or_Update_Value_Category Delete_Category_Mapping Delete_Name_Category Delete_Value_Category View_Category_Mapping View_Name_Category View_Value_Category | OpenShift Container Platform マシンに割り当てられたカテゴリを作成、読み取り、削除します。 |
| Images | Create_Image Delete_Image View_Image | OpenShift Container Platform マシンに使用されるオペレーティングシステムイメージを作成、読み取り、削除します。 |
| 仮想マシン | Create_Virtual_Machine Delete_Virtual_Machine View_Virtual_Machine | OpenShift Container Platform マシンを作成、読み取り、削除します。 |
| クラスター | View_Cluster | OpenShift Container Platform マシンをホストする Prism Element クラスターを表示します。 |
| サブネット | View_Subnet | OpenShift Container Platform マシンをホストするサブネットを表示します。 |

10.1.2.2. クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。Nutanix 環境内で可能なクラスターの数は、主に、使用可能なストレージスペースと、クラスターが作成するリソースに関連する制限、および IP アドレスやネットワークなど、クラスターをデプロイするために必要なリソースによって制限されます。

10.1.2.3. クラスターリソース

標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは Nutanix インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはインストールプロセスの一部として破棄されます。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下のリソースを作成します。

- 1ラベル

- 仮想マシン:
 - 1 ディスクイメージ
 - 1 一時的ブートストラップノード
 - 3 コントロールプレーンノード
 - 3 コンピュータマシン

10.1.2.4. ネットワーク要件

ネットワークに AHV IP アドレス管理 (IPAM) を使用し、クラスターマシンに永続的な IP アドレスを提供するように設定されていることを確認する必要があります。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作します。

- IP アドレス
- DNS レコード



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、NTP サーバーは、非同期サーバーロックに通常関連するエラーを防ぎます。

10.1.2.4.1. 必要な IP アドレス

インストーラーによってプロビジョニングされたインストールには、2 つの静的仮想 IP (VIP) アドレスが必要です。

- API の VIP アドレスが必要です。このアドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress 用の VIP アドレスが必要です。このアドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

これらの IP アドレスは、OpenShift Container Platform クラスターをインストールするときに指定します。

10.1.2.4.2. DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする Nutanix インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。

完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表10.2 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-------------|---|---|
| API VIP | <code>api.<cluster_name>.<base_domain>.</code> | この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| Ingress VIP | <code>*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.</code> | Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

10.1.3. Cloud Credential Operator ユーティリティの設定

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドプロバイダーの認証情報を Kubernetes カスタムリソース定義 (CRD) として管理します。Nutanix にクラスターをインストールするには、インストールプロセスの一部として CCO を **manual** モードに設定する必要があります。

Cloud Credential Operator (CCO) が手動モードで動作しているときにクラスターの外部からクラウドクレデンシャルを作成および管理するには、CCO ユーティリティ (**ccoctl**) バイナリーを抽出して準備します。



注記

ccoctl ユーティリティは、Linux 環境で実行する必要がある Linux バイナリーです。

前提条件

- クラスター管理者のアクセスを持つ OpenShift Container Platform アカウントを使用できる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージを取得します。

```
$ RELEASE_IMAGE=$(./openshift-install version | awk '/release image/ {print $3}')
```

2. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから CCO コンテナイメージを取得します。

```
$ CCO_IMAGE=$(oc adm release info --image-for='cloud-credential-operator'
$RELEASE_IMAGE -a ~/.pull-secret)
```



注記

\$RELEASE_IMAGE のアーキテクチャーが、**ccoctl** ツールを使用する環境のアーキテクチャーと一致していることを確認してください。

- 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージ内の CCO コンテナイメージから **ccoctl** バイナリーを抽出します。

```
$ oc image extract $CCO_IMAGE --file="/usr/bin/ccoctl" -a ~/.pull-secret
```

- 次のコマンドを実行して、権限を変更して **ccoctl** を実行可能にします。

```
$ chmod 775 ccoctl
```

検証

- ccoctl** を使用する準備ができていることを確認するには、次のコマンドを実行してヘルプファイルを表示します。

```
$ ccoctl --help
```

ccoctl --help の出力

```
OpenShift credentials provisioning tool
```

```
Usage:
ccoctl [command]
```

```
Available Commands:
```

```
alibabacloud Manage credentials objects for alibaba cloud
aws          Manage credentials objects for AWS cloud
gcp         Manage credentials objects for Google cloud
help       Help about any command
ibmcloud   Manage credentials objects for IBM Cloud
nutanix    Manage credentials objects for Nutanix
```

```
Flags:
```

```
-h, --help  help for ccoctl
```

```
Use "ccoctl [command] --help" for more information about a command.
```

関連情報

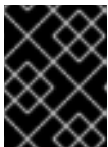
- [手動で維持された認証情報でクラスターを更新する準備](#)

10.2. クラスターの NUTANIX へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストーラーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用する Nutanix インスタンスにクラスターをインストールできます。

10.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- インストールプログラムで、Prism Central および Prism Element のポート 9440 にアクセスできる。ポート 9440 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用している場合は、次の前提条件を満たしています。
 - ポート 9440 にアクセスできることを確認している。コントロールプレーンノードがポート 9440 で Prism Central および Prism Element にアクセスできる (インストールが成功するため必要)。
 - OpenShift Container Platform が必要とするサイトへの [アクセスを許可する](#) ようにファイアウォールを設定している。これには、Telemetry の使用が含まれます。
- Nutanix 環境でデフォルトの自己署名 SSL 証明書を使用している場合は、CA によって署名された証明書に置き換える。インストールプログラムには、Prism Central API にアクセスするための有効な CA 署名付き証明書が必要です。自己署名証明書の置き換えに関する詳細は、[Nutanix AOS Security Guide](#) を参照してください。
Nutanix 環境で内部 CA を使用して証明書を発行する場合は、インストールプロセスの一部としてクラスター全体のプロキシを設定する必要があります。詳細は、[カスタム PKI の設定](#) を参照してください。



重要

2048 ビット証明書を使用します。Prism Central 2022.x で 4096 ビット証明書を使用すると、インストールに失敗します。

10.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

10.2.3. Prism Central のインターネットアクセス

Prism Central では、クラスターのインストールに必要な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを取得するためにインターネットアクセスが必要です。Nutanix の RHCOS イメージは、rhcos.mirror.openshift.com で入手できます。

10.2.4. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

10.2.5. インストールプログラムの取得

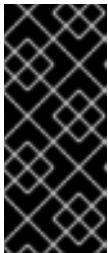
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

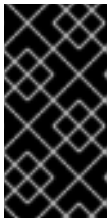
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

10.2.6. Nutanix root CA 証明書をシステム信頼に追加する

インストールプログラムは Prism Central API へのアクセスを必要とするため、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、Nutanix の信頼された root CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. Prism Central Web コンソールから、Nutanix root CA 証明書をダウンロードします。
2. Nutanix root CA 証明書を含む圧縮ファイルを抽出します。
3. オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。


```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

4. システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

10.2.7. インストール設定ファイルの作成

Nutanix にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- Nutanix のネットワーク要件を満たしていることを確認する。詳細については、Nutanix へのインストールの準備を参照してください。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

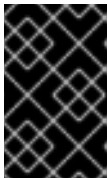
- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
 - 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。
- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットとするプラットフォームとして **nutanix** を選択します。
 - iii. Prism Central のドメイン名または IP アドレスを入力します。
 - iv. Prism Central へのログインに使用するポートを入力します。
 - v. Prism Central へのログインに使用する認証情報を入力します。
インストールプログラムが Prism Central に接続します。
 - vi. OpenShift Container Platform クラスターを管理する Prism Element を選択します。
 - vii. 使用するネットワークサブネットを選択します。
 - viii. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - ix. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - x. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、DNS レコードで設定したものと同じである必要があります。
 - xi. クラスターの記述名を入力します。入力するクラスター名は、DNS レコードの設定時に指定したクラスター名と一致する必要があります。
 - xii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. オプション: **install.config.yaml** ファイル内の1つ以上のデフォルト設定パラメーターを更新して、インストールをカスタマイズします。
パラメーターの詳細については、インストール設定パラメーターを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

10.2.7.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

10.2.7.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表10.3 必須パラメーター

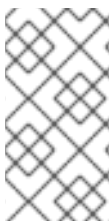
| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

10.2.7.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表10.4 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div> <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p> </div> </div> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

10.2.7.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表10.5 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------------------|--|---|
| <p>fips</p> | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

10.2.7.1.4. 追加の Nutanix 設定パラメーター

追加の Nutanix 設定パラメーターについては、次の表で説明します。

表10.6 追加の Nutanix クラスタパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| platform.nutanix.apiVIP | コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス |
| platform.nutanix.ingressVIP | クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス |
| platform.nutanix.prisCentral.endpoint.address | Prism Central ドメイン名または IP アドレス。 | 文字列 |
| platform.nutanix.prisCentral.endpoint.port | Prism Central へのログインに使用されるポート。 | 文字列 |
| platform.nutanix.prisCentral.password | Prism Central ユーザー名のパスワード。 | 文字列 |
| platform.nutanix.prisCentral.username | Prism Central へのログインに使用されるユーザー名。 | 文字列 |
| platform.nutanix.prismElements.endpoint.address | Prism Element ドメイン名または IP アドレス。 [1] | 文字列 |
| platform.nutanix.prismElements.endpoint.port | Prism Element へのログインに使用されるポート。 | 文字列 |
| platform.nutanix.prismElements.uuid | Prism Element の Universally Unique Identifier (UUID)。 | 文字列 |
| platform.nutanix.subnetUUIDs | 設定した仮想 IP アドレスと DNS レコードを含む Prism Element ネットワークの UUID。 [2] | 文字列 |
| platform.nutanix.clusterOSImage | オプション: デフォルトでは、インストールプログラムは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードしてインストールします。Prism Central がインターネットにアクセスできない場合は、任意の HTTP サーバーで RHCOS イメージをホストし、インストールプログラムがそのイメージを指すようにすることで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。 | HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: http://example.com/images/rhcos-47.83.202103221318-0-nutanix.x86_64.qcow2 |

1. **prismElements** セクションには、Prism Elements (クラスター) のリストが含まれています。

Prism Element は、OpenShift Container Platform クラスターをホストするために使用されるすべての Nutanix リソース (仮想マシンやサブネットなど) を包含します。サポートされている Prism Element は 1 つだけです。

2. OpenShift Container Platform クラスターごとに 1 つのサブネットのみがサポートされます。

10.2.7.2. Nutanix 用にカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    nutanix: ④
    cpus: 2
    coresPerSocket: 2
    memoryMiB: 8196
    osDisk:
      diskSizeGiB: 120
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    nutanix: ⑦
    cpus: 4
    coresPerSocket: 2
    memoryMiB: 16384
    osDisk:
      diskSizeGiB: 120
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: test-cluster ⑧
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  nutanix:

```

```

apiVIP: 10.40.142.7 9
ingressVIP: 10.40.142.8 10
prismCentral:
  endpoint:
    address: your.prismcentral.domainname 11
    port: 9440 12
    password: <password> 13
    username: <username> 14
prismElements:
- endpoint:
  address: your.prismelement.domainname
  port: 9440
  uuid: 0005b0f1-8f43-a0f2-02b7-3cecef193712
subnetUUIDs:
- c7938dc6-7659-453e-a688-e26020c68e43
clusterOSImage: http://example.com/images/rhcos-47.83.202103221318-0-nutanix.x86_64.qcow2
15
credentialsMode: Manual
publish: External
pullSecret: '{"auths": ...}' 16
fips: false 17
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 18

```

1 8 9 10 11 12 13 14 16 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、コンピュートセクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュートプールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

3 6 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスタマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスタマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

4 7 オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。

15 オプション: デフォルトでは、インストールプログラムは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードしてインストールします。Prism Central がインターネットにアクセスできない場合は、任意の HTTP サーバーで RHCOS イメージをホストし、インストールプログラムがそのイメージを指すようにすることで、デフォルトの動作をオーバーライドできます。

17 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパス

し、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64**アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

18

オプション: クラスター内のマシンにアクセスするのに使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

10.2.7.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
```



```

httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<MY_TRUSTED_CA_CERT>
-----END CERTIFICATE-----

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

10.2.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

10.2.9. Nutanix の IAM の設定

クラスターをインストールするには、Cloud Credential Operator (CCO) が手動モードで動作する必要があります。インストールプログラムが手動モード用に CCO を設定する間、ID およびアクセス管理シークレットを指定する必要があります。

前提条件

- **ccoctl** バイナリーを設定している。

- **install-config.yaml** ファイルがある。

手順

1. 認証情報データを含む YAML ファイルを次の形式で作成します。

認証情報データの形式

```
credentials:
- type: basic_auth ❶
  data:
    prismCentral: ❷
      username: <username_for_prism_central>
      password: <password_for_prism_central>
    prismElements: ❸
      - name: <name_of_prism_element>
        username: <username_for_prism_element>
        password: <password_for_prism_element>
```

- ❶ 認証タイプを指定します。Basic 認証のみがサポートされています。
- ❷ Prism Central の認証情報を指定します。
- ❸ オプション: Prism Element 認証情報を指定します。

2. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform リリースイメージから **CredentialsRequest** カスタムリソース (CR) のリストを抽出します。

```
$ oc adm release extract --credentials-requests --cloud=nutanix \\\
--to=<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests \ ❶
quay.io/<path_to>/ocp-release:<version>
```

- ❶ コンポーネント **CredentialsRequests** オブジェクトのファイルを含むディレクトリーへのパスを指定します。指定したディレクトリーが存在しない場合は、このコマンドによって作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  annotations:
    include.release.openshift.io/self-managed-high-availability: "true"
  labels:
    controller-tools.k8s.io: "1.0"
  name: openshift-machine-api-nutanix
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
spec:
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: NutanixProviderSpec
```

```
secretRef:
  name: nutanix-credentials
  namespace: openshift-machine-api
```

- 次のコマンドを実行し、**ccoctl** ツールを使用して **credrequests** ディレクトリー内のすべての **CredentialsRequest** オブジェクトを処理します。

```
$ ccoctl nutanix create-shared-secrets \
--credentials-requests-dir=
<path_to_directory_with_list_of_credentials_requests>/credrequests \ 1
--output-dir=<ccoctl_output_dir> \ 2
--credentials-source-filepath=<path_to_credentials_file> \ 3
```

- 1 コンポーネント **CredentialsRequests** オブジェクトのファイルを含むディレクトリーへのパスを指定します。
 - 2 **manifests** ディレクトリーの下に、コンポーネント認証情報シークレットのファイルを含むディレクトリーを指定します。デフォルトでは、**ccoctl** ツールは、コマンドが実行されるディレクトリーにオブジェクトを作成します。オブジェクトを別のディレクトリーに作成するには、**--output-dir** フラグを使用します。
 - 3 オプション: 認証情報データ YAML ファイルを含むディレクトリーを指定します。デフォルトでは、**ccoctl** はこのファイルが **<home_directory>/nutanix/credentials** にあると想定します。別のディレクトリーを指定するには、**--credentials-source-filepath** フラグを使用します。
4. **credentialsMode** パラメーターが **Manual** に設定されるように、**install-config.yaml** 設定ファイルを編集します。

サンプル **install-config.yaml** 設定ファイル

```
apiVersion: v1
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual 1
...
```

- 1 この行を追加して、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定します。
5. 次のコマンドを実行して、インストールマニフェストを作成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 クラスターの **install-config.yaml** ファイルを含むディレクトリーへのパスを指定します。
6. 次のコマンドを実行して、生成された認証情報ファイルをターゲットマニフェストディレクトリーにコピーします。

```
$ cp <ccoctl_output_dir>/manifests/*credentials.yaml ./<installation_directory>/manifests
```

検証

- **manifests** ディレクトリーに適切なシークレットが存在することを確認します。

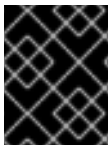
```
$ ls ./<installation_directory>/manifests
```

出力例

```
total 64
-rw-r----- 1 <user> <user> 2335 Jul  8 12:22 cluster-config.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user>  161 Jul  8 12:22 cluster-dns-02-config.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user>  864 Jul  8 12:22 cluster-infrastructure-02-config.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user>  191 Jul  8 12:22 cluster-ingress-02-config.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user> 9607 Jul  8 12:22 cluster-network-01-crd.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user>  272 Jul  8 12:22 cluster-network-02-config.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user>  142 Jul  8 12:22 cluster-proxy-01-config.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user>  171 Jul  8 12:22 cluster-scheduler-02-config.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user>  200 Jul  8 12:22 cvo-overrides.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user>  118 Jul  8 12:22 kube-cloud-config.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user> 1304 Jul  8 12:22 kube-system-configmap-root-ca.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user> 4090 Jul  8 12:22 machine-config-server-tls-secret.yaml
-rw-r----- 1 <user> <user> 3961 Jul  8 12:22 openshift-config-secret-pull-secret.yaml
-rw----- 1 <user> <user>  283 Jul  8 12:24 openshift-machine-api-nutanix-credentials-credentials.yaml
```

10.2.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

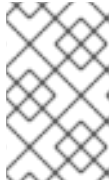
手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



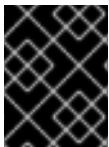
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、**kubelet** 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

10.2.11. デフォルトのストレージコンテナの設定

クラスターをインストールしたら、Nutanix CSI Operator をインストールし、クラスターのデフォルトのストレージコンテナを設定する必要があります。

詳細は、[CSI Operator のインストール](#) と [レジストリーストレージの設定](#) に関する Nutanix のドキュメントを参照してください。

10.2.12. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

10.2.13. 関連情報

- [リモートヘルスマonitoringについて](#)

10.2.14. 次のステップ

- [リモートの健全性レポートのオプトアウト](#)
- [クラスターのカスタマイズ](#)

10.3. NUTANIX でのクラスターのアンインストール

Nutanix にデプロイしたクラスターを削除できます。

10.3.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。


```
$ ./openshift-install destroy cluster \  
--dir <installation_directory> --log-level info ① ②
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ② 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第11章 ベアメタルへのインストール

11.1. ベアメタルクラスタのインストールの準備

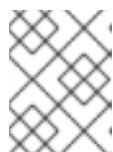
11.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#)を確認している。

11.1.2. OpenShift 仮想化のためのベアメタルクラスタの計画

OpenShift 仮想化を使用する場合は、ベアメタルクラスタをインストールする前に、いくつかの要件を認識することが重要です。

- ライブマイグレーション機能を使用する場合は、**クラスタのインストール時に**複数のワーカーノードが必要です。これは、ライブマイグレーションではクラスタレベルの高可用性 (HA) フラグを true に設定する必要があります。HA フラグは、クラスタのインストール時に設定され、後で変更することはできません。クラスタのインストール時に定義されたワーカーノードが2つ未満の場合、クラスタの存続期間中、HA フラグは false に設定されません。



注記

単一ノードのクラスタに OpenShift Virtualization をインストールできますが、単一ノードの OpenShift は高可用性をサポートしていません。

- ライブマイグレーションには共有ストレージが必要です。OpenShift Virtualization のストレージは、ReadWriteMany (RWX) アクセスモードをサポートし、使用する必要があります。
- Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) を使用する予定の場合は、ネットワークインターフェイスコントローラー (NIC) が OpenShift Container Platform でサポートされていることを確認してください。

関連情報

- [OpenShift Virtualization のクラスタの準備](#)
- [Single Root I/O Virtualization \(SR-IOV\) ハードウェアネットワークについて](#)
- [仮想マシンの SR-IOV ネットワークへの接続](#)

11.1.3. ベアメタルに OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

OpenShift Container Platform をインストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることができます。デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用します。この場合、インストールプログラムがクラスタの基礎となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。OpenShift Container Platform は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスタリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。

インストーラーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインストールプロセスの詳細は、[インストールプロセス](#) を参照してください。

11.1.3.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスタのインストール

以下の方法を使用して、OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされるベアメタルインフラストラクチャーに、クラスタをインストールできます。

- **インストーラーでプロビジョニングされるクラスタのベアメタルへのインストール:** インストーラーのプロビジョニングを使用して、OpenShift Container Platform をベアメタルにインストールできます。

11.1.3.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスタのインストール

以下の方法のいずれかを使用して、独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーに、クラスタをインストールできます。

- **ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタのベアメタルへのインストール:** OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールできます。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。
- **ネットワークのカスタマイズを使用したユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルクラスタのインストール:** ネットワークのカスタマイズを使用して、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにベアメタルクラスタをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスタは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。ネットワークのカスタマイズのほとんどは、インストールステージで適用する必要があります。
- **ネットワークが制限された環境でのユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルクラスタのインストール:** ミラーレジストリーを使用して、ユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルクラスタを制限されたネットワークまたは非接続ネットワークにインストールできます。また、このインストール方法を使用して、クラスタが外部コンテンツに対する組織の制御の条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにすることもできます。

11.2. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタのベアメタルへのインストール

OpenShift Container Platform 4.11 では、独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにクラスタをインストールできます。



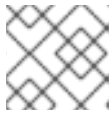
重要

以下の手順に従って仮想化環境またはクラウド環境にクラスタをデプロイすることができますが、ベアメタルプラットフォーム以外の場合は追加の考慮事項に注意してください。このような環境で OpenShift Container Platform クラスタのインストールを試行する前に、[Deploying OpenShift 4.x on non-tested platforms using the bare metal install method](#) にある情報を確認してください。

11.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。

- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

11.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

関連情報

- ユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルインフラストラクチャーへのネットワークが制限された環境でのインストールの実行についての詳細は、[ネットワークが制限された環境でのユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルクラスターのインストール](#) を参照してください。

11.2.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

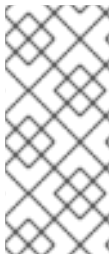
このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

11.2.3.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表11.1 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|---|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを 3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されません。 |



注記

例外として、ゼロ (0) コンピュータマシンを 3つのコントロールプレーンマシンのみで設定されるベアメタルクラスターで実行できます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。1つのコンピュータマシンの実行はサポートされていません。



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

11.2.3.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表11.2 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | CPU [1] | RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|----------|--------------|---------|-------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |

| マシン | オペレーティングシステム | CPU [1] | RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|---------|-------|--------|----------|
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. CPU 1 つ分は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に 1 つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{CPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

11.2.3.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- ベアメタル環境での 3 ノードクラスターのデプロイに関する詳細は、[3 ノードクラスターの設定](#) を参照してください。
- インストール後のクラスター証明書署名要求の承認についての詳細は、[マシンの証明書署名要求の承認](#) を参照してください。

11.2.3.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

11.2.3.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

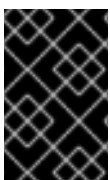
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

11.2.3.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表11.3 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表11.4 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表11.5 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバー

を使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

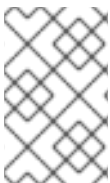
11.2.3.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。




注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、`install-config.yaml` ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表11.6 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|---|---|
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | <p>API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center; width: 60px; height: 114px; margin: 10px 0;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">重要</p> <p style="margin-left: 20px;">API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | <p>アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ブートストラップマシンを識別するための DNS A / AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

11.2.3.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例11.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
```

```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例11.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

関連情報

- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証](#)

11.2.3.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。

- ステータス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.7 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。

- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

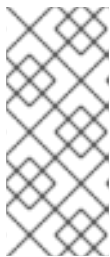
ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.8 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

11.2.3.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例11.3 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile  /var/run/haproxy.pid
maxconn  4000
daemon
defaults
mode     http
log      global
option   dontlognull
option   http-server-close
option   redispatch
retries  3
timeout  http-request 10s
timeout  queue        1m
timeout  connect      10s
timeout  client        1m
timeout  server        1m
timeout  http-keep-alive 10s
timeout  check         10s
maxconn  3000
listen  api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen  machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option  httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option  log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen  ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen  ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s
```


- 1 ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 2 4 ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。
- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリッスンしていることを確認することができます。

11.2.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。
 - a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
 - b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定**を参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。

OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。

5. DNS 設定を検証します。
 - a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。
6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。



注記

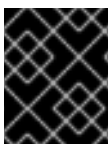
一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

関連情報

- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件](#)
- [RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始](#)
- [DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定](#)
- [高度な RHCOS インストール設定](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#)

11.2.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1 <nameserver_ip> をネームサーバーの IP アドレスに、<cluster_name> をクラスター名に、<base_domain> をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. ①  
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. ②
```

- ① Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。

- ② Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

関連情報

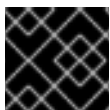
- [ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#)

11.2.6. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスタードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

関連情報

- [ノードの正常性の確認](#)

11.2.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャープロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャープロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテ

ナニーメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

11.2.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

11.2.9. インストール設定ファイルの手動作成

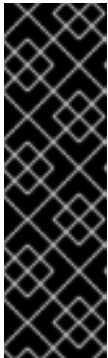
前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

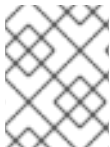


重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

11.2.9.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた **install-config.yaml** インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

11.2.9.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表11.9 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

11.2.9.1.2. ネットワーク設定パラメーター

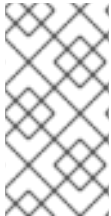
既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

- OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーと IPv6 アドレスファミリーの両方がサポートされます。
- OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーのみがサポートされます。

両方の IP アドレスファミリーを使用するようにクラスターを設定する場合は、次の要件を確認してください。

- どちらの IP ファミリーも、デフォルトゲートウェイに同じネットワークインターフェイスを使用する必要があります。
- 両方の IP ファミリーにデフォルトゲートウェイが必要です。
- すべてのネットワーク設定パラメーターに対して、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを同じ順序で指定する必要があります。たとえば、以下の設定では、IPv4 アドレスは IPv6 アドレスの前に記載されます。

```
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
    - cidr: fd00:10:128::/56
      hostPrefix: 64
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
    - fd00:172:16::/112
```




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表11.10 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.network Type | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 - cidr: fd01::/48 hostPrefix: 64</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| networking.clusterNetwork.cidr | <p>networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。</p> <p>OpenShift SDN ネットワークプロバイダーを使用する場合は、IPv4 ネットワークを指定します。OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを使用する場合は、IPv4 および IPv6 ネットワークを指定できます。</p> | <p>CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。IPv6 ブロックの接頭辞長は 0 から 128 までです。例: 10.128.0.0/14 または fd01::/48</p> |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | <p>それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。hostPrefix 値の 23 は、$2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。</p> | <p>サブネット接頭辞。</p> <p>IPv4 ネットワークの場合、デフォルト値は 23 です。IPv6 ネットワークの場合、デフォルト値は 64 です。デフォルト値は、IPv6 の最小値でもありません。</p> |
| networking.serviceNetwork | <p>サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。</p> <p>OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。</p> <p>OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを使用する場合は、IPv4 および IPv6 アドレスファミリーの両方に IP アドレスブロックを指定できます。</p> | <p>CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 - fd02::/112</pre> |
| networking.machineNetwork | <p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 または fd00::/48  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

11.2.9.1.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表11.11 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|------------------------------------|
| capabilities.addition alEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|---|
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されません。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。 |
| fips | FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルト | false または true |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|---|---|
| | <p>の Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="background-color: black; width: 68px; height: 128px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------|--|---|
| sshKey | <p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | <p>たとえば、sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。</p> |

11.2.9.2. ベアメタルのサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
metadata:
  name: test ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 ⑨
    hostPrefix: 23 ⑩
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: ⑪
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} ⑫

```

```
fips: false 13
pullSecret: '{"auths": ...}' 14
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 15
```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6** 同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングを有効/無効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

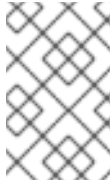
- 4** OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。ユーザーによってプロビジョニングされるインストールでは、クラスターのインストールの終了前にコンピュータマシンを手動でデプロイする必要があります。



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7** クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9** Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。プラットフォーム用に追加のプラットフォーム設定変数を指定することはできません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 14 [Red Hat OpenShift Cluster Manager からのプルシークレット](#)。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

関連情報

- API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散要件の詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#) を参照してください。

11.2.9.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。



注記

ベアメタルインストールでは、`install-config.yaml` ファイルの `networking.machineNetwork[].cidr` フィールドで指定される範囲にあるノード IP アドレスを割り当てない場合、それらを `proxy.noProxy` フィールドに含める必要があります。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを `Proxy` オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インストール設定の `networking.machineNetwork[].cidr`、`networking.clusterNetwork[].cidr`、および `networking.serviceNetwork[]` フィールドの値が設定されます。

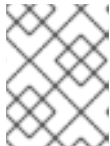
Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (`169.254.169.254`) も設定されます。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスタ全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

11.2.9.4.3 ノードクラスタの設定

オプションで、3 台のコントロールプレーンマシンのみで設定されるベアメタルクラスタに、ゼロコンピュートマシンをデプロイできます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスタが、クラスタ管理者および開発者に提供されます。

3 ノードの OpenShift Container Platform 環境では、3 つのコントロールプレーンマシンがスケジュール対象となります。つまり、アプリケーションのワークロードがそれらで実行されるようにスケジュールされます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。

手順

- 以下の `compute` スタンザに示されるように、コンピュートレプリカの数 `install-config.yaml` ファイルで `0` に設定されることを確認します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```



注記

デプロイするコンピュートマシンの数にかかわらず、OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする際に、コンピュートマシンの `replicas` パラメーターの値を `0` に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュートマシンの数を制御します。これは、コンピュートマシンが手動でデプロイされる、ユーザーによってプロビジョニングされるインストールには適用されません。

3 ノードのクラスターのインストールについては、以下の手順を実行します。

- ゼロ (0) コンピュートノードで3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件のセクション](#)を参照してください。
- 以下の手順で Kubernetes マニフェストファイルを作成する際に、`<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `true` に設定されていることを確認します。これにより、アプリケーションのワークロードがコントロールプレーンノードで実行できます。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを作成する際にはコンピュートノードをデプロイしないでください。

11.2.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。

 重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstraptrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。

 重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがコンピュータノードになるためです。

2. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。

- a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード用に作成されます。`kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```

├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign

```

関連情報

- kubelet 証明書のリカバリーに関する詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) を参照してください。

11.2.11. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

RHCOS をマシンにインストールするには、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順のいずれかを実行します。



注記

このインストールガイドに含まれるコンピュートノードのデプロイメント手順は、RHCOS 固有のものです。代わりに RHEL ベースのコンピュートノードのデプロイを選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL8 コンピュートマシンのみがサポートされています。

以下の方法を使用して、ISO および PXE のインストール時に RHCOS を設定できます。

- **カーネル引数:** カーネル引数を使用してインストール固有の情報を提供できます。たとえば、HTTP サーバーにアップロードした RHCOS インストールファイルの場所と、インストールするノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定できます。PXE インストールの場合、**APPEND** パラメーターを使用して、ライブインストーラーのカーネルに引数を渡すことができます。ISO インストールの場合は、ライブインストール起動プロセスを中断してカーネル引数を追加できます。いずれのインストールの場合でも、特殊な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーに指示を与えたり、標準のカーネルサービスをオンまたはオフにするために標準のインストールブート引数を使用したりできます。
- **Ignition 設定:** OpenShift Container Platform Ignition 設定ファイル (*.ign) は、インストールするノードのタイプに固有のもので、RHCOS のインストール時にブートストラップ、コントロールプレーン、またはコンピュータノードの Ignition 設定ファイルの場所を渡して、初回起動時に有効にされるようにします。特別なケースでは、ライブシステムに渡すために個別の制限付き Ignition 設定を作成できます。この Ignition 設定は、インストールが正常に完了したことをプロビジョニングシステムに報告するなどの一連のタスクを実行する可能性があります。この特別な Ignition 設定は、インストール済みシステムの初回ブート時に適用される **coreos-installer** によって使用されます。標準のコントロールプレーンおよびコンピュータノードの Ignition 設定をライブ ISO に直接指定しないでください。
- **coreos-installer:** ライブ ISO インストーラーをシェルプロンプトで起動できます。これにより、初回のブート前にさまざまな方法で永続的なシステムの準備を行うことができます。特に、**coreos-installer** コマンドを実行すると、追加するさまざまなアーティファクトを特定し、ディスクパーティションを使用し、ネットワークを設定できます。場合によっては、ライブシステムで機能を設定し、それらをインストールされたシステムにコピーできます。

ISO または PXE インストールを使用するかどうかは、状況によって異なります。PXE インストールには、利用可能な DHCP サービスとさらなる準備が必要ですが、インストールプロセスはさらに自動化することが可能です。ISO インストールは主に手動によるプロセスで、複数のマシンを設定する場合には使用しにくい可能性があります。



注記

OpenShift Container Platform 4.6 の時点で、RHCOS ISO およびその他のインストールアーティファクトは、4K セクターのディスクへのインストールをサポートします。

11.2.11.1. ISO イメージを使用した RHCOS のインストール

ISO イメージを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

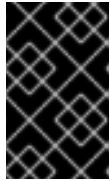
手順

- それぞれの Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得します。たとえば、Linux を実行しているシステムで以下を使用して、**bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得できます。

```
$ sha512sum <installation_directory>/bootstrap.ign
```

ダイジェストは、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために、後の手順で **coreos-installer** に提供されます。

- インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュータをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

- インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload  Total      Spent    Left     Speed
  0   0   0    0    0    0     0     0  --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

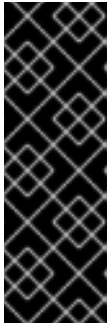
コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

- [RHCOS イメージのミラー](#) ページから、オペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS イメージを取得することは可能ですが、RHCOS イメージの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep '\.iso[^\.]'
```

出力例

```
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-
<release>-live.aarch64.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-
<release>-live.ppc64le.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-
live.s390x.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-
live.x86_64.iso",
```



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

- ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - Lights Out Management (LOM) インターフェイスを使用して ISO リダイレクトを使用します。
- オプションを指定したり、ライブ起動シーケンスを中断したりせずに、RHCOS ISO イメージを起動します。インストーラーが RHCOS ライブ環境でシェルプロンプトを起動するのを待ちます。



注記

RHCOS インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに、以下の手順で説明しているように **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。

- coreos-installer** コマンドを実行し、インストール要件を満たすオプションを指定します。少なくとも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルを参照する URL と、インストール先のデバイスを指定する必要があります。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-url=http://<HTTP_server>/<node_type>.ign <device>
--ignition-hash=sha512-<digest> 1 2
```

- 1** コア ユーザーにはインストールを実行するために必要な root 権限がないため、**sudo** を使用して **coreos-installer** コマンドを実行する必要があります。
- 2** **--ignition-hash** オプションは、Ignition 設定ファイルを HTTP URL を使用して取得し、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために必要です。**<digest>** は、先の手順で取得した Ignition 設定ファイル SHA512 ダイジェストです。



注記

TLS を使用する HTTPS サーバーを使用して Ignition 設定ファイルを提供する必要がある場合は、**coreos-installer** を実行する前に内部認証局 (CA) をシステム信頼ストアに追加できます。

以下の例では、**/dev/sda** デバイスへのブートストラップノードのインストールを初期化します。

ヘルプには、`udev/sda` の代わりに `sd`、`sd` の代わりに `sd`、`sd` の代わりに `sd`、`sd` の代わりに `sd` と入力してください。ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルは、IP アドレス 192.168.1.2 で HTTP Web サーバーから取得されます。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-
url=http://192.168.1.2:80/installation_directory/bootstrap.ign /dev/sda --ignition-hash=sha512-
a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf011
6e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b
```

- マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

- RHCOS のインストール後、システムを再起動する必要があります。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
- コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

- 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、OpenShift Container Platform のインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンも作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

11.2.11.2. PXE または iPXE ブートを使用した RHCOS のインストール

PXE または iPXE ブートを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

手順

1. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload  Total   Spent    Left    Speed
  0   0   0    0    0    0    0    0  0 --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

3. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得することは可能ですが、RHCOS ファイルの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep -Eo "https.*(kernel-|initramfs-|rootfs-)\w+(\.img)?"
```

出力例

```

"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-
kernel-aarch64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-
initramfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-
rootfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/49.84.202110081256-0/ppc64le/rhcos-
<release>-live-kernel-ppc64le"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-
initramfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-
rootfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-kernel-
s390x"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-
initramfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-
rootfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-kernel-
x86_64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-
initramfs.x86_64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-
rootfs.x86_64.img"

```



重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS QCOW2 イメージは、このインストールタイプではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
- **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
- **rootfs:** rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

4. **rootfs**、**kernel**、および **initramfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。

6. RHCOS イメージの PXE または iPXE インストールを設定し、インストールを開始します。ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

- PXE(**x86_64**) の場合:

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> ❶
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❷ ❸

```

- ❶ HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- ❷ 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- ❸ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE (**x86_64 + aarch64**) の場合:

```

kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❶ ❷
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img ❸
boot

```

- ❶ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、**initrd=main** 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場

所であり、**coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。

- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。



注記

aarch64 アーキテクチャーで Core OS **kernel** をネットワークブートするには、**IMAGE_GZIP** オプションが有効になっているバージョンの iPXE ビルドを使用する必要があります。**iPXE の IMAGE_GZIP オプション** を参照してください。

- **aarch64** 上の PXE (第 2 段階として UEFI と Grub を使用) の場合:

```
menuentry 'Install CoreOS' {
  linux rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
  coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
  <architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
  coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1 2
  initrd rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img 3
}
```

- 1 HTTP/TFTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**kernel** パラメーター値は、TFTP サーバー上の **kernel** ファイルの場所になります。**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、**coreos.inst.ignition_url** パラメーター値は HTTP サーバー上のブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。

7. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

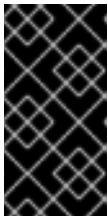
OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

8. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。再起動中、システムは指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
9. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも 2 つのコンピューターマシンを作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

11.2.11.3. 高度な RHCOS インストール設定

OpenShift Container Platform 用の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを手動でプロビジョニングする主な利点として、デフォルトの OpenShift Container Platform インストール方法では利用できない設定を実行できることがあります。本セクションでは、以下のような手法で実行できるいくつかの設定について説明します。

- カーネル引数をライブインストーラーに渡す
- ライブシステムからの **coreos-installer** の手動による実行

- ライブ ISO または PXE ブートイメージのカスタマイズ

本セクションで説明されている手動の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールの高度な設定トピックは、ディスクパーティション設定、ネットワーク、および複数の異なる方法での Ignition 設定の使用に関連しています。

11.2.11.3.1. PXE および ISO インストールの高度なネットワークオプションの使用

OpenShift Container Platform ノードのネットワークはデフォルトで DHCP を使用して、必要な設定をすべて収集します。静的 IP アドレスを設定したり、ボンディングなどの特別な設定を行う場合は、以下のいずれかの方法で実行できます。

- ライブインストーラーの起動時に、特別なカーネルパラメーターを渡します。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。
- ライブインストーラーのシェルプロンプトからネットワークを設定し、それらの設定をインストール済みシステムにコピーして、インストール済みシステムの初回起動時に有効になるようにします。

PXE または iPXE インストールを設定するには、以下のオプションのいずれかを使用します。

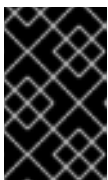
- 詳細の RHCOS インストールリファレンスの表を参照してください。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。

ISO インストールを設定するには、以下の手順に従います。

手順

1. ISO インストーラーを起動します。
2. ライブシステムシェルプロンプトから、**nmcli** または **nmtui** などの利用可能な RHEL ツールを使用して、ライブシステムのネットワークを設定します。
3. **coreos-installer** コマンドを実行してシステムをインストールし、**--copy-network** オプションを追加してネットワーク設定をコピーします。以下に例を示します。

```
$ sudo coreos-installer install --copy-network \
  --ignition-url=http://host/worker.ign /dev/sda
```



重要

--copy-network オプションは、**/etc/NetworkManager/system-connections** にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。

4. インストール済みのシステムで再起動します。

関連情報

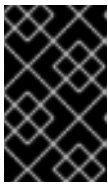
- **nmcli** ツールおよび **nmtui** ツールの詳細は、RHEL 8 ドキュメントの [Getting started with nmcli](#) および [Getting started with nmtui](#) を参照してください。

11.2.11.3.2. ディスクパーティション設定

ディスクパーティションは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に OpenShift Container Platform クラスターノードに作成されます。特定のアーキテクチャーの各 RHCOS ノードは、デフォルトのパーティション設定が上書きされない限り、同じパーティションレイアウトを使用します。RHCOS のインストール時に、ルートファイルシステムのサイズが拡大し、ターゲットデバイスの残りの使用可能なスペースが使用されます。

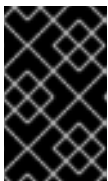
以下は、OpenShift Container Platform クラスターノードへの RHCOS のインストール時に、デフォルトのパーティション設定の上書きが必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションにマウントする場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。詳細は、個別の `/var` パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。



警告

カスタムパーティションを使用すると、これらのパーティションが OpenShift Container Platform によって監視されないか、アラートが通知される可能性があります。デフォルトのパーティションを上書きする場合は、OpenShift Container Platform がホストファイルシステムを監視する方法の詳細について [Understanding OpenShift File System Monitoring \(eviction conditions\)](#) を参照してください。

11.2.11.3.2.1. 個別の `/var` パーティションの作成

通常は、RHCOS のインストール時に作成されるデフォルトのディスクパーティションを使用する必要があります。ただし、拡張するディレクトリーの個別のパーティションの作成が必要となる場合があります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` ディレクトリーまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の **/var** パーティションを作成します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var ディレクトリーまたは **/var** のサブディレクトリーの個別のパーティションを使用すると、パーティション設定されたディレクトリーでのデータの増加によりルートファイルシステムが一杯になることを避けることもできます。

以下の手順では、インストールの準備フェーズでノードタイプの Ignition 設定ファイルにラップされるマシン設定マニフェストを追加して、別の **/var** パーティションを設定します。

手順

1. インストールホストで、OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

2. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
```

```
format: xfs
mount_options: [defaults, prjquota] 4
with_mount_unit: true
```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小のオフセット値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。オフセット値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、コンピュータノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

3. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

4. Ignition 設定ファイルを作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

<installation_directory>/manifest ディレクトリーおよび **<installation_directory>/openshift** ディレクトリーのファイルは、**98-var-partition** カスタム **MachineConfig** オブジェクトが含まれるファイルを含む Ignition 設定ファイルにラップされます。

次のステップ

- RHCOS のインストール時に Ignition 設定ファイルを参照して、カスタムディスクのパーティション設定を適用することができます。

11.2.11.3.2.2. 既存パーティションの保持

ISO インストールの場合は、インストーラーに1つ以上の既存パーティションを維持させる **coreos-installer** コマンドにオプションを追加することができます。PXE インストールの場合、**coreos.inst.*** オプションを **APPEND** パラメーターに追加して、パーティションを保持できます。

保存したパーティションは、既存の OpenShift Container Platform システムからのデータパーティションである可能性があります。パーティションラベルまたは番号のいずれかで保持する必要のあるディスクパーティションを特定できます。



注記

既存のパーティションを保存し、それらのパーティションが RHCOS の十分な領域を残さない場合、インストールは失敗します。この場合、保存したパーティションが破損することはありません。

ISO インストール時の既存パーティションの保持

この例では、パーティションラベルが **data (data*)** で始まるパーティションを保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partlabel 'data*' /dev/sda
```

以下の例では、ディスク上の 6 番目のパーティションを保持する方法で **coreos-installer** を実行する方法を説明しています。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partindex 6 /dev/sda
```

この例では、パーティション 5 以上を保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign
  --save-partindex 5- /dev/sda
```

パーティションの保存が使用された以前の例では、**coreos-installer** はパーティションをすぐに再作成します。

PXE インストール時の既存パーティションの保持

この **APPEND** オプションは、パーティションラベルが 'data' ('data*') で始まるパーティションを保持します。

```
coreos.inst.save_partlabel=data*
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 5 以上を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=5-
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 6 を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=6
```

11.2.11.3.3. Ignition 設定の特定

RHCOS の手動インストールを実行する場合、提供できる Ignition 設定には 2 つのタイプがあり、それぞれを提供する理由もそれぞれ異なります。

- **Permanent install Ignition config:** すべての手動の RHCOS インストールは、**bootstrap.ign**、**master.ign**、および **worker.ign** などの **openshift-installer** が生成した Ignition 設定ファイルのいずれかを渡し、インストールを実行する必要があります。



重要

これらの Ignition 設定ファイルを直接変更することは推奨されません。前述のセクションの例で説明されているように、Ignition 設定ファイルにラップされるマニフェストファイルを更新できます。

PXE インストールの場合、**coreos.inst.ignition_url=** オプションを使用して、**APPEND** 行に Ignition 設定を渡します。ISO インストールの場合、シェルプロンプトで ISO を起動した後に、**--ignition-url=** オプションを指定した **coreos-installer** コマンドラインで Ignition 設定を特定します。いずれの場合も、HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

- **Live install Ignition config:** このタイプは、**coreos-installer customize** サブコマンドとそのさまざまなオプションを使用して作成できます。この方法では、Ignition 設定はライブインストールメディアに渡され、起動直後に実行され、RHCOS システムがディスクにインストールされる前または後にセットアップタスクを実行します。この方法は、マシン設定を使用して実行できない高度なパーティション設定など、一度の適用後に再度適用する必要のないタスクの実行にのみ使用する必要があります。

PXE または ISO ブートの場合、Ignition 設定を作成し、**ignition.config.url=** オプションに対して **APPEND** を実行し、Ignition 設定の場所を特定できます。また、**ignition.firstboot** **ignition.platform.id=metal** も追加する必要があります。追加しない場合は、**ignition.config.url** が無視されます。

11.2.11.3.3.1. ライブ RHCOS ISO または PXE インストールのカスタマイズ

ライブ ISO イメージまたは PXE 環境を使用して、Ignition 設定ファイルをイメージに直接挿入することで RHCOS をインストールできます。これにより、システムのプロビジョニングに使用できるカスタマイズされたイメージが作成されます。

ISO イメージの場合、これを行うメカニズムは **coreos-installer iso customize** サブコマンドです。これは設定に合わせて **.iso** ファイルを変更します。同様に、PXE 環境のメカニズムは、カスタマイズを含む新しい **initramfs** ファイルを作成する **coreos-installer pxe customize** サブコマンドです。

customize サブコマンドは、他のタイプのカスタマイズも埋め込むことができる汎用ツールです。次のタスクは、より一般的なカスタマイズの例です。

- 企業のセキュリティーポリシーで使う必要がある場合に備えて、カスタム CA 証明書を挿入します。
- カーネル引数を必要とせずにネットワーク設定を設定します。
- 任意のプレインストールおよびポストインストールスクリプトまたはバイナリーを埋め込みます。

11.2.11.3.3.2. ライブ RHCOS ISO イメージのカスタマイズ

coreos-installer iso customize サブコマンドを使用して、ライブ RHCOS ISO イメージを直接カスタマイズできます。ISO イメージを起動すると、カスタマイズが自動的に適用されます。

この機能を使用して、RHCOS を自動的にインストールするように ISO イメージを設定できます。

手順

1. **coreos-installer イメージミラー** ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. **RHCOS イメージミラー** ページと Ignition 設定ファイルから RHCOS ISO イメージを取得し、次のコマンドを実行して、Ignition 設定を ISO イメージに直接挿入します。

```
$ coreos-installer iso customize rhcos-<version>-live.x86_64.iso \
  --dest-ignition bootstrap.ign \ 1
  --dest-device /dev/sda 2
```

- 1 **openshift-installer** インストールプログラムから生成される Ignition 設定ファイル。
- 2 このオプションを指定すると、ISO イメージは自動的にインストールを実行します。それ以外の場合は、イメージはインストール用に設定されたままになります。が、**coreos.inst.install_dev** カーネル引数を指定しない限り、自動的にインストールされません。

3. オプション: ISO イメージのカスタマイズを削除し、イメージを元の状態に戻すには、次のコマンドを実行します。

```
$ coreos-installer iso reset rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

これで、ライブ ISO イメージを再カスタマイズしたり、元の状態で使用したりできます。

カスタマイズを適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.2.11.3.3.2.1. カスタム認証局を使用するようにライブインストール ISO イメージを変更する

customize サブコマンドの **--ignition-ca** フラグを使用して、認証局 (CA) 証明書を Ignition に提供できます。CA 証明書は、インストールの起動時とインストール済みシステムのプロビジョニング時の両方で使用できます。



注記

カスタム CA 証明書は、Ignition がリモートリソースをフェッチする方法に影響しますが、システムにインストールされている証明書には影響しません。

手順

1. **coreos-installer イメージミラー** ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. **RHCOS イメージミラー** ページから RHCOS ISO イメージを取得し、次のコマンドを実行して、カスタム CA で使用する ISO イメージをカスタマイズします。

```
$ coreos-installer iso customize rhcos-<version>-live.x86_64.iso --ignition-ca cert.pem
```



重要

coreos.inst.ignition_url カーネルパラメーターは、**--ignition-ca** フラグでは機能しません。クラスターごとにカスタマイズされたイメージを作成するには、**--dest-ignition** フラグを使用する必要があります。

カスタム CA 証明書を適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.2.11.3.3.2.2. カスタマイズされたネットワーク設定を使用したライブインストール ISO イメージの変更

NetworkManager キーファイルをライブ ISO イメージに埋め込み、**customize** サブコマンドの **--network-keyfile** フラグを使用してインストール済みシステムに渡すことができます。



警告

接続プロファイルを作成する際は、接続プロファイルのファイル名に **.nmconnection** ファイル名拡張子を使用する必要があります。**.nmconnection** ファイル名拡張子を使用しない場合、クラスターは接続プロファイルをライブ環境に適用しますが、クラスターが初めてノードを起動するときに設定が適用されないため、セットアップが機能しなくなります。

手順

1. [coreos-installer イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. ボンディングされたインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=bond0
type=bond
interface-name=bond0
multi-connect=1
permissions=

[ethernet]
mac-address-blacklist=

[bond]
miimon=100
mode=active-backup

[ipv4]
method=auto

[ipv6]
```

```
method=auto
```

```
[proxy]
```

3. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェースの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em1.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em1
type=ethernet
interface-name=em1
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond

[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

4. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェースの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em2.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em2
type=ethernet
interface-name=em2
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond

[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

5. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS ISO イメージを取得し、次のコマンドを実行して、設定されたネットワークで ISO イメージをカスタマイズします。

```
$ coreos-installer iso customize rhcos-<version>-live.x86_64.iso \
  --network-keyfile bond0.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em1.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em2.nmconnection
```

ネットワーク設定はライブシステムに適用され、宛先システムに引き継がれます。

11.2.11.3.3.3. ライブ RHCOS PXE 環境のカスタマイズ

coreos-installer pxe customize サブコマンドを使用して、ライブ RHCOS PXE 環境を直接カスタマイズできます。PXE 環境を起動すると、カスタマイズが自動的に適用されます。

この機能を使用して、RHCOS を自動的にインストールするように PXE 環境を設定できます。

手順

1. [coreos-installer イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) ページと Ignition 設定ファイルから、RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得し、次のコマンドを実行して、Ignition 設定からのカスタマイズを含む新しい **initramfs** ファイルを作成します。

```
$ coreos-installer pxe customize rhcos-<version>-live-initramfs.x86_64.img \
  --dest-ignition bootstrap.ign \ ①
  --dest-device /dev/sda \ ②
  -o rhcos-<version>-custom-initramfs.x86_64.img ③
```

- ① **openshift-installer** から生成された Ignition 設定ファイル。
- ② このオプションを指定すると、PXE 環境で自動的にインストールが実行されます。それ以外の場合は、イメージはインストール用に設定されたままになります。が、**coreos.inst.install_dev** カーネル引数を指定しない限り、自動的に設定されません。
- ③ PXE 設定でカスタマイズされた **initramfs** ファイルを使用します。**ignition.firstboot** および **ignition.platform.id=metal** カーネル引数が存在しない場合は追加します。

カスタマイズを適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.2.11.3.3.3.1. カスタム認証局を使用するようにライブインストール PXE 環境を変更する

customize サブコマンドの **--ignition-ca** フラグを使用して、認証局 (CA) 証明書を Ignition に提供できます。CA 証明書は、インストールの起動時とインストール済みシステムのプロビジョニング時の両方で使用できます。



注記

カスタム CA 証明書は、Ignition がリモートリソースをフェッチする方法に影響しますが、システムにインストールされている証明書には影響しません。

手順

1. [coreos-installer イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから、RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得し、次のコマンドを実行して、カスタム CA で使用するための新しいカスタマイズされた **initramfs** ファイルを作成します。

```
$ coreos-installer pxe customize rhcos-<version>-live-initramfs.x86_64.img \
  --ignition-ca cert.pem \
  -o rhcos-<version>-custom-initramfs.x86_64.img
```

3. PXE 設定でカスタマイズされた **initramfs** ファイルを使用します。**ignition.firstboot** および **ignition.platform.id=metal** カーネル引数が存在しない場合は追加します。



重要

`coreos.inst.ignition_url` カーネルパラメーターは、`--ignition-ca` フラグでは機能しません。クラスターごとにカスタマイズされたイメージを作成するには、`--dest-ignition` フラグを使用する必要があります。

カスタム CA 証明書を適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.2.11.3.3.2. カスタマイズされたネットワーク設定を使用したライブインストール PXE 環境の変更

NetworkManager キーファイルをライブ PXE 環境に埋め込み、`customize` サブコマンドの `--network-keyfile` フラグを使用して、インストール済みシステムに渡すことができます。



警告

接続プロファイルを作成する際は、接続プロファイルのファイル名に `.nmconnection` ファイル名拡張子を使用する必要があります。`.nmconnection` ファイル名拡張子を使用しない場合、クラスターは接続プロファイルをライブ環境に適用しますが、クラスターが初めてノードを起動するときに設定が適用されないため、セットアップが機能しなくなります。

手順

1. [coreos-installer イメージミラー](#) ページから、`coreos-installer` バイナリーをダウンロードします。
2. ボンディングされたインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の `bond0.nmconnection` ファイルを作成します。

```
[connection]
id=bond0
type=bond
interface-name=bond0
multi-connect=1
permissions=

[ethernet]
mac-address-blacklist=

[bond]
miimon=100
mode=active-backup

[ipv4]
method=auto

[ipv6]
method=auto

[proxy]
```

3. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em1.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em1
type=ethernet
interface-name=em1
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond

[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

4. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em2.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em2
type=ethernet
interface-name=em2
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond

[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

5. [RHCOS イメージミラー](#) ページから、RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得し、次のコマンドを実行して、設定済みのネットワークを含む新しいカスタマイズされた **initramfs** ファイルを作成します。

```
$ coreos-installer pxe customize rhcos-<version>-live-initramfs.x86_64.img \
--network-keyfile bond0.nmconnection \
--network-keyfile bond0-proxy-em1.nmconnection \
--network-keyfile bond0-proxy-em2.nmconnection \
-o rhcos-<version>-custom-initramfs.x86_64.img
```

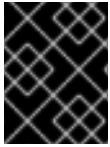
6. PXE 設定でカスタマイズされた **initramfs** ファイルを使用します。 **ignition.firstboot** および **ignition.platform.id=metal** カーネル引数が存在しない場合は追加します。ネットワーク設定はライブシステムに適用され、宛先システムに引き継がれます。

11.2.11.3.4. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

11.2.11.3.4.1. ISO インストールのネットワークおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が `initramfs` でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、`rd.neednet=1` カーネル引数を追加して、ネットワークを `initramfs` で有効にする必要があります。

以下の情報は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、`ip=`、`nameserver=`、および `bond=` カーネル引数の使用方法について説明しています。



注記

順序は、カーネル引数の `ip=`、`nameserver=`、および `bond=` を追加する場合に重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に `dracut` ツールに渡されます。`dracut` でサポートされるネットワークオプションの詳細は、[dracut.cmdline man ページ](#) を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (`ip=dhcp`) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (`ip=<host_ip>`) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (`nameserver=<dns_ip>`) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```



注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できます。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェースの指定

複数の **ip=** エントリーを設定することで、複数のネットワークインターフェースを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip=::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェースがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=::::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェースを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

オプション: **bond=** オプションを使用して、複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングできます。次の例を参照してください。

- ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は **bond=name[:network_interfaces] [:options]** です。
name は、ボンディングデバイス名 (**bond0**) で、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1,em2**) のコンマ区切りリストを表します。**options** はボンディングオプションのコンマ区切りのリストです。**modinfo bonding** を入力して、利用可能なオプションを表示します。
- **Bond=** を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。
- DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを **dhcp** に設定します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=bond0:dhcp
```

- 静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0:none
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

任意: 以下のように、**vlan=** パラメーターを指定して、DHCP を使用して、ボンディングされたインターフェイスで VLAN を設定できます。

```
ip=bond0.100:dhcp
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

次の例を使用して、VLAN でボンディングされたインターフェイスを設定し、静的 IP アドレスを使用します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

ネットワークチーミングの使用

任意: **team=** パラメーターを指定して、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。

- チームインターフェイス設定の構文は **team= name [:network_interfaces]** です。
name はチームデバイス名 (**team0**)、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1**、**em2**) のコンマ区切りリストを表します。



注記

RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトキクル [libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ \(廃止\)](#) を参照してください。

次の例を使用して、ネットワークチームを設定します。

```
team=team0:em1,em2
ip=team0:dhcp
```

11.2.11.3.4.2. ISO および PXE インストール用の **coreos-installer** オプション

RHCOS は、ISO イメージから RHCOS ライブ環境に起動した後に、コマンドプロンプトで **coreos-installer install <options> <device>** を実行してインストールできます。

以下の表は、**coreos-installer** コマンドに渡すことのできるサブコマンド、オプションおよび引数を示しています。

表11.12 **coreos-installer** サブコマンド、コマンドラインオプション、および引数

| coreos-installer install サブコマンド | |
|---|-------------------------------|
| サブコマンド | 説明 |
| \$ coreos-installer install <options> <device> | Ignition 設定を ISO イメージに埋め込みます。 |
| coreos-installer install サブコマンドオプション | |
| オプション | 説明 |
| -u, --image-url <url> | イメージの URL を手動で指定します。 |

| | |
|---|--|
| -f, --image-file <path> | ローカルイメージファイルを手動で指定します。デバッグに使用されます。 |
| -i, --ignition-file <path> | ファイルから Ignition 設定を埋め込みます。 |
| -l, --ignition-url <URL> | URL から Ignition 設定を埋め込みます。 |
| --ignition-hash <digest> | Ignition 設定の type-value をダイジェスト値を取得します。 |
| -p, --platform <name> | インストール済みシステムの Ignition プラットフォーム ID を上書きします。 |
| --append-karg <arg>... | インストール済みシステムにデフォルトのカーネル引数を追加します。 |
| --delete-karg <arg>... | インストール済みシステムからデフォルトのカーネル引数を削除します。 |
| -n, --copy-network | <p>インストール環境からネットワーク設定をコピーします。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>--copy-network オプションは、/etc/NetworkManager/system-connections にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。</p> |
| --network-dir <path> | -n を指定して使用する場合。デフォルトは /etc/NetworkManager/system-connections/ です。 |
| --save-partlabel <lx>.. | このラベル glob でパーティションを保存します。 |
| --save-partindex <id>... | この数または範囲でパーティションを保存します。 |
| --insecure | RHCOS イメージ署名の検証を省略します。 |
| --insecure-ignition | HTTPS またはハッシュなしで Ignition URL を許可します。 |
| --architecture <name> | ターゲット CPU アーキテクチャー。有効な値は x86_64 および aarch64 です。 |
| --preserve-on-error | エラー時のパーティションテーブルは消去しないでください。 |

| | |
|---|--|
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |
| coreos-installer インストールサブコマンド引数 | |
| 引数 | 説明 |
| <device> | 宛先デバイス。 |
| coreos-installer ISO サブコマンド | |
| サブコマンド | 説明 |
| \$ coreos-installer iso customize <options> <ISO_image> | RHCOS ライブ ISO イメージをカスタマイズします。 |
| coreos-installer iso reset <options> <ISO_image> | RHCOS ライブ ISO イメージをデフォルト設定に復元します。 |
| coreos-installer iso ignition remove <options> <ISO_image> | ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を削除します。 |
| coreos-installer ISO カスタマイズサブコマンドオプション | |
| オプション | 説明 |
| --dest-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルを宛先システムの新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --dest-device <path> | 指定した宛先デバイスをインストールして上書きします。 |
| --dest-karg-append <arg> | 宛先システムの各起動にカーネル引数を追加します。 |
| --dest-karg-delete <arg> | 宛先システムの各起動からカーネル引数を削除します。 |
| --network-keyfile <path> | ライブシステムと宛先システムに指定された NetworkManager キーファイルを使用してネットワークを設定します。 |
| --ignition-ca <path> | Ignition によって信頼される追加の TLS 認証局を指定します。 |
| --pre-install <path> | インストールする前に、指定されたスクリプトを実行します。 |

| | |
|--|---|
| --post-install <path> | インストール後に指定されたスクリプトを実行します。 |
| --installer-config <path> | 指定されたインストーラー設定ファイルを適用します。 |
| --live-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルをライブ環境の新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --live-karg-append <arg> | ライブ環境の各ブートにカーネル引数を追加します。 |
| --live-karg-delete <arg> | ライブ環境の各ブートからカーネル引数を削除します。 |
| --live-karg-replace <k=o=n> | ライブ環境の各起動で、 key=old=new の形式でカーネル引数を置き換えます。 |
| -f, --force | 既存の Ignition 設定を上書きします。 |
| -o, --output <path> | 新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。 |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |
| coreos-installer PXE サブコマンド | |
| サブコマンド | 説明 |
| これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。 | |
| coreos-installer pxe customize <options> <path> | RHCOS ライブ PXE ブート設定をカスタマイズします。 |
| coreos-installer pxe ignition wrap <options> | イメージに Ignition 設定をラップします。 |
| coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <image_name> | イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。 |
| coreos-installer PXE はサブコマンドオプションをカスタマイズします | |
| オプション | 説明 |
| これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。 | |
| --dest-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルを宛先システムの新しい設定フラグメントにマージします。 |

| | |
|--|---|
| --dest-device <path> | 指定した宛先デバイスをインストールして上書きします。 |
| --network-keyfile <path> | ライブシステムと宛先システムに指定された NetworkManager キーファイルを使用してネットワークを設定します。 |
| --ignition-ca <path> | Ignition によって信頼される追加の TLS 認証局を指定します。 |
| --pre-install <path> | インストールする前に、指定されたスクリプトを実行します。 |
| post-install <path> | インストール後に指定されたスクリプトを実行します。 |
| --installer-config <path> | 指定されたインストーラー設定ファイルを適用します。 |
| --live-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルをライブ環境の新しい設定フラグメントにマージします。 |
| -o, --output <path> | <p>initramfs を新しい出力ファイルに書き込みます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>このオプションは、PXE 環境に必要です。</p> </div> </div> |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |

11.2.11.3.4.3. ISO または PXE インストールの **coreos.inst** ブートオプション

coreos.inst ブートパラメーターを RHCOS ライブインストーラーに渡して、ブート時に **coreos-installer** オプションを自動的に起動できます。これらは、標準のブート引数の追加として提供されません。

- ISO インストールの場合、ブートローダーメニューで自動ブートを中断して **coreos.inst** オプションを追加できます。RHEL CoreOS (Live) メニューオプションが強調表示されている状態で **TAB** を押すと、自動ブートを中断できます。
- PXE または iPXE インストールの場合、RHCOS ライブインストーラーのブート前に **coreos.inst** オプションを **APPEND** 行に追加する必要があります。

以下の表は、ISO および PXE インストールの RHCOS ライブインストーラーの **coreos.inst** ブートオプションを示しています。

表11.13 **coreos.inst** ブートオプション

| 引数 | 説明 |
|-----------------------------------|---|
| coreos.inst.install_dev | 必須。インストール先のシステムのブロックデバイス。 sda は許可されていますが、 /dev/sda などの完全パスを使用することが推奨されます。 |
| coreos.inst.ignition_url | オプション: インストール済みシステムに埋め込む Ignition 設定の URL。URL が指定されていない場合、Ignition 設定は埋め込まれません。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。 |
| coreos.inst.save_partlabel | オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのラベル。glob 形式のワイルドカードが許可されます。指定したパーティションは存在する必要はありません。 |
| coreos.inst.save_partindex | オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのインデックス。範囲 m-n は許可され、 m または n のいずれかを省略できます。指定したパーティションは存在する必要はありません。 |
| coreos.inst.insecure | オプション: coreos.inst.image_url で署名なしと指定される OS イメージを許可します。 |
| coreos.inst.image_url | <p>オプション: 指定した RHCOS イメージをダウンロードし、インストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 ● この引数は、ライブメディアに一致しないバージョンの RHCOS をインストールするために使用できますが、インストールするバージョンに一致するメディアを使用することが推奨されます。 ● coreos.inst.image_url を使用している場合は、coreos.inst.insecure も使用する必要があります。これは、ベアメタルメディアが OpenShift Container Platform について GPG で署名されていないためです。 ● HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。 |
| coreos.inst.skip_reboot | オプション: システムはインストール後に再起動しません。インストールが完了するとプロンプトが表示され、インストール時に生じる内容を検査できます。この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 |

| 引数 | 説明 |
|--------------------------------------|---|
| <code>coreos.inst.platform_id</code> | オプション: RHCOS イメージがインストールされるプラットフォームの Ignition プラットフォーム ID。デフォルトは metal です。このオプションは、VMware などのクラウドプロバイダーから Ignition 設定を要求するかどうかを決定します。例: <code>coreos.inst.platform_id=vmware</code> |
| <code>ignition.config.url</code> | オプション: ライブ起動の Ignition 設定の URL。たとえば、これは coreos-installer の起動方法をカスタマイズしたり、インストール前後にコードを実行するために使用できます。これはインストール済みシステムの Ignition 設定である <code>coreos.inst.ignition_url</code> とは異なります。 |

11.2.11.4. RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化

RHCOS はプライマリーディスクでのマルチパスをサポートするようになり、ハードウェア障害に対する対障害性が強化され、ホストの可用性を強化できるようになりました。

OpenShift Container Platform 4.8 以降でプロビジョニングされたノードのマルチパスを有効にできます。インストール後のサポートは、マシン設定を使用してマルチパスをアクティベートすることで利用できますが、インストール中にマルチパスを有効にすることが推奨されます。

非最適化パスに対して I/O があると、I/O システムエラーが発生するように設定するには、インストール時にマルチパスを有効にする必要があります。



重要

IBM Z および LinuxONE では、インストール時にクラスターを設定した場合のみマルチパスを有効にできます。詳細は、[IBM Z および LinuxONE への z/VM を使用したクラスターのインストールの RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始](#)を参照してください。

以下の手順では、インストール時にマルチパスを有効にし、`coreos-installer install` コマンドにカーネル引数を追加して、インストール済みシステム自体が初回起動からマルチパスを使用できるようにします。



注記

OpenShift Container Platform は、4.6 以前からアップグレードされたノードでの day-2 アクティビティーとしてのマルチパスの有効化をサポートしません。

手順

1. マルチパスを有効にして `multipathd` デーモンを起動するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ mpathconf --enable && systemctl start multipathd.service
```

- 必要に応じて、PXE または ISO を起動する場合は、カーネルコマンドラインから **rd.multipath=default** を追加することで、マルチパスを有効にできます。

2. **coreos-installer** プログラムを呼び出してカーネル引数を追加します。

- マシンに接続されているマルチパスデバイスが1つしかない場合は、このデバイスは **/dev/mapper/mpatha** のパスで利用できます。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install /dev/mapper/mpatha \ ❶
--append-karg rd.multipath=default \
--append-karg root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root \
--append-karg rw
```

- ❶ 1つのマルチパスデバイスのパスを指定します。

- 複数のマルチパスデバイスがマシンに接続している場合には、より明示的に **/dev/mapper/mpatha** を使用する代わりに、**/dev/disk/by-id** で利用可能な World Wide Name (WWN) シンボリックリンクを使用することが推奨されます。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install /dev/disk/by-id/wwn-<wwn_ID> \ ❶
--append-karg rd.multipath=default \
--append-karg root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root \
--append-karg rw
```

- ❶ マルチパス化されたデバイスの WWN ID を指定します。例: **0xx194e957fcedb4841**

特別な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーを指定する場合に、このシンボリックリンクを **coreos.inst.install_dev** カーネル引数として使用することもできます。詳細は、Installing RHCOS and starting the OpenShift Container Platform bootstrap process を参照してください。

3. ワーカーノードのいずれかに移動し、カーネルコマンドライン引数 (ホストの **/proc/cmdline** 内) をリスト表示してカーネル引数が機能することを確認します。

```
$ oc debug node/ip-10-0-141-105.ec2.internal
```

出力例

```
Starting pod/ip-10-0-141-105ec2internal-debug ...
To use host binaries, run `chroot /host`

sh-4.2# cat /host/proc/cmdline
...
rd.multipath=default root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root
...

sh-4.2# exit
```

追加したカーネル引数が表示されるはずです。

関連情報

特別な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーを指定する場合は、[coreos-installer](#) を参照してください。

- 特別な **coreos.inst.*** 引数を使用してライフインストーラーを指示する方法は、[RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始](#) を参照してください。

11.2.11.5. bootupd を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

11.2.12. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

関連情報

- インストールログの監視と、インストールの問題が発生した場合の診断データの取得の詳細については、[インストールの進捗の監視](#) を参照してください。

11.2.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```


- 1 `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、`oc` コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

11.2.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR      CONDITION
```

```
csr-8b2br 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

11.2.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

関連情報

- OpenShift Container Platform インストールの失敗時のデータの収集についての詳細は、[失敗したインストールのログの収集](#) を参照してください。
- クラスター全体で Operator Pod の正常性を確認し、診断用に Operator ログを収集する手順の詳細は、[Operator 関連の問題のトラブルシューティング](#) を参照してください。

11.2.15.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

11.2.15.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

11.2.15.2.1. ベアメタルおよび他の手動インストールの場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- ベアメタルなどの、手動でプロビジョニングされた Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを使用するクラスターがある。
- Red Hat OpenShift Data Foundation などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージがある。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100 Gi の容量がある。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| image-registry | 4.11 | True | False | False | 6h50m |

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

11.2.15.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

11.2.15.2.3. ベアメタルの場合のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時にブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。

重要

ブロックストレージボリューム (または永続ボリューム) はサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

イメージレジストリーでブロックストレージボリュームを使用することを選択した場合は、ファイルシステムの persistent volume claim (PVC) を使用する必要があります。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つの (1) レプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹
```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

11.2.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されません。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE          NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8    1/1
Running    0    5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ❶
```

- ❶ 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

11.2.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

11.2.18. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。

11.3. ネットワークのカスタマイズを使用したユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルクラスターのインストール

OpenShift Container Platform 4.11 では、カスタマイズされたネットワーク設定オプションを使用して、プロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。

OpenShift Container Platform ネットワークをカスタマイズする場合、インストール時にほとんどのネットワーク設定パラメーターを設定する必要があります。実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** ネットワーク設定パラメーターのみです。

11.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。

11.3.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

関連情報

- ユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルインフラストラクチャーへのネットワークが制限された環境でのインストールの実行についての詳細は、[ネットワークが制限された環境でのユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルクラスターのインストール](#) を参照してください。

11.3.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

11.3.3.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表11.14 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されません。 |



注記

例外として、ゼロ (0) コンピュータマシンを3つのコントロールプレーンマシンのみで設定されるベアメタルクラスターで実行できます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。1つのコンピュータマシンの実行はサポートされていません。



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

11.3.3.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表11.15 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | CPU [1] | RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|----------|--------------|---------|-------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |

| マシン | オペレーティングシステム | CPU [1] | RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|-----------------------|---------|-------|--------|----------|
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. CPU 1 つ分は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に 1 つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{CPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

11.3.3.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- ベアメタル環境での 3 ノードクラスターのデプロイに関する詳細は、[3 ノードクラスターの設定](#) を参照してください。
- インストール後のクラスター証明書署名要求の承認についての詳細は、[マシンの証明書署名要求の承認](#) を参照してください。

11.3.3.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

11.3.3.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

11.3.3.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表11.16 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表11.17 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表11.18 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバー

を使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

11.3.3.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、`install-config.yaml` ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表11.19 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|---|---|
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | <p>API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> </div> </div> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | <p>アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ブートストラップマシンを識別するための DNS A / AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

11.3.3.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスタ名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの DNS A レコードの設定例

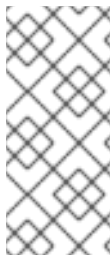
BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの名前解決の A レコードの例を示しています。

例11.4 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
```

```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例11.5 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証](#)

11.3.3.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.20 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になつたりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.21 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

11.3.3.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例11.6 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバトラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスンしていることを確認することができます。

11.3.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。
 - a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。

- b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュートマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュートマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。
5. DNS 設定を検証します。

- a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
DNS 検証手順の詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証](#)のセクションを参照してください。
6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#)のセクションを参照してください。



注記

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

関連情報

- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件](#)
- [RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始](#)
- [DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定](#)
- [高度な RHCOS インストール設定](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#)

11.3.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1 **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

- a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. ①  
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. ②
```

- ① Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。
- ② Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピュータノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

関連情報

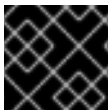
- [ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#)

11.3.6. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

関連情報

- [ノードの正常性の確認](#)

11.3.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

11.3.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

11.3.9. インストール設定ファイルの手動作成

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

11.3.9.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた **install-config.yaml** インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

11.3.9.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表11.22 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

11.3.9.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

- OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーと IPv6 アドレスファミリーの両方がサポートされます。
- OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーのみがサポートされます。

両方の IP アドレスファミリーを使用するようにクラスターを設定する場合は、次の要件を確認してください。

- どちらの IP ファミリーも、デフォルトゲートウェイに同じネットワークインターフェイスを使用する必要があります。
- 両方の IP ファミリーにデフォルトゲートウェイが必要です。
- すべてのネットワーク設定パラメーターに対して、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを同じ順序で指定する必要があります。たとえば、以下の設定では、IPv4 アドレスは IPv6 アドレスの前に記載されます。

```
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
    - cidr: fd00:10:128::/56
      hostPrefix: 64
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
    - fd00:172:16::/112
```




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表11.23 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 - cidr: fd01::/48 hostPrefix: 64</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 OpenShift SDN ネットワークプロバイダーを使用する場合は、IPv4 ネットワークを指定します。OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを使用する場合は、IPv4 および IPv6 ネットワークを指定できます。 | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。IPv6 ブロックの接頭辞長は 0 から 128 までです。例: 10.128.0.0/14 または fd01::/48 |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から / 23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)-2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 IPv4 ネットワークの場合、デフォルト値は 23 です。IPv6 ネットワークの場合、デフォルト値は 64 です。デフォルト値は、IPv6 の最小値でもありません。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 および IPv6 アドレスファミリーの両方に IP アドレスブロックを指定できます。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 - fd02::/112</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 または fd00::/48  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


11.3.9.1.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表11.24 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> | false または true |

| パラメーター | 説明 | 重要 | 値 |
|-----------------------------------|---|----|---|
| |  <p>クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p>  <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | | |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="background-color: black; width: 67px; height: 128px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="background-color: black; width: 67px; height: 155px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> | <p>たとえば、sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。</p> |

11.3.9.2. ベアメタルのサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

apiVersion: v1

baseDomain: example.com **1**

```

compute: 2
- hyperthreading: Enabled 3
  name: worker
  replicas: 0 4
controlPlane: 5
  hyperthreading: Enabled 6
  name: master
  replicas: 3 7
metadata:
  name: test 8
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 9
    hostPrefix: 23 10
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: 11
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} 12
fips: false 13
pullSecret: '{"auths": ...}' 14
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 15

```

1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります、クラスター名が含まれる必要があります。

2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

3 6 同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングを有効/無効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。ユーザーによってプロビジョニングされるインストールでは、

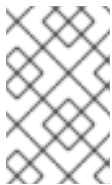
クラスターのインストールの終了前にコンピュータマシンを手動でデプロイする必要があります。



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。プラットフォーム用に追加のプラットフォーム設定変数を指定することはできません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

14 [Red Hat OpenShift Cluster Manager からのプルシークレット](#)。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

関連情報

- API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散要件の詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#) を参照してください。

11.3.10. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる 2 つのフェーズがあります。

フェーズ 1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、[インストール設定パラメーター](#) を参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。



重要

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

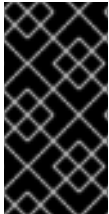
フェーズ 2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

11.3.11. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

- オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。

11.3.12. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

11.3.12.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表11.25 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| spec.clusterNetwork | array | Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。 |
| spec.kubeProxyConfig | object | このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。 |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表11.26 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表11.27 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表11.28 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。 |
| ipsecConfig | object | IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。 |
| policyAuditConfig | object | ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。 |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表11.29 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表11.30 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表11.31 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------------|--|
| <code>iptablesSyncPeriod</code> | <code>string</code> | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); border: 1px solid #ccc; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| <code>proxyArguments.iptables-min-sync-period</code> | <code>array</code> | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

11.3.13. Ignition 設定ファイルの作成

クラスターマシンは手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

install-config.yaml ファイルを作成している場合、それが含まれるディレクトリーを指定します。または、空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

11.3.14. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

RHCOS をマシンにインストールするには、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順のいずれかを実行します。



注記

このインストールガイドに含まれるコンピュータノードのデプロイメント手順は、RHCOS 固有のものであります。代わりに RHEL ベースのコンピュータノードのデプロイを選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL8 コンピュータマシンのみがサポートされています。

以下の方法を使用して、ISO および PXE のインストール時に RHCOS を設定できます。

- **カーネル引数:** カーネル引数を使用してインストール固有の情報を提供できます。たとえば、HTTP サーバーにアップロードした RHCOS インストールファイルの場所と、インストールするノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定できます。PXE インストールの場合、**APPEND** パラメーターを使用して、ライブインストーラーのカーネルに引数を渡すことができます。ISO インストールの場合は、ライブインストール起動プロセスを中断してカーネル引数を追加できます。いずれのインストールの場合でも、特殊な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーに指示を与えたり、標準のカーネルサービスをオンまたはオフにするために標準のインストールブート引数を使用したりできます。
- **Ignition 設定:** OpenShift Container Platform Ignition 設定ファイル (*.ign) は、インストールするノードのタイプに固有のものであります。RHCOS のインストール時にブートストラップ、コントロールプレーン、またはコンピュータノードの Ignition 設定ファイルの場所を渡して、初回起動時に有効にされるようにします。特別なケースでは、ライブシステムに渡すために個別の制限付き Ignition 設定を作成できます。この Ignition 設定は、インストールが正常に完了したことをプロビジョニングシステムに報告するなどの一連のタスクを実行する可能性があります。この特別な Ignition 設定は、インストール済みシステムの初回ブート時に適用される **coreos-installer** によって使用されます。標準のコントロールプレーンおよびコンピュータノードの Ignition 設定をライブ ISO に直接指定しないでください。
- **coreos-installer:** ライブ ISO インストーラーをシェルプロンプトで起動できます。これにより、初回のブート前にさまざまな方法で永続的なシステムの準備を行うことができます。特に、**coreos-installer** コマンドを実行すると、追加するさまざまなアーティファクトを特定し、ディスクパーティションを使用し、ネットワークを設定できます。場合によっては、ライブシステムで機能を設定し、それらをインストールされたシステムにコピーできます。

ISO または PXE インストールを使用するかどうかは、状況によって異なります。PXE インストールには、利用可能な DHCP サービスとさらなる準備が必要ですが、インストールプロセスはさらに自動化することが可能です。ISO インストールは主に手動によるプロセスで、複数のマシンを設定する場合には使用しにくい可能性があります。



注記

OpenShift Container Platform 4.6 の時点で、RHCOS ISO およびその他のインストールアーティファクトは、4K セクターのディスクへのインストールをサポートします。

11.3.14.1. ISO イメージを使用した RHCOS のインストール

ISO イメージを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。

- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

手順

1. それぞれの Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得します。たとえば、Linux を実行しているシステムで以下を使用して、**bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得できます。

```
$ sha512sum <installation_directory>/bootstrap.ign
```

ダイジェストは、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために、後の手順で **coreos-installer** に提供されます。

2. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

3. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload  Total   Spent    Left    Speed
  0   0   0   0   0   0   0   0  --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

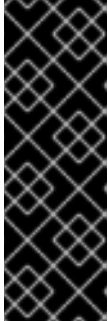
4. [RHCOS イメージのミラー](#) ページから、オペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS イメージを取得することは可能ですが、RHCOS イメージの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep '\.iso[^\.]'
```

出力例

```
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-
<release>-live.aarch64.iso",
```

```
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-
<release>-live.ppc64le.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-
live.s390x.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-
live.x86_64.iso",
```



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

- ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - Lights Out Management (LOM) インターフェイスを使用して ISO リダイレクトを使用します。
- オプションを指定したり、ライブ起動シーケンスを中断したりせずに、RHCOS ISO イメージを起動します。インストーラーが RHCOS ライブ環境でシェルプロンプトを起動するのを待ちます。



注記

RHCOS インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに、以下の手順で説明しているように **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。

- coreos-installer** コマンドを実行し、インストール要件を満たすオプションを指定します。少なくとも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルを参照する URL と、インストール先のデバイスを指定する必要があります。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-url=http://<HTTP_server>/<node_type>.ign <device>
--ignition-hash=sha512-<digest> 1 2
```

- 1 コア ユーザーにはインストールを実行するために必要な root 権限がないため、**sudo** を使用して **coreos-installer** コマンドを実行する必要があります。
- 2 **--ignition-hash** オプションは、Ignition 設定ファイルを HTTP URL を使用して取得し、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために必要です。**<digest>** は、先の手順で取得した Ignition 設定ファイル SHA512 ダイジェストです。



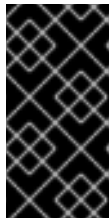
注記

TLS を使用する HTTPS サーバーを使用して Ignition 設定ファイルを提供する必要がある場合は、**coreos-installer** を実行する前に内部認証局 (CA) をシステム信頼ストアに追加できます。

以下の例では、**/dev/sda** デバイスへのブートストラップノードのインストールを初期化します。ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルは、IP アドレス 192.168.1.2 で HTTP Web サーバーから取得されます。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-
url=http://192.168.1.2:80/installation_directory/bootstrap.ign /dev/sda --ignition-hash=sha512-
a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf011
6e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b
```

8. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

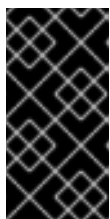
OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

9. RHCOS のインストール後、システムを再起動する必要があります。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
10. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

11. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、OpenShift Container Platform のインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンも作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

11.3.14.2. PXE または iPXE ブートを使用した RHCOS のインストール

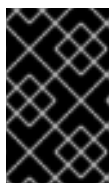
PXE または iPXE ブートを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

手順

1. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューターノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピューターマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left  Speed
  0   0   0    0    0    0    0    0 --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

3. **RHCOS イメージミラー** ページからオペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得することは可能ですが、RHCOS ファイルの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep -Eo "https.*(kernel-|initramfs-|rootfs-.)w+(\.img)?"
```

出力例

```
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-kernel-aarch64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-initramfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-rootfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/49.84.202110081256-0/ppc64le/rhcos-<release>-live-kernel-ppc64le"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-initramfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-rootfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-kernel-s390x"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-initramfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-rootfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-kernel-x86_64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-initramfs.x86_64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-rootfs.x86_64.img"
```

重要

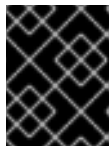
RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS QCOW2 イメージは、このインストールタイプではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
- **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img

- **rootfs: rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img**

4. **rootfs**、**kernel**、および **initramfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
6. RHCOS イメージの PXE または iPXE インストールを設定し、インストールを開始します。ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

- PXE(**x86_64**) の場合:

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> 1
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 2 3

```

- 1 1 HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE (**x86_64 + aarch64**) の場合:

-


```
kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1 2
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img 3
boot
```

- 1 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。 **kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、 **initrd=main** 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、 **coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、 **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- 2 複数の NIC を使用する場合、 **ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、 **eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、 **ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、 **kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、 **console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、 [How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。



注記

aarch64 アーキテクチャーで Core OS **kernel** をネットワークブートするには、 **IMAGE_GZIP** オプションが有効になっているバージョンの iPXE ビルドを使用する必要があります。 **iPXE の IMAGE_GZIP オプション** を参照してください。

- **aarch64** 上の PXE (第 2 段階として UEFI と Grub を使用) の場合:

```
menuentry 'Install CoreOS' {
  linux rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
  coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
  <architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
  coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1 2
  initrd rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img 3
}
```

- 1 HTTP/TFTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。 **kernel** パラメーター値は、TFTP サーバー上の **kernel** ファイルの場所になります。 **coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、 **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値は HTTP サーバー上のブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。

- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定し
- 3 TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。

7. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

8. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。再起動中、システムは指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
9. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンを作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

11.3.14.3. 高度な RHCOS インストール設定

OpenShift Container Platform 用の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを手動でプロビ

ジョニングする主な利点として、デフォルトの OpenShift Container Platform インストール方法では利用できない設定を実行できることがあります。本セクションでは、以下のような手法で実行できるいくつかの設定について説明します。

- カーネル引数をライブインストーラーに渡す
- ライブシステムからの **coreos-installer** の手動による実行
- ライブ ISO または PXE ブートイメージのカスタマイズ

本セクションで説明されている手動の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールの高度な設定トピックは、ディスクパーティション設定、ネットワーク、および複数の異なる方法での Ignition 設定の使用に関連しています。

11.3.14.3.1. PXE および ISO インストールの高度なネットワークオプションの使用

OpenShift Container Platform ノードのネットワークはデフォルトで DHCP を使用して、必要な設定をすべて収集します。静的 IP アドレスを設定したり、ボンディングなどの特別な設定を行う場合は、以下のいずれかの方法で実行できます。

- ライブインストーラーの起動時に、特別なカーネルパラメーターを渡します。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。
- ライブインストーラーのシェルプロンプトからネットワークを設定し、それらの設定をインストール済みシステムにコピーして、インストール済みシステムの初回起動時に有効になるようにします。

PXE または iPXE インストールを設定するには、以下のオプションのいずれかを使用します。

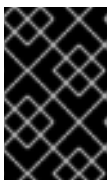
- 詳細の RHCOS インストールリファレンスの表を参照してください。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。

ISO インストールを設定するには、以下の手順に従います。

手順

1. ISO インストーラーを起動します。
2. ライブシステムシェルプロンプトから、**nmcli** または **nmtui** などの利用可能な RHEL ツールを使用して、ライブシステムのネットワークを設定します。
3. **coreos-installer** コマンドを実行してシステムをインストールし、**--copy-network** オプションを追加してネットワーク設定をコピーします。以下に例を示します。

```
$ sudo coreos-installer install --copy-network \
  --ignition-url=http://host/worker.ign /dev/sda
```



重要

--copy-network オプションは、**/etc/NetworkManager/system-connections** にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。

4. インストール済みのシステムで再起動します。

関連情報

- **nmcli** ツールおよび **nmtui** ツールの詳細は、RHEL 8 ドキュメントの [Getting started with nmcli](#) および [Getting started with nmtui](#) を参照してください。

11.3.14.3.2. ディスクパーティション設定

ディスクパーティションは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に OpenShift Container Platform クラスターノードに作成されます。特定のアーキテクチャーの各 RHCOS ノードは、デフォルトのパーティション設定が上書きされない限り、同じパーティションレイアウトを使用します。RHCOS のインストール時に、ルートファイルシステムのサイズが拡大し、ターゲットデバイスの残りの使用可能なスペースが使用されます。

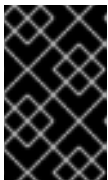
以下は、OpenShift Container Platform クラスターノードへの RHCOS のインストール時に、デフォルトのパーティション設定の上書きが必要と思われる 2 つのケースになります。

- **別個のパーティションの作成:** 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、**/var** または **/var/lib/etcd** などの **/var** のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションにマウントする場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の **/var** パーティションを作成します。詳細は、個別の **/var** パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- **既存のパーティションの保持:** ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。



警告

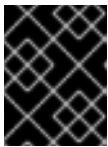
カスタムパーティションを使用すると、これらのパーティションが OpenShift Container Platform によって監視されないか、アラートが通知される可能性があります。デフォルトのパーティションを上書きする場合は、OpenShift Container Platform がホストファイルシステムを監視する方法の詳細について [Understanding OpenShift File System Monitoring \(eviction conditions\)](#) を参照してください。

11.3.14.3.2.1. 個別の /var パーティションの作成

通常は、RHCOS のインストール時に作成されるデフォルトのディスクパーティションを使用する必要があります。ただし、拡張するディレクトリーの個別のパーティションの作成が必要となる場合があります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** ディレクトリーまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の **/var** パーティションを作成します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var ディレクトリーまたは **/var** のサブディレクトリーの個別のパーティションを使用すると、パーティション設定されたディレクトリーでのデータの増加によりルートファイルシステムが一杯になることを避けることもできます。

以下の手順では、インストールの準備フェーズでノードタイプの Ignition 設定ファイルにラップされるマシン設定マニフェストを追加して、別の **/var** パーティションを設定します。

手順

1. インストールホストで、OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

2. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
    partitions:
      - label: var
```

```

start_mib: <partition_start_offset> 2
size_mib: <partition_size> 3
filesystems:
- device: /dev/disk/by-partlabel/var
  path: /var
  format: xfs
  mount_options: [defaults, prjquota] 4
  with_mount_unit: true

```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小のオフセット値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。オフセット値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、コンピュータノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

3. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

4. Ignition 設定ファイルを作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。

```

.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign

```

<installation_directory>/manifest ディレクトリーおよび <installation_directory>/openshift ディレクトリーのファイルは、**98-var-partition** カスタム **MachineConfig** オブジェクトが含まれるファイルを含む Ignition 設定ファイルにラップされます。

次のステップ

- RHCOS のインストール時に Ignition 設定ファイルを参照して、カスタムディスクのパーティション設定を適用することができます。

11.3.14.3.2.2. 既存パーティションの保持

ISO インストールの場合は、インストーラーに1つ以上の既存パーティションを維持させる **coreos-installer** コマンドにオプションを追加することができます。PXE インストールの場合、**coreos.inst.*** オプションを **APPEND** パラメーターに追加して、パーティションを保持できます。

保存したパーティションは、既存の OpenShift Container Platform システムからのデータパーティションである可能性があります。パーティションラベルまたは番号のいずれかで保持する必要のあるディスクパーティションを特定できます。



注記

既存のパーティションを保存し、それらのパーティションが RHCOS の十分な領域を残さない場合、インストールは失敗します。この場合、保存したパーティションが破損することはありません。

ISO インストール時の既存パーティションの保持

この例では、パーティションラベルが **data (data*)** で始まるパーティションを保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partlabel 'data*' /dev/sda
```

以下の例では、ディスク上の 6 番目のパーティションを保持する方法で **coreos-installer** を実行する方法を説明しています。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partindex 6 /dev/sda
```

この例では、パーティション 5 以上を保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign
  --save-partindex 5- /dev/sda
```

パーティションの保存が使用された以前の例では、**coreos-installer** はパーティションをすぐに再作成します。

PXE インストール時の既存パーティションの保持

この **APPEND** オプションは、パーティションラベルが 'data' ('data*') で始まるパーティションを保持します。

```
coreos.inst.save_partlabel=data*
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 5 以上を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=5-
```

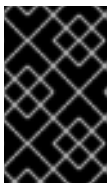
この **APPEND** オプションは、パーティション 6 を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=6
```

11.3.14.3.3. Ignition 設定の特定

RHCOS の手動インストールを実行する場合、提供できる Ignition 設定には 2 つのタイプがあり、それぞれを提供する理由もそれぞれ異なります。

- **Permanent install Ignition config:** すべての手動の RHCOS インストールは、**bootstrap.ign**、**master.ign**、および **worker.ign** などの **openshift-installer** が生成した Ignition 設定ファイルのいずれかを渡し、インストールを実行する必要があります。



重要

これらの Ignition 設定ファイルを直接変更することは推奨されません。前述のセクションの例で説明されているように、Ignition 設定ファイルにラップされるマニフェストファイルを更新できます。

PXE インストールの場合、**coreos.inst.ignition_url=** オプションを使用して、**APPEND** 行に Ignition 設定を渡します。ISO インストールの場合、シェルプロンプトで ISO を起動した後、**--ignition-url=** オプションを指定した **coreos-installer** コマンドラインで Ignition 設定を特定します。いずれの場合も、HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

- **Live install Ignition config:** このタイプは、**coreos-installer customize** サブコマンドとそのさまざまなオプションを使用して作成できます。この方法では、Ignition 設定はライブインストールメディアに渡され、起動直後に実行され、RHCOS システムがディスクにインストールされる前または後にセットアップタスクを実行します。この方法は、マシン設定を使用して実行できない高度なパーティション設定など、一度の適用後に再度適用する必要のないタスクの実行にのみ使用する必要があります。

PXE または ISO ブートの場合、Ignition 設定を作成し、**ignition.config.url=** オプションに対して **APPEND** を実行し、Ignition 設定の場所を特定できます。また、**ignition.firstboot** **ignition.platform.id=metal** も追加する必要があります。追加しない場合は、**ignition.config.url** が無視されます。

11.3.14.3.3.1. ライブ RHCOS ISO または PXE インストールのカスタマイズ

ライブ ISO イメージまたは PXE 環境を使用して、Ignition 設定ファイルをイメージに直接挿入することで RHCOS をインストールできます。これにより、システムのプロビジョニングに使用できるカスタマイズされたイメージが作成されます。

ISO イメージの場合、これを行うメカニズムは **coreos-installer iso customize** サブコマンドです。これは設定に合わせて **.iso** ファイルを変更します。同様に、PXE 環境のメカニズムは、カスタマイズを含む新しい **initramfs** ファイルを作成する **coreos-installer pxe customize** サブコマンドです。

customize サブコマンドは、他のタイプのカスタマイズも埋め込むことができる汎用ツールです。次のタスクは、より一般的なカスタマイズの例です。

- 企業のセキュリティーポリシーで使う必要がある場合に備えて、カスタム CA 証明書を挿入します。

- カーネル引数を必要とせずにネットワーク設定を設定します。
- 任意のプレインストールおよびポストインストールスクリプトまたはバイナリーを埋め込みます。

11.3.14.3.3.2. ライブ RHCOS ISO イメージのカスタマイズ

coreos-installer iso customize サブコマンドを使用して、ライブ RHCOS ISO イメージを直接カスタマイズできます。ISO イメージを起動すると、カスタマイズが自動的に適用されます。

この機能を使用して、RHCOS を自動的にインストールするように ISO イメージを設定できます。

手順

1. **coreos-installer イメージミラー** ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. **RHCOS イメージミラー** ページと Ignition 設定ファイルから RHCOS ISO イメージを取得し、次のコマンドを実行して、Ignition 設定を ISO イメージに直接挿入します。

```
$ coreos-installer iso customize rhcos-<version>-live.x86_64.iso \
--dest-ignition bootstrap.ign \ 1
--dest-device /dev/sda 2
```

- 1 **openshift-installer** インストールプログラムから生成される Ignition 設定ファイル。
- 2 このオプションを指定すると、ISO イメージは自動的にインストールを実行します。それ以外の場合は、イメージはインストール用に設定されたままになります。ただし、**coreos.inst.install_dev** カーネル引数を指定しない限り、自動的にインストールされません。

3. オプション: ISO イメージのカスタマイズを削除し、イメージを元の状態に戻すには、次のコマンドを実行します。

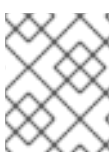
```
$ coreos-installer iso reset rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

これで、ライブ ISO イメージを再カスタマイズしたり、元の状態で使用したりできます。

カスタマイズを適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.3.14.3.3.2.1. カスタム認証局を使用するようにライブインストール ISO イメージを変更する

customize サブコマンドの **--ignition-ca** フラグを使用して、認証局 (CA) 証明書を Ignition に提供できます。CA 証明書は、インストールの起動時とインストール済みシステムのプロビジョニング時の両方で使用できます。



注記

カスタム CA 証明書は、Ignition がリモートリソースをフェッチする方法に影響しますが、システムにインストールされている証明書には影響しません。

手順

1. [coreos-installer イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS ISO イメージを取得し、次のコマンドを実行して、カスタム CA で使用する ISO イメージをカスタマイズします。

```
$ coreos-installer iso customize rhcos-<version>-live.x86_64.iso --ignition-ca cert.pem
```



重要

coreos.inst.ignition_url カーネルパラメーターは、**--ignition-ca** フラグでは機能しません。クラスターごとにカスタマイズされたイメージを作成するには、**--dest-ignition** フラグを使用する必要があります。

カスタム CA 証明書を適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.3.14.3.3.2.2. カスタマイズされたネットワーク設定を使用したライブインストール ISO イメージの変更

NetworkManager キーファイルをライブ ISO イメージに埋め込み、**customize** サブコマンドの **--network-keyfile** フラグを使用してインストール済みシステムに渡すことができます。



警告

接続プロファイルを作成する際は、接続プロファイルのファイル名に **.nmconnection** ファイル名拡張子を使用する必要があります。**.nmconnection** ファイル名拡張子を使用しない場合、クラスターは接続プロファイルをライブ環境に適用しますが、クラスターが初めてノードを起動するときに設定が適用されないため、セットアップが機能しなくなります。

手順

1. [coreos-installer イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. ボンディングされたインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=bond0
type=bond
interface-name=bond0
multi-connect=1
permissions=

[ethernet]
mac-address-blacklist=

[bond]
miimon=100
```

```
mode=active-backup
```

```
[ipv4]
method=auto
```

```
[ipv6]
method=auto
```

```
[proxy]
```

3. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em1.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em1
type=ethernet
interface-name=em1
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond
```

```
[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

4. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em2.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em2
type=ethernet
interface-name=em2
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond
```

```
[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

5. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS ISO イメージを取得し、次のコマンドを実行して、設定されたネットワークで ISO イメージをカスタマイズします。

```
$ coreos-installer iso customize rhcos-<version>-live.x86_64.iso \
  --network-keyfile bond0.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em1.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em2.nmconnection
```

ネットワーク設定はライブシステムに適用され、宛先システムに引き継がれます。

11.3.14.3.3.3. ライブ RHCOS PXE 環境のカスタマイズ

coreos-installer pxe customize サブコマンドを使用して、ライブ RHCOS PXE 環境を直接カスタマイズできます。PXE 環境を起動すると、カスタマイズが自動的に適用されます。

この機能を使用して、RHCOS を自動的にインストールするように PXE 環境を設定できます。

手順

1. **coreos-installer** [イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) ページと Ignition 設定ファイルから、RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得し、次のコマンドを実行して、Ignition 設定からのカスタマイズを含む新しい **initramfs** ファイルを作成します。

```
$ coreos-installer pxe customize rhcos-<version>-live-initramfs.x86_64.img \
  --dest-ignition bootstrap.ign \ 1
  --dest-device /dev/sda \ 2
  -o rhcos-<version>-custom-initramfs.x86_64.img 3
```

- 1 **openshift-installer** から生成された Ignition 設定ファイル。
- 2 このオプションを指定すると、PXE 環境で自動的にインストールが実行されます。それ以外の場合は、イメージはインストール用に設定されたままになりますが、**coreos.inst.install_dev** カーネル引数を指定しない限り、自動的に設定されません。
- 3 PXE 設定でカスタマイズされた **initramfs** ファイルを使用します。**ignition.firstboot** および **ignition.platform.id=metal** カーネル引数が存在しない場合は追加します。

カスタマイズを適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.3.14.3.3.3.1. カスタム認証局を使用するようにライブインストール PXE 環境を変更する

customize サブコマンドの **--ignition-ca** フラグを使用して、認証局 (CA) 証明書を Ignition に提供できます。CA 証明書は、インストールの起動時とインストール済みシステムのプロビジョニング時の両方で使用できます。



注記

カスタム CA 証明書は、Ignition がリモートリソースをフェッチする方法に影響しますが、システムにインストールされている証明書には影響しません。

手順

1. **coreos-installer** [イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから、RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得し、次のコマンドを実行して、カスタム CA で使用するための新しいカスタマイズされた **initramfs** ファイルを作成します。

```
$ coreos-installer pxe customize rhcos-<version>-live-initramfs.x86_64.img \
  --ignition-ca cert.pem \
  -o rhcos-<version>-custom-initramfs.x86_64.img
```

3. PXE 設定でカスタマイズされた **initramfs** ファイルを使用します。 **ignition.firstboot** および **ignition.platform.id=metal** カーネル引数が存在しない場合は追加します。



重要

coreos.inst.ignition_url カーネルパラメーターは、**--ignition-ca** フラグでは機能しません。クラスターごとにカスタマイズされたイメージを作成するには、**--dest-ignition** フラグを使用する必要があります。

カスタム CA 証明書を適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.3.14.3.3.2. カスタマイズされたネットワーク設定を使用したライブインストール PXE 環境の変更

NetworkManager キーファイルをライブ PXE 環境に埋め込み、**customize** サブコマンドの **--network-keyfile** フラグを使用して、インストール済みシステムに渡すことができます。



警告

接続プロファイルを作成する際は、接続プロファイルのファイル名に **.nmconnection** ファイル名拡張子を使用する必要があります。**.nmconnection** ファイル名拡張子を使用しない場合、クラスターは接続プロファイルをライブ環境に適用しますが、クラスターが初めてノードを起動するときに設定が適用されないため、セットアップが機能しなくなります。

手順

1. **coreos-installer** [イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. ボンディングされたインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=bond0
type=bond
interface-name=bond0
multi-connect=1
permissions=

[ethernet]
mac-address-blacklist=

[bond]
miimon=100
mode=active-backup

[ipv4]
method=auto

[ipv6]
```

```
method=auto
```

```
[proxy]
```

3. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em1.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em1
type=ethernet
interface-name=em1
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond

[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

4. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em2.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em2
type=ethernet
interface-name=em2
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond

[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

5. [RHCOS イメージミラー](#) ページから、RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得し、次のコマンドを実行して、設定済みのネットワークを含む新しいカスタマイズされた **initramfs** ファイルを作成します。

```
$ coreos-installer pxe customize rhcos-<version>-live-initramfs.x86_64.img \
  --network-keyfile bond0.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em1.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em2.nmconnection \
  -o rhcos-<version>-custom-initramfs.x86_64.img
```

6. PXE 設定でカスタマイズされた **initramfs** ファイルを使用します。 **ignition.firstboot** および **ignition.platform.id=metal** カーネル引数が存在しない場合は追加します。ネットワーク設定はライブシステムに適用され、宛先システムに引き継がれます。

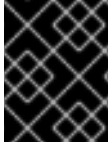
11.3.14.3.4. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、

RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

11.3.14.3.4.1. ISO インストールのネットワークおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が `initramfs` でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、**rd.neednet=1** カーネル引数を追加して、ネットワークを `initramfs` で有効にする必要があります。

以下の情報は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、**ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数の使用方法について説明しています。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されます。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、[dracut.cmdline man ページ](#) を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (**ip=dhcp**) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (**ip=<host_ip>**) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (**nameserver=<dns_ip>**) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- `auto-configuration` の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```



注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できません。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェ이스の指定

複数の **ip=** エントリを設定することで、複数のネットワークインターフェイスを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip>:::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。


```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=::::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

オプション: **bond=** オプションを使用して、複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングできます。次の例を参照してください。

- ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は **bond=name[:network_interfaces] [:options]** です。
name は、ボンディングデバイス名 (**bond0**) で、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1,em2**) のコンマ区切りリストを表します。**options** はボンディングオプションのコンマ区切りのリストです。**modinfo bonding** を入力して、利用可能なオプションを表示します。
- **Bond=** を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。
- DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを **dhcp** に設定します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=bond0:dhcp
```

- 静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0:none
```

複数のネットワークインターフェ이스の単一インターフェイスへのボンディング
任意: 以下のように、**vlan=** パラメーターを指定して、DHCP を使用して、ボンディングされたインターフェイスで VLAN を設定できます。

```
ip=bond0.100:dhcp
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

次の例を使用して、VLAN でボンディングされたインターフェイスを設定し、静的 IP アドレスを使用します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

ネットワークチーミングの使用

任意: **team=** パラメーターを指定して、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。

- チームインターフェイス設定の構文は **team= name [:network_interfaces]** です。
name はチームデバイス名 (**team0**)、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1**、**em2**) のコンマ区切りリストを表します。



注記

RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトキクル [libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ \(廃止\)](#) を参照してください。

次の例を使用して、ネットワークチームを設定します。

```
team=team0:em1,em2
ip=team0:dhcp
```

11.3.14.3.4.2. ISO および PXE インストール用の **coreos-installer** オプション

RHCOS は、ISO イメージから RHCOS ライブ環境に起動した後に、コマンドプロンプトで **coreos-installer install <options> <device>** を実行してインストールできます。

以下の表は、**coreos-installer** コマンドに渡すことのできるサブコマンド、オプションおよび引数を示しています。

表11.32 **coreos-installer** サブコマンド、コマンドラインオプション、および引数

| coreos-installer install サブコマンド | |
|---|-------------------------------|
| サブコマンド | 説明 |
| \$ coreos-installer install <options> <device> | Ignition 設定を ISO イメージに埋め込みます。 |

| coreos-installer install サブコマンドオプション | |
|---|--|
| オプション | 説明 |
| -u, --image-url <url> | イメージの URL を手動で指定します。 |
| -f, --image-file <path> | ローカルイメージファイルを手動で指定します。デバッグに使用されます。 |
| -i, --ignition-file <path> | ファイルから Ignition 設定を埋め込みます。 |
| -l, --ignition-url <URL> | URL から Ignition 設定を埋め込みます。 |
| --ignition-hash <digest> | Ignition 設定の type-value をダイジェスト値を取得します。 |
| -p, --platform <name> | インストール済みシステムの Ignition プラットフォーム ID を上書きします。 |
| --append-karg <arg>... | インストール済みシステムにデフォルトのカーネル引数を追加します。 |
| --delete-karg <arg>... | インストール済みシステムからデフォルトのカーネル引数を削除します。 |
| -n, --copy-network | <p>インストール環境からネットワーク設定をコピーします。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>--copy-network オプションは、/etc/NetworkManager/system-connections にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。</p> </div> </div> |
| --network-dir <path> | -n を指定して使用する場合。デフォルトは /etc/NetworkManager/system-connections/ です。 |
| --save-partlabel <lx>.. | このラベル glob でパーティションを保存します。 |
| --save-partindex <id>... | この数または範囲でパーティションを保存します。 |
| --insecure | RHCOS イメージ署名の検証を省略します。 |
| --insecure-ignition | HTTPS またはハッシュなしで Ignition URL を許可します。 |

| | |
|---|---|
| --architecture <name> | ターゲット CPU アーキテクチャー。有効な値は x86_64 および aarch64 です。 |
| --preserve-on-error | エラー時のパーティションテーブルは消去しないでください。 |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |
| coreos-installer インストールサブコマンド引数 | |
| 引数 | 説明 |
| <device> | 宛先デバイス。 |
| coreos-installer ISO サブコマンド | |
| サブコマンド | 説明 |
| \$ coreos-installer iso customize <options> <ISO_image> | RHCOS ライブ ISO イメージをカスタマイズします。 |
| coreos-installer iso reset <options> <ISO_image> | RHCOS ライブ ISO イメージをデフォルト設定に復元します。 |
| coreos-installer iso ignition remove <options> <ISO_image> | ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を削除します。 |
| coreos-installer ISO カスタマイズサブコマンドオプション | |
| オプション | 説明 |
| --dest-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルを宛先システムの新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --dest-device <path> | 指定した宛先デバイスをインストールして上書きします。 |
| --dest-karg-append <arg> | 宛先システムの各起動にカーネル引数を追加します。 |
| --dest-karg-delete <arg> | 宛先システムの各起動からカーネル引数を削除します。 |
| --network-keyfile <path> | ライブシステムと宛先システムに指定された NetworkManager キーファイルを使用してネットワークを設定します。 |

| | |
|--|---|
| --ignition-ca <path> | Ignition によって信頼される追加の TLS 認証局を指定します。 |
| --pre-install <path> | インストールする前に、指定されたスクリプトを実行します。 |
| --post-install <path> | インストール後に指定されたスクリプトを実行します。 |
| --installer-config <path> | 指定されたインストーラー設定ファイルを適用します。 |
| --live-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルをライブ環境の新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --live-karg-append <arg> | ライブ環境の各ブートにカーネル引数を追加します。 |
| --live-karg-delete <arg> | ライブ環境の各ブートからカーネル引数を削除します。 |
| --live-karg-replace <k=o=n> | ライブ環境の各起動で、 key=old=new の形式でカーネル引数を置き換えます。 |
| -f, --force | 既存の Ignition 設定を上書きします。 |
| -o, --output <path> | 新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。 |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |
| coreos-installer PXE サブコマンド | |
| サブコマンド | 説明 |
| これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。 | |
| coreos-installer pxe customize <options> <path> | RHCOS ライブ PXE ブート設定をカスタマイズします。 |
| coreos-installer pxe ignition wrap <options> | イメージに Ignition 設定をラップします。 |
| coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <image_name> | イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。 |
| coreos-installer PXE はサブコマンドオプションをカスタマイズします | |
| オプション | 説明 |

| | |
|--|---|
| これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。 | |
| --dest-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルを宛先システムの新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --dest-device <path> | 指定した宛先デバイスをインストールして上書きします。 |
| --network-keyfile <path> | ライブシステムと宛先システムに指定された NetworkManager キーファイルを使用してネットワークを設定します。 |
| --ignition-ca <path> | Ignition によって信頼される追加の TLS 認証局を指定します。 |
| --pre-install <path> | インストールする前に、指定されたスクリプトを実行します。 |
| post-install <path> | インストール後に指定されたスクリプトを実行します。 |
| --installer-config <path> | 指定されたインストーラー設定ファイルを適用します。 |
| --live-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルをライブ環境の新しい設定フラグメントにマージします。 |
| -o, --output <path> | <p>initramfs を新しい出力ファイルに書き込みます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>このオプションは、PXE 環境に必要です。</p> </div> </div> |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |

11.3.14.3.4.3. ISO または PXE インストールの `coreos.inst` ブートオプション

`coreos.inst` ブートパラメーターを RHCOS ライブインストーラーに渡して、ブート時に `coreos-installer` オプションを自動的に起動できます。これらは、標準のブート引数の追加として提供されます。

- ISO インストールの場合、ブートローダーメニューで自動ブートを中断して `coreos.inst` オプションを追加できます。RHEL CoreOS (Live) メニューオプションが強調表示されている状態で **TAB** を押すと、自動ブートを中断できます。
- PXE または iPXE インストールの場合、RHCOS ライブインストーラーのブート前に `coreos.inst` オプションを **APPEND** 行に追加する必要があります。

以下の表は、ISO および PXE インストールの RHCOS ライブインストーラーの **coreos.inst** ブートオプションを示しています。

表11.33 **coreos.inst** ブートオプション

| 引数 | 説明 |
|-----------------------------------|---|
| coreos.inst.install_dev | 必須。インストール先のシステムのブロックデバイス。 sda は許可されていますが、 /dev/sda などの完全パスを使用することが推奨されます。 |
| coreos.inst.ignition_url | オプション: インストール済みシステムに埋め込む Ignition 設定の URL。URL が指定されていない場合、Ignition 設定は埋め込まれません。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。 |
| coreos.inst.save_partlabel | オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのラベル。glob 形式のワイルドカードが許可されます。指定したパーティションは存在する必要はありません。 |
| coreos.inst.save_partindex | オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのインデックス。範囲 m-n は許可され、 m または n のいずれかを省略できます。指定したパーティションは存在する必要はありません。 |
| coreos.inst.insecure | オプション: coreos.inst.image_url で署名なしと指定される OS イメージを許可します。 |
| coreos.inst.image_url | <p>オプション: 指定した RHCOS イメージをダウンロードし、インストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 ● この引数は、ライブメディアに一致しないバージョンの RHCOS をインストールするために使用できますが、インストールするバージョンに一致するメディアを使用することが推奨されます。 ● coreos.inst.image_url を使用している場合は、coreos.inst.insecure も使用する必要があります。これは、ベアメタルメディアが OpenShift Container Platform について GPG で署名されていないためです。 ● HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。 |

| 引数 | 説明 |
|--------------------------------------|---|
| <code>coreos.inst.skip_reboot</code> | オプション: システムはインストール後に再起動しません。インストールが完了するとプロンプトが表示され、インストール時に生じる内容を検査できます。この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 |
| <code>coreos.inst.platform_id</code> | オプション: RHCOS イメージがインストールされるプラットフォームの Ignition プラットフォーム ID。デフォルトは metal です。このオプションは、VMware などのクラウドプロバイダーから Ignition 設定を要求するかどうかを決定します。例: coreos.inst.platform_id=vmware |
| <code>ignition.config.url</code> | オプション: ライブ起動の Ignition 設定の URL。たとえば、これは coreos-installer の起動方法をカスタマイズしたり、インストール前後にコードを実行するために使用できます。これはインストール済みシステムの Ignition 設定である coreos.inst.ignition_url とは異なります。 |

11.3.14.4. RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化

RHCOS はプライマリーディスクでのマルチパスをサポートするようになり、ハードウェア障害に対する対障害性が強化され、ホストの可用性を強化できるようになりました。

OpenShift Container Platform 4.8 以降でプロビジョニングされたノードのマルチパスを有効にできます。インストール後のサポートは、マシン設定を使用してマルチパスをアクティベートすることで利用できますが、インストール中にマルチパスを有効にすることが推奨されます。

非最適化パスに対して I/O があると、I/O システムエラーが発生するように設定するには、インストール時にマルチパスを有効にする必要があります。



重要

IBM Z および LinuxONE では、インストール時にクラスターを設定した場合のみマルチパスを有効にできます。詳細は、**IBM Z および LinuxONE への z/VM を使用したクラスターのインストールの RHCOS のインストール** および **OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始** を参照してください。

以下の手順では、インストール時にマルチパスを有効にし、**coreos-installer install** コマンドにカーネル引数を追加して、インストール済みシステム自体が初回起動からマルチパスを使用できるようにします。



注記

OpenShift Container Platform は、4.6 以前からアップグレードされたノードでの day-2 アクティビティとしてのマルチパスの有効化をサポートしません。

手順

- マルチパスを有効にして **multipathd** デーモンを起動するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ multipathconf --enable && systemctl start multipathd.service
```

- 必要に応じて、PXE または ISO を起動する場合は、カーネルコマンドラインから **rd.multipath=default** を追加することで、マルチパスを有効にできます。

- coreos-installer** プログラムを呼び出してカーネル引数を追加します。

- マシンに接続されているマルチパスデバイスが1つしかない場合は、このデバイスは **/dev/mapper/mpatha** のパスで利用できます。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install /dev/mapper/mpatha \ ❶
--append-karg rd.multipath=default \
--append-karg root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root \
--append-karg rw
```

- ❶ 1つのマルチパスデバイスのパスを指定します。

- 複数のマルチパスデバイスがマシンに接続している場合には、より明示的に **/dev/mapper/mpatha** を使用する代わりに、**/dev/disk/by-id** で利用可能な World Wide Name (WWN) シンボリックリンクを使用することが推奨されます。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install /dev/disk/by-id/wwn-<wwn_ID> \ ❶
--append-karg rd.multipath=default \
--append-karg root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root \
--append-karg rw
```

- ❶ マルチパス化されたデバイスの WWN ID を指定します。例: **0xx194e957fcedb4841**

特別な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーを指定する場合に、このシンボリックリンクを **coreos.inst.install_dev** カーネル引数として使用することもできます。詳細は、Installing RHCOS and starting the OpenShift Container Platform bootstrap process を参照してください。

- ワーカーノードのいずれかに移動し、カーネルコマンドライン引数 (ホストの **/proc/cmdline** 内) をリスト表示してカーネル引数が機能することを確認します。

```
$ oc debug node/ip-10-0-141-105.ec2.internal
```

出力例

```
Starting pod/ip-10-0-141-105ec2internal-debug ...
To use host binaries, run `chroot /host`

sh-4.2# cat /host/proc/cmdline
...
rd.multipath=default root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root
...

sh-4.2# exit
```

追加したカーネル引数が表示されるはずです。

11.3.14.5. bootupd を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスターからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

11.3.15. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

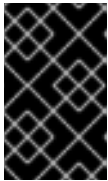
- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

関連情報

- インストールログの監視と、インストールの問題が発生した場合の診断データの取得の詳細については、[インストールの進捗の監視](#) を参照してください。

11.3.16. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、`oc` コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

11.3.17. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

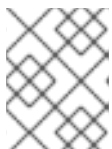
1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR      CONDITION
```

```
csr-8b2br 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ①
```

- ① **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

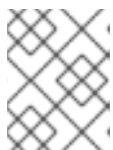
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}\n{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

11.3.18. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

関連情報

- OpenShift Container Platform インストールの失敗時のデータの収集についての詳細は、[失敗したインストールのログの収集](#) を参照してください。
- クラスター全体で Operator Pod の正常性を確認し、診断用に Operator ログを収集する手順の詳細は、[Operator 関連の問題のトラブルシューティング](#) を参照してください。

11.3.18.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

11.3.18.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

11.3.18.3. ベアメタルの場合のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時にブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリューム (または永続ボリューム) はサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

イメージレジストリーでブロックストレージボリュームを使用することを選択した場合は、ファイルシステムの persistent volume claim (PVC) を使用する必要があります。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つの (1) レプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。

- a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹
```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

11.3.19. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE                NAME                                READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1
Running   0    5m
...

```

b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

11.3.20. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

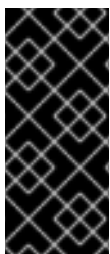
- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

11.3.21. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。

11.4. ネットワークが制限された環境でのユーザーによってプロビジョニングされるベアメタルクラスターのインストール

OpenShift Container Platform 4.11 では、制限付きネットワークでプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーに、クラスターをインストールできます。



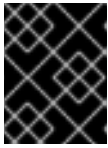
重要

以下の手順に従って仮想化環境またはクラウド環境にクラスターをデプロイすることができますが、ベアメタルプラットフォーム以外の場合は追加の考慮事項に注意してください。このような環境で OpenShift Container Platform クラスターのインストールを実行する前に、[Deploying OpenShift 4.x on non-tested platforms using the bare metal install method](#) にある情報を確認してください。

11.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の `imageContentSources` データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングしている。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで `ReadWriteMany` アクセスモードを指定する必要があります。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

11.4.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

11.4.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- `ClusterVersion` ステータスには `Unable to retrieve available updates` エラーが含まれます。

- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

11.4.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

11.4.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

11.4.4.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表11.34 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを 3 つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3 つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |

| ホスト | 説明 |
|-------------------------------------|--|
| 少なくとも2つのコンピュータマシン(ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されません。 |



注記

例外として、ゼロ (0) コンピュータマシンを3つのコントロールプレーンマシンのみで設定されるベアメタルクラスターで実行できます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。1つのコンピュータマシンの実行はサポートされていません。



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

11.4.4.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表11.35 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | CPU [1] | RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|---------|-------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. CPU1つ分は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = CPU

2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

11.4.4.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- [ベアメタル環境での 3 ノードクラスターのデプロイに関する詳細は、3 ノードクラスターの設定](#) を参照してください。
- [インストール後のクラスター証明書署名要求の承認についての詳細は、マシンの証明書署名要求の承認](#) を参照してください。

11.4.4.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

11.4.4.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

11.4.4.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。

表11.36 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表11.37 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表11.38 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

11.4.4.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード

- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、<cluster_name> はクラスター名で、<base_domain> は、install-config.yaml ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは <component>.<cluster_name>.<base_domain>. の形式を取ります。

表11.39 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---------------------------------------|---|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | |  <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|--|---|
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain>. | アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 たとえば、 console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。 |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>. | ブートストラップマシンを識別するための DNS A / AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードこれらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの **DNS 解決の検証** のセクションを参照してください。

11.4.4.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの名前解決の A レコードの例を示しています。

例11.7 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 ⑧
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 ⑨
;
;EOF
```

- ① Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- ② Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスタ通信に使用されます。
- ③ ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュートマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- ④ ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- ⑤⑥⑦ コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- ⑧⑨ コンピュートマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

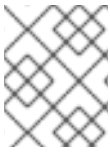
例11.8 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. ①
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. ②
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. ③
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. ④
98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. ⑤
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. ⑥
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. ⑦
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. ⑧
;
;EOF
```

- ① Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- ② Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。

4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。

7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

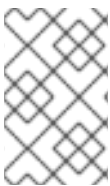
PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

関連情報

- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証](#)

11.4.4.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

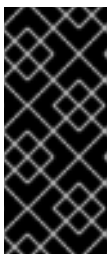


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスタとクラスタ内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.40 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの <code>/readyz</code> エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー:** クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.41 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

11.4.4.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例11.9 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile  /var/run/haproxy.pid
maxconn  4000
daemon
defaults
mode     http
log      global
option   dontlognull
option   http-server-close
option   redispatch
retries  3
timeout http-request 10s
```

```

timeout queue      1m
timeout connect   10s
timeout client    1m
timeout server    1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check     10s
maxconn           3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

- ① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- ② ④ ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。
- ③ ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- ⑤ ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。

⑥

ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュータノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリッスンしていることを確認することができます。

11.4.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。
 - a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
 - b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

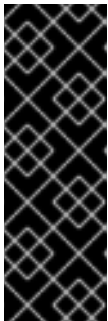
- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。
5. DNS 設定を検証します。
 - a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。

- b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
DNS 検証手順の詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証](#)のセクションを参照してください。
6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#)のセクションを参照してください。



注記

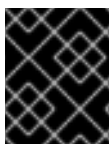
一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

関連情報

- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件](#)
- [RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始](#)
- [DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定](#)
- [高度な RHCOS インストール設定](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#)

11.4.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1 **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1  
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

- 1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。
- 2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```


- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピュータノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

関連情報

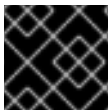
- [ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件](#)
- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#)

11.4.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1** `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

関連情報

- ノードの正常性の確認

11.4.8. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

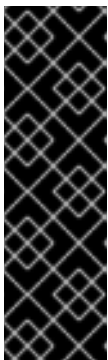
前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力で **imageContentSources** セクションを取得します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

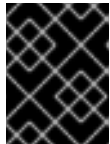
- **docker.io** などの、RHCOS がデフォルトで信頼するレジストリーを使用しない限り、**additionalTrustBundle** セクションにミラーリポジトリの証明書の内容を指定する必要があります。ほとんどの場合、ミラーの証明書を指定する必要があります。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを組み込む必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに `./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>` を実行して `install-config.yaml` ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. `install-config.yaml` ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

`install-config.yaml` ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

11.4.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた `install-config.yaml` インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを `install-config.yaml` ファイルで変更することはできません。

11.4.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表11.42 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------|--|---|
| <code>apiVersion</code> | <code>install-config.yaml</code> コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| <code>baseDomain</code> | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 <code>baseDomain</code> と <code><metadata.name></code> 。 <code><baseDomain></code> 形式を使用する <code>metadata.name</code> パラメーターの値の組み合わせです。 | <code>example.com</code> などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

11.4.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

- OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーと IPv6 アドレスファミリーの両方がサポートされます。
- OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーのみがサポートされます。

両方の IP アドレスファミリーを使用するようにクラスターを設定する場合は、次の要件を確認してください。

- どちらの IP ファミリーも、デフォルトゲートウェイに同じネットワークインターフェイスを使用する必要があります。
- 両方の IP ファミリーにデフォルトゲートウェイが必要です。
- すべてのネットワーク設定パラメーターに対して、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを同じ順序で指定する必要があります。たとえば、以下の設定では、IPv4 アドレスは IPv6 アドレスの前に記載されます。

```
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
    - cidr: fd00:10:128::/56
      hostPrefix: 64
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
    - fd00:172:16::/112
```




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表11.43 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.network Type | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 - cidr: fd01:: 48<br/ hostPrefix: 64 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 OpenShift SDN ネットワークプロバイダーを使用する場合は、IPv4 ネットワークを指定します。OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを使用する場合は、IPv4 および IPv6 ネットワークを指定できます。 | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。IPv6 ブロックの接頭辞長は 0 から 128 までです。例: 10.128.0.0/14 または fd01::<!--48</b--> |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 IPv4 ネットワークの場合、デフォルト値は 23 です。IPv6 ネットワークの場合、デフォルト値は 64 です。デフォルト値は、IPv6 の最小値でもありません。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 および IPv6 アドレスファミリーの両方に IP アドレスブロックを指定できます。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 - fd02:: 112</td |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 または fd00::/48  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


11.4.8.1.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表11.44 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|------------------------------------|
| capabilities.addition alEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | コンピューターマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。 | Enabled または Disabled |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 と arm64 です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。 <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|---|
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されません。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint、Passthrough、Manual、または空の文字列 ("") 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 360px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: #ccc; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

11.4.8.2. ベアメタルのサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④

```




重要

BIOS または `install-config.yaml` ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。ユーザーによってプロビジョニングされるインストールでは、クラスターのインストールの終了前にコンピュータマシンを手動でデプロイする必要があります。



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、`hostPrefix` が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の `cidr` から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。プラットフォーム用に追加のプラットフォーム設定変数を指定することはできません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

13

FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

14

<**local_registry**> については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

15

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

16

ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。

17

リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

関連情報

- API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散要件の詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#) を参照してください。

11.4.8.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。



注記

ベアメタルインストールでは、**install-config.yaml** ファイルの **networking.machineNetwork[].cidr** フィールドで指定される範囲にあるノード IP アドレスを割り当てない場合、それらを **proxy.noProxy** フィールドに含める必要があります。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

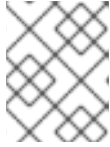
Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ

**注記**

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

**注記**

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

**注記**

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

11.4.8.4.3 ノードクラスターの設定

オプションで、3 台のコントロールプレーンマシンのみで設定されるベアメタルクラスターに、ゼロコンピュータマシンをデプロイできます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。

3 ノードの OpenShift Container Platform 環境では、3 つのコントロールプレーンマシンがスケジュール対象となります。つまり、アプリケーションのワークロードがそれらで実行されるようにスケジュールされます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

手順

- 以下の **compute** スタンザに示されるように、コンピュータレプリカの数 **install-config.yaml** ファイルで **0** に設定されることを確認します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```



注記

デプロイするコンピュータマシンの数にかかわらず、OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする際に、コンピュータマシンの **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。これは、コンピュータマシンが手動でデプロイされる、ユーザーによってプロビジョニングされるインストールには適用されません。

3 ノードのクラスターのインストールについては、以下の手順を実行します。

- ゼロ (0) コンピュータノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。
- 以下の手順で Kubernetes マニフェストファイルを作成する際に、**<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **true** に設定されていることを確認します。これにより、アプリケーションのワークロードがコントロールプレーンノードで実行できます。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを作成する際にはコンピュータノードをデプロイしないでください。

11.4.9. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstraptrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

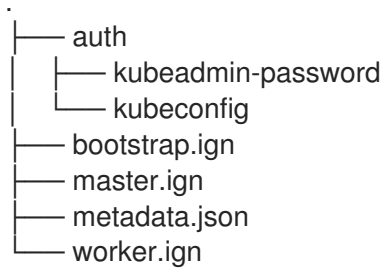
コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがコンピュータノードになるためです。

2. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。 **kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが **./<installation_directory>/auth** ディレクトリーに作成されます。



関連情報

- kubelet 証明書のリカバリーに関する詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#)を参照してください。

11.4.10. chrony タイムサービスの設定

chrony タイムサービス (**chronyd**) で使用されるタイムサーバーおよび関連する設定は、**chrony.conf** ファイルのコンテンツを変更し、それらのコンテンツをマシン設定としてノードに渡して設定する必要があります。

手順

1. **chrony.conf** ファイルのコンテンツを含む Butane 設定を作成します。たとえば、ワーカーノードで chrony を設定するには、**99-worker-chrony.bu** ファイルを作成します。



注記

Butane の詳細は、[Butane を使用したマシン設定の作成](#)を参照してください。

```

variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-worker-chrony ①
labels:
  machineconfiguration.openshift.io/role: worker ②
storage:
  files:
  - path: /etc/chrony.conf
    mode: 0644 ③
    overwrite: true
  contents:
    inline: |
      pool 0.rhel.pool.ntp.org iburst ④
      driftfile /var/lib/chrony/drift
      makestep 1.0 3
      rtcsync
      logdir /var/log/chrony
  
```

- ① ② コントロールプレーンノードでは、これらの両方の場所で **worker** の代わりに **master** を使用します。

③

マシン設定ファイルの **mode** フィールドに 8 進数の値でモードを指定します。ファイルを作成し、変更を適用すると、**mode** は 10 進数の値に変換されます。コマンド **oc get mc**

4. DHCP サーバーが提供するものなど、有効な到達可能なタイムソースを指定します。

2. Butane を使用して、ノードに配信される設定を含む **MachineConfig** オブジェクトファイル (**99-worker-chrony.yaml**) を生成します。

```
$ butane 99-worker-chrony.bu -o 99-worker-chrony.yaml
```

3. 以下の 2 つの方法のいずれかで設定を適用します。

- クラスターがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成した後、**MachineConfig** オブジェクトファイルを **<installation_directory>/openshift** ディレクトリに追加してから、クラスターの作成を続行します。
- クラスターがすでに実行中の場合は、ファイルを適用します。

```
$ oc apply -f ./99-worker-chrony.yaml
```

11.4.11. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

RHCOS をマシンにインストールするには、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順のいずれかを実行します。



注記

このインストールガイドに含まれるコンピュートノードのデプロイメント手順は、RHCOS 固有のものであります。代わりに RHEL ベースのコンピュートノードのデプロイを選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL8 コンピュートマシンのみがサポートされています。

以下の方法を使用して、ISO および PXE のインストール時に RHCOS を設定できます。

- カーネル引数: カーネル引数を使用してインストール固有の情報を提供できます。たとえば、HTTP サーバーにアップロードした RHCOS インストールファイルの場所と、インストールするノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定できます。PXE インストールの場合、**APPEND** パラメーターを使用して、ライブインストーラーのカーネルに引数を渡すことができます。ISO インストールの場合は、ライブインストール起動プロセスを中断してカーネル引数を追加できます。いずれのインストールの場合でも、特殊な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーに指示を与えたり、標準のカーネルサービスをオンまたはオフにするために標準のインストールブート引数を使用したりできます。
- Ignition 設定: OpenShift Container Platform Ignition 設定ファイル (***.ign**) は、インストールす

るノードのタイプに固有のもので、RHCOS のインストール時にブートストラップ、コントロールプレーン、またはコンピュータノードの Ignition 設定ファイルの場所を渡して、初回起動時に有効にされるようにします。特別なケースでは、ライブシステムに渡すために個別の制限付き Ignition 設定を作成できます。この Ignition 設定は、インストールが正常に完了したことをプロビジョニングシステムに報告するなどの一連のタスクを実行する可能性があります。この特別な Ignition 設定は、インストール済みシステムの初回ブート時に適用される **coreos-installer** によって使用されます。標準のコントロールプレーンおよびコンピュータノードの Ignition 設定をライブ ISO に直接指定しないでください。

- **coreos-installer**: ライブ ISO インストーラーをシェルプロンプトで起動できます。これにより、初回のブート前にさまざまな方法で永続的なシステムの準備を行うことができます。特に、**coreos-installer** コマンドを実行すると、追加するさまざまなアーティファクトを特定し、ディスクパーティションを使用し、ネットワークを設定できます。場合によっては、ライブシステムで機能を設定し、それらをインストールされたシステムにコピーできます。

ISO または PXE インストールを使用するかどうかは、状況によって異なります。PXE インストールには、利用可能な DHCP サービスとさらなる準備が必要ですが、インストールプロセスはさらに自動化することが可能です。ISO インストールは主に手動によるプロセスで、複数のマシンを設定する場合には使用しにくい可能性があります。



注記

OpenShift Container Platform 4.6 の時点で、RHCOS ISO およびその他のインストールアーティファクトは、4K セクターのディスクへのインストールをサポートします。

11.4.11.1. ISO イメージを使用した RHCOS のインストール

ISO イメージを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

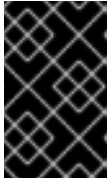
手順

1. それぞれの Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得します。たとえば、Linux を実行しているシステムで以下を使用して、**bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得できます。

```
$ sha512sum <installation_directory>/bootstrap.ign
```

ダイジェストは、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために、後の手順で **coreos-installer** に提供されます。

2. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

3. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❶
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left  Speed
  0   0   0   0   0   0   0   0 --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュータノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

4. [RHCOS イメージのミラー](#) ページから、オペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS イメージを取得することは可能ですが、RHCOS イメージの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep '\.iso[^\.]'
```

出力例

```
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-
<release>-live.aarch64.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-
<release>-live.ppc64le.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-
live.s390x.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-
live.x86_64.iso",
```



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

```
rhcos-<version>-live.<architecture>.iso
```


5. ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - Lights Out Management (LOM) インターフェイスを使用して ISO リダイレクトを使用します。
6. オプションを指定したり、ライブ起動シーケンスを中断したりせずに、RHCOS ISO イメージを起動します。インストーラーが RHCOS ライブ環境でシェルプロンプトを起動するのを待ちます。



注記

RHCOS インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに、以下の手順で説明しているように **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。

7. **coreos-installer** コマンドを実行し、インストール要件を満たすオプションを指定します。少なくとも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルを参照する URL と、インストール先のデバイスを指定する必要があります。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-url=http://<HTTP_server>/<node_type>.ign <device>
--ignition-hash=sha512-<digest> ① ②
```

- ① コア ユーザーにはインストールを実行するために必要な root 権限がないため、**sudo** を使用して **coreos-installer** コマンドを実行する必要があります。
- ② **--ignition-hash** オプションは、Ignition 設定ファイルを HTTP URL を使用して取得し、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために必要です。**<digest>** は、先の手順で取得した Ignition 設定ファイル SHA512 ダイジェストです。



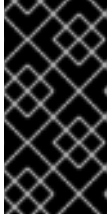
注記

TLS を使用する HTTPS サーバーを使用して Ignition 設定ファイルを提供する必要がある場合は、**coreos-installer** を実行する前に内部認証局 (CA) をシステム信頼ストアに追加できます。

以下の例では、**/dev/sda** デバイスへのブートストラップノードのインストールを初期化します。ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルは、IP アドレス 192.168.1.2 で HTTP Web サーバーから取得されます。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-
url=http://192.168.1.2:80/installation_directory/bootstrap.ign /dev/sda --ignition-hash=sha512-
a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf011
6e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b
```

8. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

9. RHCOS のインストール後、システムを再起動する必要があります。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
10. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

11. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、OpenShift Container Platform のインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンも作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

11.4.11.2. PXE または iPXE ブートを使用した RHCOS のインストール

PXE または iPXE ブートを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

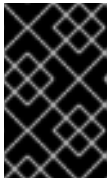
前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。

- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

手順

1. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload  Total   Spent    Left    Speed
  0   0   0   0   0   0   0   0  --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

3. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得することは可能ですが、RHCOS ファイルの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep -Eo "https.*(kernel-|initramfs-|rootfs-)\w+(\.img)?"
```

出力例

```
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-kernel-aarch64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-initramfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-rootfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/49.84.202110081256-0/ppc64le/rhcos-<release>-live-kernel-ppc64le"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-initramfs.ppc64le.img"
```

```
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-
rootfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-kernel-
s390x"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-
initramfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-
rootfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-kernel-
x86_64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-
initramfs.x86_64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-
rootfs.x86_64.img"
```



重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS QCOW2 イメージは、このインストールタイプではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
- **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
- **rootfs:** rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

4. **rootfs**、**kernel**、および **initramfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
6. RHCOS イメージの PXE または iPXE インストールを設定し、インストールを開始します。ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

- PXE(**x86_64**) の場合:

```
DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
```

```

KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> ❶
APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❷ ❸

```

- ❶ ❶ HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- ❷ 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- ❸ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE (**x86_64** + **aarch64**) の場合:

```

kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❶ ❷
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img ❸
boot

```

- ❶ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、**initrd=main** 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、**coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- ❷ 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- ❸ HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。



注記

aarch64 アーキテクチャーで Core OS **kernel** をネットワークブートするには、**IMAGE_GZIP** オプションが有効になっているバージョンの iPXE ビルドを使用する必要があります。**iPXE の IMAGE_GZIP オプション** を参照してください。

- **aarch64** 上の PXE (第 2 段階として UEFI と Grub を使用) の場合:

```
menuentry 'Install CoreOS' {
  linux rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
  coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
  <architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
  coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1 2
  initrd rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img 3
}
```

- 1 HTTP/TFTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**kernel** パラメーター値は、TFTP サーバー上の **kernel** ファイルの場所になります。**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、**coreos.inst.ignition_url** パラメーター値は HTTP サーバー上のブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。

7. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

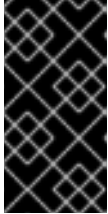
OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

8. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。再起動中、システムは指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
9. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

11.4.11.3. 高度な RHCOS インストール設定

OpenShift Container Platform 用の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを手動でプロビジョニングする主な利点として、デフォルトの OpenShift Container Platform インストール方法では利用できない設定を実行できることがあります。本セクションでは、以下のような手法で実行できるいくつかの設定について説明します。

- カーネル引数をライブインストーラーに渡す
- ライブシステムからの **coreos-installer** の手動による実行
- ライブ ISO または PXE ブートイメージのカスタマイズ

本セクションで説明されている手動の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールの高度な設定トピックは、ディスクパーティション設定、ネットワーク、および複数の異なる方法での Ignition 設定の使用に関連しています。

11.4.11.3.1. PXE および ISO インストールの高度なネットワークオプションの使用

OpenShift Container Platform ノードのネットワークはデフォルトで DHCP を使用して、必要な設定をすべて収集します。静的 IP アドレスを設定したり、ボンディングなどの特別な設定を行う場合は、以下のいずれかの方法で実行できます。

- ライブインストーラーの起動時に、特別なカーネルパラメーターを渡します。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。
- ライブインストーラーのシェルプロンプトからネットワークを設定し、それらの設定をインストール済みシステムにコピーして、インストール済みシステムの初回起動時に有効になるようにします。

PXE または iPXE インストールを設定するには、以下のオプションのいずれかを使用します。

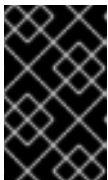
- 詳細の RHCOS インストールリファレンスの表を参照してください。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。

ISO インストールを設定するには、以下の手順に従います。

手順

1. ISO インストーラーを起動します。
2. ライブシステムシェルプロンプトから、**nmcli** または **nmtui** などの利用可能な RHEL ツールを使用して、ライブシステムのネットワークを設定します。
3. **coreos-installer** コマンドを実行してシステムをインストールし、**--copy-network** オプションを追加してネットワーク設定をコピーします。以下に例を示します。

```
$ sudo coreos-installer install --copy-network \
  --ignition-url=http://host/worker.ign /dev/sda
```



重要

--copy-network オプションは、`/etc/NetworkManager/system-connections` にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。

4. インストール済みのシステムで再起動します。

関連情報

- **nmcli** ツールおよび **nmtui** ツールの詳細は、RHEL 8 ドキュメントの [Getting started with nmcli](#) および [Getting started with nmtui](#) を参照してください。

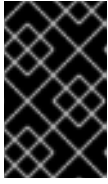
11.4.11.3.2. ディスクパーティション設定

ディスクパーティションは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に OpenShift Container Platform クラスターノードに作成されます。特定のアーキテクチャーの各 RHCOS ノードは、デフォルトのパーティション設定が上書きされない限り、同じパーティションレイアウトを使用します。RHCOS のインストール時に、ルートファイルシステムのサイズが拡大し、ターゲットデバイスの残りの使用可能なスペースが使用されます。

以下は、OpenShift Container Platform クラスターノードへの RHCOS のインストール時に、デフォルトのパーティション設定の上書きが必要と思われる 2 つのケースになります。

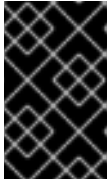
- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または

`/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションにマウントする場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。詳細は、個別の `/var` パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。



警告

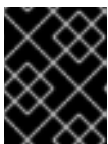
カスタムパーティションを使用すると、これらのパーティションが OpenShift Container Platform によって監視されないか、アラートが通知される可能性があります。デフォルトのパーティションを上書きする場合は、OpenShift Container Platform がホストファイルシステムを監視する方法の詳細について [Understanding OpenShift File System Monitoring \(eviction conditions\)](#) を参照してください。

11.4.11.3.2.1. 個別の `/var` パーティションの作成

通常は、RHCOS のインストール時に作成されるデフォルトのディスクパーティションを使用する必要があります。ただし、拡張するディレクトリーの個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` ディレクトリーまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- `/var/lib/containers`: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- `/var/lib/etcd`: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- `/var`: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要はありません。

`/var` ディレクトリーまたは `/var` のサブディレクトリーの個別のパーティションを使用すると、パーティション設定されたディレクトリーでのデータの増加によりルートファイルシステムが一杯になることを避けることもできます。

以下の手順では、インストールの準備フェーズでノードタイプの Ignition 設定ファイルにラップされるマシン設定マニフェストを追加して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. インストールホストで、OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

2. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、`$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu` ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を `worker` システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、`/var` ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> 1
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> 2
          size_mib: <partition_size> 3
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
          format: xfs
          mount_options: [defaults, prjquota] 4
          with_mount_unit: true
```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小のオフセット値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。オフセット値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。

- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、コンピュータノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

3. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

4. Ignition 設定ファイルを作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

<installation_directory>/manifest ディレクトリーおよび **<installation_directory>/openshift** ディレクトリーのファイルは、**98-var-partition** カスタム **MachineConfig** オブジェクトが含まれるファイルを含む Ignition 設定ファイルにラップされます。

次のステップ

- RHCOS のインストール時に Ignition 設定ファイルを参照して、カスタムディスクのパーティション設定を適用することができます。

11.4.11.3.2.2. 既存パーティションの保持

ISO インストールの場合は、インストーラーに1つ以上の既存パーティションを維持させる **coreos-installer** コマンドにオプションを追加することができます。PXE インストールの場合、**coreos.inst.*** オプションを **APPEND** パラメーターに追加して、パーティションを保持できます。

保存したパーティションは、既存の OpenShift Container Platform システムからのデータパーティションである可能性があります。パーティションラベルまたは番号のいずれかで保持する必要のあるディスクパーティションを特定できます。



注記

既存のパーティションを保存し、それらのパーティションが RHCOS の十分な領域を残さない場合、インストールは失敗します。この場合、保存したパーティションが破損することはありません。

ISO インストール時の既存パーティションの保持

この例では、パーティションラベルが **data (data*)** で始まるパーティションを保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partlabel 'data*' /dev/sda
```

以下の例では、ディスク上の 6 番目のパーティションを保持する方法で **coreos-installer** を実行する方法を説明しています。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partindex 6 /dev/sda
```

この例では、パーティション 5 以上を保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign
  --save-partindex 5- /dev/sda
```

パーティションの保存が使用された以前の例では、**coreos-installer** はパーティションをすぐに再作成します。

PXE インストール時の既存パーティションの保持

この **APPEND** オプションは、パーティションラベルが 'data' ('data*') で始まるパーティションを保持します。

```
coreos.inst.save_partlabel=data*
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 5 以上を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=5-
```

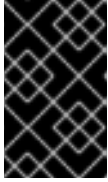
この **APPEND** オプションは、パーティション 6 を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=6
```

11.4.11.3.3. Ignition 設定の特定

RHCOS の手動インストールを実行する場合、提供できる Ignition 設定には 2 つのタイプがあり、それぞれを提供する理由もそれぞれ異なります。

- **Permanent install Ignition config**: すべての手動の RHCOS インストールは、**bootstrap.ign**、**master.ign**、および **worker.ign** などの **openshift-installer** が生成した Ignition 設定ファイルのいずれかを渡し、インストールを実行する必要があります。



重要

これらの Ignition 設定ファイルを直接変更することは推奨されません。前述のセクションの例で説明されているように、Ignition 設定ファイルにラップされるマニフェストファイルを更新できます。

PXE インストールの場合、**coreos.inst.ignition_url=** オプションを使用して、**APPEND** 行に Ignition 設定を渡します。ISO インストールの場合、シェルプロンプトで ISO を起動した後に、**--ignition-url=** オプションを指定した **coreos-installer** コマンドラインで Ignition 設定を特定します。いずれの場合も、HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

- **Live install Ignition config:** このタイプは、**coreos-installer customize** サブコマンドとそのさまざまなオプションを使用して作成できます。この方法では、Ignition 設定はライブインストールメディアに渡され、起動直後に実行され、RHCOS システムがディスクにインストールされる前または後にセットアップタスクを実行します。この方法は、マシン設定を使用して実行できない高度なパーティション設定など、一度の適用後に再度適用する必要のないタスクの実行にのみ使用する必要があります。

PXE または ISO ブートの場合、Ignition 設定を作成し、**ignition.config.url=** オプションに対して **APPEND** を実行し、Ignition 設定の場所を特定できます。また、**ignition.firstboot** **ignition.platform.id=metal** も追加する必要があります。追加しない場合は、**ignition.config.url** が無視されます。

11.4.11.3.3.1. ライブ RHCOS ISO または PXE インストールのカスタマイズ

ライブ ISO イメージまたは PXE 環境を使用して、Ignition 設定ファイルをイメージに直接挿入することで RHCOS をインストールできます。これにより、システムのプロビジョニングに使用できるカスタマイズされたイメージが作成されます。

ISO イメージの場合、これを行うメカニズムは **coreos-installer iso customize** サブコマンドです。これは設定に合わせて **.iso** ファイルを変更します。同様に、PXE 環境のメカニズムは、カスタマイズを含む新しい **initramfs** ファイルを作成する **coreos-installer pxe customize** サブコマンドです。

customize サブコマンドは、他のタイプのカスタマイズも埋め込むことができる汎用ツールです。次のタスクは、より一般的なカスタマイズの例です。

- 企業のセキュリティーポリシーで使う必要がある場合に備えて、カスタム CA 証明書を挿入します。
- カーネル引数を必要とせずにネットワーク設定を設定します。
- 任意のプレインストールおよびポストインストールスクリプトまたはバイナリーを埋め込みます。

11.4.11.3.3.2. ライブ RHCOS ISO イメージのカスタマイズ

coreos-installer iso customize サブコマンドを使用して、ライブ RHCOS ISO イメージを直接カスタマイズできます。ISO イメージを起動すると、カスタマイズが自動的に適用されます。

この機能を使用して、RHCOS を自動的にインストールするように ISO イメージを設定できます。

手順

1. **coreos-installer イメージミラー** ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページと Ignition 設定ファイルから RHCOS ISO イメージを取得し、次のコマンドを実行して、Ignition 設定を ISO イメージに直接挿入します。

```
$ coreos-installer iso customize rhcos-<version>-live.x86_64.iso \
  --dest-ignition bootstrap.ign \ ❶
  --dest-device /dev/sda ❷
```

- ❶ **openshift-installer** インストールプログラムから生成される Ignition 設定ファイル。
- ❷ このオプションを指定すると、ISO イメージは自動的にインストールを実行します。それ以外の場合は、イメージはインストール用に設定されたままになります。が、**coreos.inst.install_dev** カーネル引数を指定しない限り、自動的にインストールされません。

3. オプション: ISO イメージのカスタマイズを削除し、イメージを元の状態に戻すには、次のコマンドを実行します。

```
$ coreos-installer iso reset rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

これで、ライブ ISO イメージを再カスタマイズしたり、元の状態で使用したりできます。

カスタマイズを適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.4.11.3.3.2.1. カスタム認証局を使用するようにライブインストール ISO イメージを変更する

customize サブコマンドの **--ignition-ca** フラグを使用して、認証局 (CA) 証明書を Ignition に提供できます。CA 証明書は、インストールの起動時とインストール済みシステムのプロビジョニング時の両方で使用できます。



注記

カスタム CA 証明書は、Ignition がリモートリソースをフェッチする方法に影響しますが、システムにインストールされている証明書には影響しません。

手順

1. **coreos-installer** [イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS ISO イメージを取得し、次のコマンドを実行して、カスタム CA で使用する ISO イメージをカスタマイズします。

```
$ coreos-installer iso customize rhcos-<version>-live.x86_64.iso --ignition-ca cert.pem
```



重要

coreos.inst.ignition_url カーネルパラメーターは、**--ignition-ca** フラグでは機能しません。クラスターごとにカスタマイズされたイメージを作成するには、**--dest-ignition** フラグを使用する必要があります。

カスタム CA 証明書を適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.4.11.3.3.2.2. カスタマイズされたネットワーク設定を使用したライブインストール ISO イメージの変更

NetworkManager キーファイルをライブ ISO イメージに埋め込み、**customize** サブコマンドの **--network-keyfile** フラグを使用してインストール済みシステムに渡すことができます。



警告

接続プロファイルを作成する際は、接続プロファイルのファイル名に **.nmconnection** ファイル名拡張子を使用する必要があります。**.nmconnection** ファイル名拡張子を使用しない場合、クラスターは接続プロファイルをライブ環境に適用しますが、クラスターが初めてノードを起動するときに設定が適用されないため、セットアップが機能しなくなります。

手順

1. **coreos-installer** [イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. ボンディングされたインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=bond0
type=bond
interface-name=bond0
multi-connect=1
permissions=

[ethernet]
mac-address-blacklist=

[bond]
miimon=100
mode=active-backup

[ipv4]
method=auto

[ipv6]
method=auto

[proxy]
```

3. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em1.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em1
type=ethernet
```

```
interface-name=em1
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond

[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

4. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em2.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em2
type=ethernet
interface-name=em2
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond

[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

5. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS ISO イメージを取得し、次のコマンドを実行して、設定されたネットワークで ISO イメージをカスタマイズします。

```
$ coreos-installer iso customize rhcos-<version>-live.x86_64.iso \
  --network-keyfile bond0.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em1.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em2.nmconnection
```

ネットワーク設定はライブシステムに適用され、宛先システムに引き継がれます。

11.4.11.3.3.3. ライブ RHCOS PXE 環境のカスタマイズ

coreos-installer pxe customize サブコマンドを使用して、ライブ RHCOS PXE 環境を直接カスタマイズできます。PXE 環境を起動すると、カスタマイズが自動的に適用されます。

この機能を使用して、RHCOS を自動的にインストールするように PXE 環境を設定できます。

手順

1. [coreos-installer イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) ページと Ignition 設定ファイルから、RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得し、次のコマンドを実行して、Ignition 設定からのカスタマイズを含む新しい **initramfs** ファイルを作成します。

```
$ coreos-installer pxe customize rhcos-<version>-live-initramfs.x86_64.img \
  --dest-ignition bootstrap.ign \ ①
  --dest-device /dev/sda \ ②
```



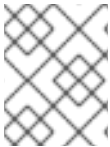
```
-o rhcos-<version>-custom-initramfs.x86_64.img 3
```

- 1 **openshift-installer** から生成された Ignition 設定ファイル。
- 2 このオプションを指定すると、PXE 環境で自動的にインストールが実行されます。それ以外の場合は、イメージはインストール用に設定されたままになります。ただし、**coreos.inst.install_dev** カーネル引数を指定しない限り、自動的に設定されません。
- 3 PXE 設定でカスタマイズされた **initramfs** ファイルを使用します。**ignition.firstboot** および **ignition.platform.id=metal** カーネル引数が存在しない場合は追加します。

カスタマイズを適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.4.11.3.3.3.1. カスタム認証局を使用するようにライブインストール PXE 環境を変更する

customize サブコマンドの **--ignition-ca** フラグを使用して、認証局 (CA) 証明書を Ignition に提供できます。CA 証明書は、インストールの起動時とインストール済みシステムのプロビジョニング時の両方で使用できます。



注記

カスタム CA 証明書は、Ignition がリモートリソースをフェッチする方法に影響しますが、システムにインストールされている証明書には影響しません。

手順

1. **coreos-installer イメージミラー** ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. **RHCOS イメージミラー** ページから、RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得し、次のコマンドを実行して、カスタム CA で使用するための新しいカスタマイズされた **initramfs** ファイルを作成します。

```
$ coreos-installer pxe customize rhcos-<version>-live-initramfs.x86_64.img \
--ignition-ca cert.pem \
-o rhcos-<version>-custom-initramfs.x86_64.img
```

3. PXE 設定でカスタマイズされた **initramfs** ファイルを使用します。**ignition.firstboot** および **ignition.platform.id=metal** カーネル引数が存在しない場合は追加します。



重要

coreos.inst.ignition_url カーネルパラメーターは、**--ignition-ca** フラグでは機能しません。クラスターごとにカスタマイズされたイメージを作成するには、**--dest-ignition** フラグを使用する必要があります。

カスタム CA 証明書を適用すると、それ以降のすべての RHCOS 起動に影響します。

11.4.11.3.3.3.2. カスタマイズされたネットワーク設定を使用したライブインストール PXE 環境の変更

NetworkManager キーファイルをライブ PXE 環境に埋め込み、**customize** サブコマンドの **--network-keyfile** フラグを使用して、インストール済みシステムに渡すことができます。



警告

接続プロファイルを作成する際は、接続プロファイルのファイル名に **.nmconnection** ファイル名拡張子を使用する必要があります。**.nmconnection** ファイル名拡張子を使用しない場合、クラスターは接続プロファイルをライブ環境に適用しますが、クラスターが初めてノードを起動するときに設定が適用されないため、セットアップが機能しなくなります。

手順

1. [coreos-installer イメージミラー](#) ページから、**coreos-installer** バイナリーをダウンロードします。
2. ボンディングされたインターフェースの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=bond0
type=bond
interface-name=bond0
multi-connect=1
permissions=

[ethernet]
mac-address-blacklist=

[bond]
miimon=100
mode=active-backup

[ipv4]
method=auto

[ipv6]
method=auto

[proxy]
```

3. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェースの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em1.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em1
type=ethernet
interface-name=em1
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond
```

```
[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

4. ボンディングに追加するセカンダリーインターフェイスの接続プロファイルを作成します。たとえば、ローカルディレクトリーに次の内容の **bond0-proxy-em2.nmconnection** ファイルを作成します。

```
[connection]
id=em2
type=ethernet
interface-name=em2
master=bond0
multi-connect=1
permissions=
slave-type=bond

[ethernet]
mac-address-blacklist=
```

5. [RHCOS イメージミラー](#) ページから、RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得し、次のコマンドを実行して、設定済みのネットワークを含む新しいカスタマイズされた **initramfs** ファイルを作成します。

```
$ coreos-installer pxe customize rhcos-<version>-live-initramfs.x86_64.img \
  --network-keyfile bond0.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em1.nmconnection \
  --network-keyfile bond0-proxy-em2.nmconnection \
  -o rhcos-<version>-custom-initramfs.x86_64.img
```

6. PXE 設定でカスタマイズされた **initramfs** ファイルを使用します。**ignition.firstboot** および **ignition.platform.id=metal** カーネル引数が存在しない場合は追加します。ネットワーク設定はライブシステムに適用され、宛先システムに引き継がれます。

11.4.11.3.4. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

11.4.11.3.4.1. ISO インストールのネットワークおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が **initramfs** でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、**rd.neednet=1** カーネル引数を追加して、ネットワークを **initramfs** で有効にする必要があります。

以下の情報は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、**ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数の使用方法について説明しています。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されます。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、[dracut.cmdline man ページ](#) を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (**ip=dhcp**) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (**ip=<host_ip>**) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (**nameserver=<dns_ip>**) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```



注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できます。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**

- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェ이스の指定

複数の **ip=** エントリーを設定することで、複数のネットワークインターフェイスを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip=::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=::::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

オプション: **bond=** オプションを使用して、複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングできます。次の例を参照してください。

- ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は **bond=name[:network_interfaces] [:options]** です。
name は、ボンディングデバイス名 (**bond0**) で、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1,em2**) のコンマ区切りリストを表します。**options** はボンディングオプションのコンマ区切りのリストです。**modinfo bonding** を入力して、利用可能なオプションを表示します。
- **Bond=** を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。
- DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを **dhcp** に設定します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=bond0:dhcp
```

- 静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0:none
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

任意: 以下のように、**vlan=** パラメーターを指定して、DHCP を使用して、ボンディングされたインターフェイスで VLAN を設定できます。

```
ip=bond0.100:dhcp
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

次の例を使用して、VLAN でボンディングされたインターフェイスを設定し、静的 IP アドレスを使用します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

ネットワークチーミングの使用

任意: **team=** パラメーターを指定して、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できません。

- チームインターフェイス設定の構文は **team= name [:network_interfaces]** です。
name はチームデバイス名 (**team0**)、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1**、**em2**) のコンマ区切りリストを表します。



注記

RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトicle [libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ \(廃止\)](#) を参照してください。

次の例を使用して、ネットワークチームを設定します。

```
team=team0:em1,em2
ip=team0:dhcp
```

11.4.11.3.4.2. ISO および PXE インストール用の **coreos-installer** オプション

RHCOS は、ISO イメージから RHCOS ライブ環境に起動した後に、コマンドプロンプトで **coreos-installer install <options> <device>** を実行してインストールできます。

以下の表は、**coreos-installer** コマンドに渡すことのできるサブコマンド、オプションおよび引数を示しています。

表11.45 **coreos-installer** サブコマンド、コマンドラインオプション、および引数

| coreos-installer install サブコマンド | |
|---|--|
| サブコマンド | 説明 |
| \$ coreos-installer install <options> <device> | Ignition 設定を ISO イメージに埋め込みます。 |
| coreos-installer install サブコマンドオプション | |
| オプション | 説明 |
| -u, --image-url <url> | イメージの URL を手動で指定します。 |
| -f, --image-file <path> | ローカルイメージファイルを手動で指定します。デバッグに使用されます。 |
| -i, --ignition-file <path> | ファイルから Ignition 設定を埋め込みます。 |
| -l, --ignition-url <URL> | URL から Ignition 設定を埋め込みます。 |
| --ignition-hash <digest> | Ignition 設定の type-value をダイジェスト値を取得します。 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| -p, --platform <name> | インストール済みシステムの Ignition プラットフォーム ID を上書きします。 |
| --append-karg <arg>... | インストール済みシステムにデフォルトのカーネル引数を追加します。 |
| --delete-karg <arg>... | インストール済みシステムからデフォルトのカーネル引数を削除します。 |
| -n, --copy-network | <p>インストール環境からネットワーク設定をコピーします。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 100px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>--copy-network オプションは、/etc/NetworkManager/system-connections にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。</p> </div> </div> |
| --network-dir <path> | -n を指定して使用する場合。デフォルトは /etc/NetworkManager/system-connections/ です。 |
| --save-partlabel <lx>.. | このラベル glob でパーティションを保存します。 |
| --save-partindex <id>... | この数または範囲でパーティションを保存します。 |
| --insecure | RHCOS イメージ署名の検証を省略します。 |
| --insecure-ignition | HTTPS またはハッシュなしで Ignition URL を許可します。 |
| --architecture <name> | ターゲット CPU アーキテクチャー。有効な値は x86_64 および aarch64 です。 |
| --preserve-on-error | エラー時のパーティションテーブルは消去しないでください。 |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |
| coreos-installer インストールサブコマンド引数 | |
| 引数 | 説明 |
| <device> | 宛先デバイス。 |
| coreos-installer ISO サブコマンド | |

| サブコマンド | 説明 |
|---|--|
| \$ coreos-installer iso customize <options> <ISO_image> | RHCOS ライブ ISO イメージをカスタマイズします。 |
| coreos-installer iso reset <options> <ISO_image> | RHCOS ライブ ISO イメージをデフォルト設定に復元します。 |
| coreos-installer iso ignition remove <options> <ISO_image> | ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を削除します。 |
| coreos-installer ISO カスタマイズサブコマンドオプション | |
| オプション | 説明 |
| --dest-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルを宛先システムの新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --dest-device <path> | 指定した宛先デバイスをインストールして上書きします。 |
| --dest-karg-append <arg> | 宛先システムの各起動にカーネル引数を追加します。 |
| --dest-karg-delete <arg> | 宛先システムの各起動からカーネル引数を削除します。 |
| --network-keyfile <path> | ライブシステムと宛先システムに指定された NetworkManager キーファイルを使用してネットワークを設定します。 |
| --ignition-ca <path> | Ignition によって信頼される追加の TLS 認証局を指定します。 |
| --pre-install <path> | インストールする前に、指定されたスクリプトを実行します。 |
| --post-install <path> | インストール後に指定されたスクリプトを実行します。 |
| --installer-config <path> | 指定されたインストーラー設定ファイルを適用します。 |
| --live-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルをライブ環境の新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --live-karg-append <arg> | ライブ環境の各ブートにカーネル引数を追加します。 |

| | |
|--|--|
| --live-karg-delete <arg> | ライブ環境の各ブートからカーネル引数を削除します。 |
| --live-karg-replace <k=o=n> | ライブ環境の各起動で、 key=old=new の形式でカーネル引数を置き換えます。 |
| -f, --force | 既存の Ignition 設定を上書きします。 |
| -o, --output <path> | 新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。 |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |
| coreos-installer PXE サブコマンド | |
| サブコマンド | 説明 |
| これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。 | |
| coreos-installer pxe customize <options> <path> | RHCOS ライブ PXE ブート設定をカスタマイズします。 |
| coreos-installer pxe ignition wrap <options> | イメージに Ignition 設定をラップします。 |
| coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <image_name> | イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。 |
| coreos-installer PXE はサブコマンドオプションをカスタマイズします | |
| オプション | 説明 |
| これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。 | |
| --dest-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルを宛先システムの新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --dest-device <path> | 指定した宛先デバイスをインストールして上書きします。 |
| --network-keyfile <path> | ライブシステムと宛先システムに指定された NetworkManager キーファイルを使用してネットワークを設定します。 |
| --ignition-ca <path> | Ignition によって信頼される追加の TLS 認証局を指定します。 |
| --pre-install <path> | インストールする前に、指定されたスクリプトを実行します。 |

| | |
|--|--|
| post-install <path> | インストール後に指定されたスクリプトを実行します。 |
| --installer-config <path> | 指定されたインストーラー設定ファイルを適用します。 |
| --live-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルをライブ環境の新しい設定フラグメントにマージします。 |
| -o, --output <path> | initramfs を新しい出力ファイルに書き込みます。  注記 このオプションは、PXE 環境に必要です。 |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |

11.4.11.3.4.3. ISO または PXE インストールの `coreos.inst` ブートオプション

`coreos.inst` ブートパラメーターを RHCOS ライブインストーラーに渡して、ブート時に `coreos-installer` オプションを自動的に起動できます。これらは、標準のブート引数の追加として提供されません。

- ISO インストールの場合、ブートローダーメニューで自動ブートを中断して `coreos.inst` オプションを追加できます。RHEL CoreOS (Live) メニューオプションが強調表示されている状態で **TAB** を押すと、自動ブートを中断できます。
- PXE または iPXE インストールの場合、RHCOS ライブインストーラーのブート前に `coreos.inst` オプションを **APPEND** 行に追加する必要があります。

以下の表は、ISO および PXE インストールの RHCOS ライブインストーラーの `coreos.inst` ブートオプションを示しています。

表11.46 `coreos.inst` ブートオプション

| 引数 | 説明 |
|---------------------------------------|---|
| <code>coreos.inst.install_dev</code> | 必須。インストール先のシステムのブロックデバイス。 <code>sda</code> は許可されていますが、 <code>/dev/sda</code> などの完全パスを使用することが推奨されます。 |
| <code>coreos.inst.ignition_url</code> | オプション: インストール済みシステムに埋め込む Ignition 設定の URL。URL が指定されていない場合、Ignition 設定は埋め込まれません。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされません。 |

| 引数 | 説明 |
|-----------------------------------|---|
| coreos.inst.save_partlabel | オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのラベル。glob 形式のワイルドカードが許可されます。指定したパーティションは存在する必要はありません。 |
| coreos.inst.save_partindex | オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのインデックス。範囲 m-n は許可され、 m または n のいずれかを省略できます。指定したパーティションは存在する必要はありません。 |
| coreos.inst.insecure | オプション: coreos.inst.image_url で署名なしと指定される OS イメージを許可します。 |
| coreos.inst.image_url | <p>オプション: 指定した RHCOS イメージをダウンロードし、インストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 ● この引数は、ライブメディアに一致しないバージョンの RHCOS をインストールするために使用できますが、インストールするバージョンに一致するメディアを使用することが推奨されます。 ● coreos.inst.image_url を使用している場合は、coreos.inst.insecure も使用する必要があります。これは、ベアメタルメディアが OpenShift Container Platform について GPG で署名されていないためです。 ● HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。 |
| coreos.inst.skip_reboot | オプション: システムはインストール後に再起動しません。インストールが完了するとプロンプトが表示され、インストール時に生じる内容を検査できます。この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 |
| coreos.inst.platform_id | オプション: RHCOS イメージがインストールされるプラットフォームの Ignition プラットフォーム ID。デフォルトは metal です。このオプションは、VMware などのクラウドプロバイダーから Ignition 設定を要求するかどうかを決定します。例: coreos.inst.platform_id=vmware |

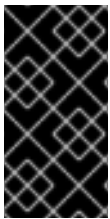
| 引数 | 説明 |
|----------------------------------|---|
| <code>ignition.config.url</code> | オプション: ライブ起動の Ignition 設定の URL。たとえば、これは coreos-installer の起動方法をカスタマイズしたり、インストール前後にコードを実行するために使用できます。これはインストール済みシステムの Ignition 設定である coreos.inst.ignition_url とは異なります。 |

11.4.11.4. RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化

RHCOS はプライマリーディスクでのマルチパスをサポートするようになり、ハードウェア障害に対する障害性が強化され、ホストの可用性を強化できるようになりました。

OpenShift Container Platform 4.8 以降でプロビジョニングされたノードのマルチパスを有効にできません。インストール後のサポートは、マシン設定を使用してマルチパスをアクティベートすることで利用できますが、インストール中にマルチパスを有効にすることが推奨されます。

非最適化パスに対して I/O があると、I/O システムエラーが発生するように設定するには、インストール時にマルチパスを有効にする必要があります。



重要

IBM Z および LinuxONE では、インストール時にクラスターを設定した場合のみマルチパスを有効にできます。詳細は、**IBM Z および LinuxONE への z/VM を使用したクラスターのインストールの RHCOS のインストール** および **OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始** を参照してください。

以下の手順では、インストール時にマルチパスを有効にし、**coreos-installer install** コマンドにカーネル引数を追加して、インストール済みシステム自体が初回起動からマルチパスを使用できるようにします。



注記

OpenShift Container Platform は、4.6 以前からアップグレードされたノードでの day-2 アクティビティとしてのマルチパスの有効化をサポートしません。

手順

1. マルチパスを有効にして **multipathd** デーモンを起動するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ mpathconf --enable && systemctl start multipathd.service
```

- 必要に応じて、PXE または ISO を起動する場合は、カーネルコマンドラインから **rd.multipath=default** を追加することで、マルチパスを有効にできます。

2. **coreos-installer** プログラムを呼び出してカーネル引数を追加します。

- マシンに接続されているマルチパスデバイスが1つしかない場合は、このデバイスは **/dev/mapper/mpatha** のパスで利用できます。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install /dev/mapper/mpatha \ 1  
--append-karg rd.multipath=default \
```

```
--append-karg root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root \
--append-karg rw
```

- 1 つのマルチパスデバイスのパスを指定します。

- 複数のマルチパスデバイスがマシンに接続している場合には、より明示的に `/dev/mapper/mpatha` を使用する代わりに、`/dev/disk/by-id` で利用可能な World Wide Name (WWN) シンボリックリンクを使用することが推奨されます。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install /dev/disk/by-id/wwn-<wwn_ID> \ 1
--append-karg rd.multipath=default \
--append-karg root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root \
--append-karg rw
```

- 1 マルチパス化されたデバイスの WWN ID を指定します。例: **0xx194e957fcedb4841**

特別な `coreos.inst.*` 引数を使用してライブインストーラーを指定する場合に、このシンボリックリンクを `coreos.inst.install_dev` カーネル引数として使用することもできます。詳細は、Installing RHCOS and starting the OpenShift Container Platform bootstrap process を参照してください。

3. ワーカーノードのいずれかに移動し、カーネルコマンドライン引数 (ホストの `/proc/cmdline` 内) をリスト表示してカーネル引数が機能することを確認します。

```
$ oc debug node/ip-10-0-141-105.ec2.internal
```

出力例

```
Starting pod/ip-10-0-141-105ec2internal-debug ...
To use host binaries, run `chroot /host`

sh-4.2# cat /host/proc/cmdline
...
rd.multipath=default root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root
...

sh-4.2# exit
```

追加したカーネル引数が表示されるはずですが。

11.4.11.5. bootupd を使用したブートローダーの更新

`bootupd` を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに `bootupd` を手動でインストールするか、有効にされた `systemd` ユニットのマシン設定を指定する必要があります。`grubby` またはその他のブートローダーツールとは異なり、`bootupd` はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

`bootupd` のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```

variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target

```

11.4.12. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```

$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷

```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```

INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up

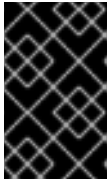
```



```
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

- ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

関連情報

- インストールログの監視と、インストールの問題が発生した場合の診断データの取得の詳細については、[インストールの進捗の監視](#)を参照してください。

11.4.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- oc** CLI をインストールしていること。

手順

- kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

11.4.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

❶ **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

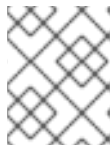
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

11.4.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

関連情報

- OpenShift Container Platform インストールの失敗時のデータの収集についての詳細は、[失敗したインストールのログの収集](#)を参照してください。
- クラスター全体で Operator Pod の正常性を確認し、診断用に Operator ログを収集する手順の詳細は、[Operator 関連の問題のトラブルシューティング](#)を参照してください。

11.4.15.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェ

クトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

11.4.15.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

11.4.15.2.1. イメージレジストリーの管理状態の変更

イメージレジストリーを起動するには、イメージレジストリー Operator 設定の **managementState** を **Removed** から **Managed** に変更する必要があります。

手順

- **ManagementState** イメージレジストリー Operator 設定を **Removed** から **Managed** に変更します。以下に例を示します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"managementState": "Managed"}}'
```

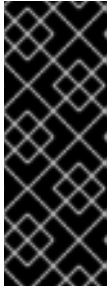
11.4.15.2.2. ベアメタルおよび他の手動インストールの場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

- ベアメタルなどの、手動でプロビジョニングされた Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを使用するクラスターがある。
- Red Hat OpenShift Data Foundation などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージがある。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100 Gi の容量がある。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

```
NAME          VERSION          AVAILABLE  PROGRESSING  DEGRADED  SINCE
MESSAGE
image-registry 4.11             True       False        False     6h50m
```

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

11.4.15.2.3. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

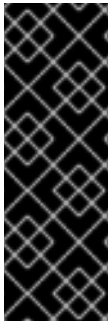
イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```


数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

11.4.15.2.4. ペアメタルの場合のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時にブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリューム (または永続ボリューム) はサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

イメージレジストリーでブロックストレージボリュームを使用することを選択した場合は、ファイルシステムの persistent volume claim (PVC) を使用する必要があります。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つの (1) レプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

- ① **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ② **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ③ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ④ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

11.4.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスタのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスタコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8    1/1
Running   0    5m
...

```

b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> 1
```

1 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。

詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

4. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

11.4.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

11.4.18. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[非接続クラスターの登録](#) を参照してください。

第12章 アシステッドインストーラーを使用したオンプレミスのインストール

12.1. アシステッドインストーラーを使用したオンプレミスクラスタのインストール

アシステッドインストーラーを使用して、OpenShift Container Platform をオンプレミスのハードウェアまたはオンプレミスの VM にインストールできます。Assisted Installer を使用して OpenShift Container Platform をインストールすると、x86_64 と AArch64 の両方の CPU アーキテクチャーがサポートされます。

12.1.1. アシステッドインストーラーの使用

OpenShift Container Platform の [Assisted Installer](#) は、[Red Hat Hybrid Cloud Console](#) で提供されるユーザーフレンドリーなインストールソリューションです。Assisted Installer は、ベアメタルおよび vSphere インフラストラクチャーに焦点を当てたさまざまなデプロイメントプラットフォームをサポートします。

Assisted Installer は、インストール機能をサービスとして提供します。このサービスとしてのソフトウェア (SaaS) アプローチには、次の利点があります。

- **Web ユーザーインターフェイス:** Web ユーザーインターフェイスは、ユーザーがインストール設定ファイルを手動で作成しなくても、クラスタのインストールを実行します。
- **ブートストラップノードなし:** Assisted Installer を使用してインストールする場合、ブートストラップノードは必要ありません。ブートストラッププロセスは、クラスタ内のノードで実行されます。
- **ホスティング:** Assisted Installer は以下をホストします。
 - Ignition ファイル
 - インストール前の設定
 - 検出 ISO
 - インストーラー
- **合理化されたインストールワークフロー:** デプロイメントには、OpenShift Container Platform の詳細な知識は必要ありません。Assisted Installer は適切なデフォルトを提供し、以下のよう
にインストーラーをサービスとして提供します。
 - OpenShift Container Platform インストーラーをローカルにインストールして実行する必要がなくなります。
 - 最新のテスト済み z-stream リリースまでの最新バージョンのインストーラーを保証します。必要に応じて、古いバージョンを引き続き利用できます。
 - OpenShift Container Platform インストーラーをローカルで実行する必要なく、API を使用したビルドの自動化を可能にします。
- **高度なネットワーキング:** アシステッドインストーラーは、IPv4/IPv6 デュアルスタックネットワーキング、NMState ベースの静的 IP アドレス指定、および HTTP/S プロキシをサポートします。

- **インストール前の検証:** Assisted Installer は、インストール前に設定を検証して、高い確率で成功するようにします。検証には以下が含まれます。
 - ネットワーク接続の確保
 - 十分なネットワーク帯域幅の確保
 - レジストリーへの接続の確保
 - クラスターノード間の時刻同期の確保
 - クラスターノードが最小ハードウェア要件を満たしていることの確認
 - インストール設定パラメーターの検証
- **REST API:** Assisted Installer には REST API があり、自動化が可能となります。

Assisted Installer は、オプションの HTTP/S プロキシを含む、接続された環境でのオンプレミスの OpenShift Container Platform のインストールをサポートします。以下をインストールできます。

- 高可用性 OpenShift Container Platform または Single Node OpenShift (SNO)
- プラットフォームが完全に統合されたベアメタルまたは vSphere 上の OpenShift Container Platform、または統合されていない他の仮想化プラットフォーム
- オプション: OpenShift Virtualization および OpenShift Data Foundation (以前の OpenShift Container Storage)

ユーザーインターフェイスは、自動化が存在しない、または必要とされない直感的なインタラクティブワークフローを提供します。ユーザーは、REST API を使用してインストールを自動化することもできます。

Assisted Installer を使用して OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、[Install OpenShift with the Assisted Installer](#) を参照してください。

12.1.2. Assisted Installer の API サポート

Assisted Installer の API サポートは、非推奨の発表から少なくとも 3 カ月は安定しています。

12.2. ASSISTED INSTALLER を使用したインストールの準備

クラスターをインストールする前に、クラスターノードとネットワークが要件を満たしていることを確認する必要があります。

12.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、アシステッドインストーラーが機能するために必要なリソースにアクセスできるようにファイアウォールを [設定する](#) 必要があります。

12.2.2. アシステッドインストーラーの前提条件

アシステッドインストーラーは、以下の前提条件を検証して、インストールが正常に行われるようにします。

12.2.2.1. ハードウェア

コントロールプレーンノードまたは単一ノードの OpenShift ノードの場合、ノードには少なくとも以下のリソースが必要です。

- 8 CPU コア
- 16.00 GiB RAM
- 100 GB のストレージ
- `etcd wal fsync duration seconds` の書き込み速度は 10 ミリ秒以下

ワーカーノードの場合、各ノードには少なくとも以下のリソースが必要です。

- 4 CPU コア
- 16.00 GiB RAM
- 100 GB のストレージ

12.2.2.2. ネットワーク

ネットワークは次の要件を満たす必要があります。

- 静的 IP アドレス指定を使用しない場合は、DHCP サーバー。
- ベースドメイン名。次の要件が満たされていることを確認する必要があります。
 - `*.<cluster_name>.<base_domain>` などのワイルドカードがない場合、インストールは続行されません。
 - `api.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS A/AAAA レコード。
 - `*.apps.<cluster_name>.<base_domain>` のワイルドカードを含む DNS A/AAAA レコード。
- ファイアウォールの外側のユーザーが `oc` CLI ツールを介してクラスターにアクセスできるようにする場合は、API URL 用にポート **6443** が開かれます。
- ファイアウォールの外側のユーザーがコンソールにアクセスできるようにする場合は、ポート **443** がコンソール用に開いています。



重要

トップレベルドメインレジストラーでの DNS A/AAAA レコードの設定は、更新にかなりの時間がかかる場合があります。インストールの遅延を防ぐために、インストールの前に A/AAAA レコードの DNS 設定が機能していることを確認してください。

OpenShift Container Platform クラスターのネットワークは、以下の要件も満たしている必要があります。

- すべてのクラスターノード間の接続

- 各ノードのインターネットへの接続
- クラスターノード間の時刻同期のための NTP サーバーへのアクセス

12.2.2.3. プリフライト検証

Assisted Installer は、インストール前にクラスターが前提条件を満たしていることを確認します。確認することで、インストール後の複雑なトラブルシューティングが不要になり、時間と労力が大幅に節約されます。ノードにソフトウェアをインストールする前に、Assisted Installer は次の検証を行います。

- ネットワーク接続の確保
- 十分なネットワーク帯域幅の確保
- レジストリーへの接続の確保
- クラスターノード間の時刻同期の確保
- クラスターノードが最小ハードウェア要件を満たしていることの確認
- インストール設定パラメーターの検証

アシステッドインストーラーが前述の要件を正常に検証しない場合、インストールは続行されません。

12.2.3. 関連情報

- [仮想メディアを使用したインストールのファームウェア要件](#)
- [ネットワーク MTU の増加](#)

12.3. アシステッドインストーラーを使用したインストール

クラスターノードとネットワークの要件が満たされていることを確認したら、クラスターのインストールを開始できます。

12.3.1. インストール前の考慮事項

Assisted Installer を使用して OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の設定の選択を検討する必要があります。

- 使用する基本ドメイン
- インストールする OpenShift Container Platform の製品バージョン
- フルクラスターまたは単一ノードの OpenShift をインストールするかどうか
- DHCP サーバーまたは静的ネットワーク設定を使用するかどうか
- IPv4 またはデュアルスタックネットワークを使用するかどうか
- OpenShift Virtualization をインストールするかどうか
- Red Hat OpenShift Data Foundation をインストールするかどうか
- vSphere へのインストール時に vSphere と統合するかどうか

12.3.2. クラスターの詳細の設定

Assisted Installer Web ユーザーインターフェイスを使用してクラスターを作成するには、次の手順を使用します。

手順

1. [RedHat Hybrid Cloud Console](#) にログインします。
2. メニューで **OpenShift** をクリックします。
3. **Create cluster** をクリックします。
4. **Datacenter** タブをクリックします。
5. **Assisted Installer** セクションで、**Create cluster** を選択します。
6. **Cluster Name** フィールドにクラスターの名前を入力します。
7. **Base domain** フィールドに、クラスターのベースドメインを入力します。クラスターのすべてのサブドメインは、この基本ドメインを使用します。



注記

ベースドメインは有効な DNS 名である必要があります。ベースドメインにワールドカードドメインをセットアップしないでください。

8. インストールする OpenShift Container Platform のバージョンを選択します。
9. オプション: OpenShift Container Platform を単一のノードにインストールする場合は、**Install single node Openshift (SNO)** を選択します。
10. オプション: アシステッドインストーラーには、アカウントに関連付けられたプルシークレットがすでにあります。別のプルシークレットを使用する場合は、**Edit pull secret** を選択します。
11. オプション: アシステッドインストーラーは、デフォルトで x86_64 CPU アーキテクチャーを使用します。OpenShift Container Platform を 64 ビット ARM CPU にインストールする場合は、**Use arm64 CPU architecture** を選択します。一部の機能は、ARM64 CPU アーキテクチャーでは使用できないことに注意してください。
12. オプション: DHCP 予約の代わりにクラスターノードに静的 IP 設定を使用している場合は、**Static network configuration** を選択します。
13. オプション: インストールディスクの暗号化を有効にする場合は、**Enable encryption of installation disks** を選択します。マルチノードクラスターの場合、コントロールプレーンとワーカーノードのインストールディスクを別々に暗号化することを選択できます。



重要

インストールの開始後は、基本ドメイン、SNO チェックボックス、CPU アーキテクチャー、ホストのネットワーク設定、またはディスク暗号化を変更できません。

12.3.3. オプション: ホストネットワークインターフェイスの設定

アシステッドインストーラーは、IPv4 ネットワークとデュアルスタックネットワークをサポートしま

す。アシステッドインストーラーは、ホスト用の宣言型ネットワークマネージャー API である NMState ライブラリーを使用したホストネットワークインターフェイスの設定もサポートしています。NMState を使用して、静的 IP アドレス指定、ボンディング、VLAN、およびその他の高度なネットワーク機能を備えたホストをデプロイできます。ホストネットワークインターフェイスを設定することを選択した場合は、ネットワーク全体の設定を設定する必要があります。次に、ホストごとにホスト固有の設定を作成し、ホスト固有の設定で検出 ISO を生成する必要があります。

手順

1. インターネットプロトコルのバージョンを選択します。有効なオプションは IPv4 と Dual stack です。
2. クラスターホストが共有 VLAN 上にある場合は、VLAN ID を入力します。
3. ネットワーク全体の IP アドレスを入力します。Dual stack ネットワークを選択した場合は、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入力する必要があります。
 - a. クラスターネットワークの IP アドレス範囲を CIDR 表記で入力します。
 - b. デフォルトゲートウェイの IP アドレスを入力します。
 - c. DNS サーバーの IP アドレスを入力します。
4. ホスト固有の設定を入力します。
 - a. 単一のネットワークインターフェイスを使用する静的 IP アドレスのみを設定する場合は、フォームビューを使用して、ホストの IP アドレスと MAC アドレスを入力します。
 - b. 複数のインターフェイス、ボンディング、またはその他の高度なネットワーク機能を使用している場合は、YAML ビューを使用し、NMState 構文を使用してホストに必要なネットワーク状態を入力します。
 - c. ネットワーク設定で使用される各インターフェイスの MAC アドレスとインターフェイス名を追加します。

関連情報

- [NMState version 2.1.4](#)

12.3.4. クラスターへのホストの追加

1つ以上のホストをクラスターに追加する必要があります。クラスターにホストを追加するには、検出 ISO を生成する必要があります。検出 ISO は、エージェントを使用して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インメモリを実行します。クラスター上の各ホストに対して次の手順を実行します。

手順

1. **Add hosts** ボタンをクリックし、インストールメディアを選択します。
 - a. **Minimal image file: Provision with virtual media**を選択して、起動に必要なデータを取得する小さなイメージをダウンロードします。ノードには仮想メディア機能が必要です。これは推奨される方法です。
 - b. **Full image file: Provision with physical media**を選択して、より大きなフルイメージをダウンロードします。

2. **core** ユーザーとしてクラスターノードに接続できるように、SSH 公開キーを追加します。クラスターノードにログインすると、インストール中にデバッグ情報を入手できます。
3. オプション: クラスターホストがプロキシの使用を必要とするファイアウォールの内側にある場合は、**Configure cluster-wide proxy settings** を選択します。プロキシサーバーの HTTP および HTTPS URL のユーザー名、パスワード、IP アドレス、およびポートを入力します。
4. **Generate Discovery ISO** をクリックします。
5. 検出 ISO をダウンロードします。

12.3.5. USB ドライブに ISO イメージを作成する

ISO イメージを含む USB ドライブを使用してソフトウェアをインストールできます。USB ドライブを使用してサーバーを起動すると、ソフトウェアをインストールするサーバーの準備が整います。

手順

1. 管理ホストで、USB ドライブを USB ポートに挿入します。
2. USB ドライブに ISO イメージを作成します。以下に例を示します。

```
# dd if=<path_to_iso> of=<path_to_usb> status=progress
```

ここでは、以下のようになります。

<path_to_iso>

rhcos-live.iso など、ダウンロードした ISO ファイルへの相対パスです。

<path_to_usb>

/dev/sdb など、接続された USB ドライブの場所です。

ISO が USB ドライブにコピーされたら、USB ドライブを使用してサーバーにソフトウェアをインストールできます。

12.3.6. USB ドライブでの起動

起動可能な USB ドライブを使用して Assisted Installer にノードを登録するには、次の手順を使用します。

手順

1. RHCOS 検出 ISO をターゲットホストにアタッチします。
2. サーバーの BIOS 設定で起動ドライブの順序を設定し、アタッチされた検出 ISO から起動して、サーバーを再起動します。
3. 管理ホストで、ブラウザーに戻ります。ホストが、検出されたホストのリストに表示されるまで待ちます。

12.3.7. Redfish API を使用した HTTP ホスト ISO イメージからの起動

Redfish Baseboard Management Controller (BMC) API を使用してインストールした ISO を使用して、ネットワーク内のホストをプロビジョニングできます。

前提条件

1. インストール Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ISO をダウンロードしている。

手順

1. ネットワークでアクセス可能な HTTP サーバーに ISO ファイルをコピーします。
2. ホストされている ISO ファイルからホストを起動します。以下に例を示します。
 - a. 次のコマンドを実行して、redfish API を呼び出し、ホストされている ISO を **VirtualMedia** ブートメディアとして設定します。

```
$ curl -k -u <bmc_username>:<bmc_password> -d '{"Image": "<hosted_iso_file>",
"Inserted": true}' -H "Content-Type: application/json" -X POST
<host_bmc_address>/redfish/v1/Managers/iDRAC.Embedded.1/VirtualMedia/CD/Actions/Vi
rtualMedia.InsertMedia
```

詳細は以下のようになります。

<bmc_username>:<bmc_password>

ターゲットホスト BMC のユーザー名とパスワードです。

<hosted_iso_file>

ホストされたインストール ISO の URL です (例: <http://webserver.example.com/rhcos-live-minimal.iso>)。ISO は、ターゲットホストマシンからアクセスできる必要があります。

<host_bmc_address>

ターゲットホストマシンの BMC IP アドレスです。

- b. 次のコマンドを実行して、**VirtualMedia** デバイスから起動するようにホストを設定します。

```
$ curl -k -u <bmc_username>:<bmc_password> -X PATCH -H 'Content-Type:
application/json' -d '{"Boot": {"BootSourceOverrideTarget": "Cd",
"BootSourceOverrideMode": "UEFI", "BootSourceOverrideEnabled": "Once"}}'
<host_bmc_address>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
```

- c. ホストを再起動します。

```
$ curl -k -u <bmc_username>:<bmc_password> -d '{"ResetType": "ForceRestart"}' -H
'Content-type: application/json' -X POST
<host_bmc_address>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1/Actions/ComputerSystem.R
eset
```

- d. オプション: ホストの電源がオフになっている場合は、**{"ResetType": "On"}** スイッチを使用して起動できます。以下のコマンドを実行します。

```
$ curl -k -u <bmc_username>:<bmc_password> -d '{"ResetType": "On"}' -H 'Content-
type: application/json' -X POST
<host_bmc_address>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1/Actions/ComputerSystem.R
eset
```

関連情報

- [BMC アドレス指定](#)
- [仮想メディアを使用したインストールのファームウェア要件](#)

12.3.8. ホストの設定

検出 ISO を使用してホストを起動すると、ページの下部にあるテーブルにホストが表示されます。各ホストのホスト名、ロール、およびインストールディスクを設定できます。

手順

1. ホストを選択します。
2. **Actions** リストから、**Change hostname** を選択します。各ホストに有効で一意的なホスト名があることを確認する必要があります。必要に応じて、ホストの新しい名前を入力し、**Change** をクリックします。
3. マルチホストクラスターの場合、ホスト名の横にある **Role** 列で、メニューをクリックしてホストのロールを変更できます。
ロールを選択しない場合、Assisted Installer がロールを自動的に割り当てます。コントロールプレーンノードの最小ハードウェア要件は、ワーカーノードの要件を超えています。ホストにロールを割り当てる場合は、ハードウェアの最小要件を満たすホストにコントロールプレーンのロールを割り当てるようにしてください。
4. ホスト名の横にあるチェックボックスの左側をクリックして、ホストの詳細を展開します。複数のディスクドライブがある場合は、別のディスクドライブを選択して、インストールディスクとして機能させることができます。
5. ホストごとにこの手順を繰り返します。

すべてのクラスターホストが **Ready** のステータスで表示されたら、次の手順に進みます。

12.3.9. ネットワークの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、クラスターネットワークを設定する必要があります。

手順

1. **Networking** ページで、まだ選択されていない場合は、次のいずれかを選択します。
 - **クラスター管理ネットワーク**: クラスター管理ネットワークを選択すると、アシステッドインストーラーは、API および Ingress VIP アドレスを管理するための **keepalived** および Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) を含む標準ネットワークポリシーを設定することを意味します。
 - **User-Managed Networking**: ユーザー管理のネットワークを選択すると、OpenShift Container Platform を非標準のネットワークポリシーでデプロイできます。たとえば、**keepalived** や VRRP の代わりに外部ロードバランサーを使用してデプロイする場合や、多数の異なる L2 ネットワークセグメントにクラスターノードをデプロイする場合などです。
2. クラスター管理ネットワークの場合は、以下の設定を設定します。
 - a. **マシンネットワーク** を定義します。デフォルトのネットワークを使用するか、サブネットを選択できます。

- b. **API 仮想 IP** を定義します。API 仮想 IP は、すべてのユーザーが対話し、プラットフォームを設定するためのエンドポイントを提供します。
 - c. **Ingress 仮想 IP** を定義します。Ingress 仮想 IP は、クラスターの外部から流れるアプリケーショントラフィックのエンドポイントを提供します。
3. ユーザー管理のネットワークの場合は、次の設定を設定します。
 - a. **Networking stack type** を選択します。
 - **IPv4**: ホストが IPv4 のみを使用している場合は、このタイプを選択します。
 - **デュアルスタック**: ホストが IPv4 と IPv6 を併用している場合、デュアルスタックを選択できます。
 - b. **マシンネットワーク** を定義します。デフォルトのネットワークを使用するか、サブネットを選択できます。
 - c. **API 仮想 IP** を定義します。API 仮想 IP は、すべてのユーザーが対話し、プラットフォームを設定するためのエンドポイントを提供します。
 - d. **Ingress 仮想 IP** を定義します。Ingress 仮想 IP は、クラスターの外部から流れるアプリケーショントラフィックのエンドポイントを提供します。
 - e. オプション: **Allocate IPs via DHCP server** を選択して、DHCP サーバーを使用して **API IP** と **Ingress IP** を自動的に割り当てることができます。
 4. オプション: **Use advanced networking** を選択して、以下の高度なネットワークプロパティを設定します。
 - **クラスターネットワーク CIDR**: Pod IP アドレスが割り当てられる IP アドレスブロックを定義します。
 - **クラスターネットワークホストプリフィックス**: 各ノードに割り当てられるサブネットプリフィックス長を定義します。
 - **サービスネットワーク CIDR**: サービス IP アドレスに使用する IP アドレスを定義します。
 - **Network type**: 標準ネットワーク用の **Software-Defined Networking (SDN)** または Telco 機能用の **Open Virtual Networking (OVN)** のいずれかを選択します。

12.3.10. クラスターのインストール

設定が完了し、すべてのノードが **Ready** になったら、インストールを開始できます。インストールプロセスにはかなりの時間がかかりますが、Assisted Installer Web コンソールからインストールを監視できます。ノードはインストール中に再起動し、インストール後に初期化されます。

手順

- **Begin installation** を押します。
 1. 特定のホストのインストールステータスを表示するには、**Host Inventory** リストの **Status** 列のリンクをクリックします。

12.3.11. インストールの完了

クラスターがインストールされて初期化されると、Assisted Installer はインストールが完了したことを

示します。Assisted Installer は、コンソール URL、**kubeadmin** のユーザー名とパスワード、および **kubeconfig** ファイルを提供します。さらに、Assisted Installer は、OpenShift Container Platform バージョン、ベースドメイン、CPU アーキテクチャー、API および Ingress IP アドレス、クラスターおよび サービスネットワーク IP アドレスを含むクラスターの詳細を提供します。

前提条件

- **oc** CLI ツールがインストールされている。

手順

1. **kubeadmin** のユーザー名とパスワードのコピーを作成します。
2. **kubeconfig** ファイルをダウンロードして、作業ディレクトリーの下に **auth** ディレクトリーにコピーします。

```
$ mkdir -p <working_directory>/auth
```

```
$ cp kubeadmin <working_directory>/auth
```



注記

kubeconfig ファイルは、インストールの完了後 24 時間はダウンロードできません。

3. **kubeconfig** ファイルをお使いの環境に追加します。

```
$ export KUBECONFIG=<your working directory>/auth/kubeconfig
```

4. **oc** CLI ツールでログインします。

```
$ oc login -u kubeadmin -p <password>
```

<password> を **kubeadmin** ユーザーのパスワードに置き換えます。

5. Web コンソールの URL をクリックするか、**Launch OpenShift Console** をクリックしてコンソールを開きます。
6. **kubeadmin** のユーザー名とパスワードを入力します。OpenShift Container Platform コンソールの指示に従って、アイデンティティプロバイダーを設定し、アラートレシーバーを設定します。
7. OpenShift Container Platform コンソールのブックマークを追加します。

12.3.12. 関連情報

- [OpenShift CLI のインストール](#)
- [OpenShift CLI へのログイン](#)
- [クラスター管理者の作成](#)
- [kubeadmin ユーザーの削除](#)

第13章 単一ノードへのインストール

13.1. 単一ノードへのインストールの準備

13.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) を確認している。

13.1.2. 単一ノードでの OpenShift について

標準のインストール方法で単一ノードクラスターを作成できます。単一ノード上の OpenShift Container Platform は、特別な Ignition 設定 ISO の作成を必要とする特殊なインストールです。プライマリユースケースは、断続的な接続、ポータブルクラウド、および 5G ラジオアクセスネットワーク (RAN) などのエッジコンピューティングのワークロード向けです。単一ノードでのインストールに関する主なトレードオフは、高可用性がないことです。



重要

単一ノードの OpenShift での OpenShiftSDN の使用はサポートされていません。OVN-Kubernetes は、単一ノードの OpenShift デプロイメントのデフォルトのネットワークソリューションです。

13.1.3. 単一ノードに OpenShift をインストールするための要件

OpenShift Container Platform を単一ノードにインストールすると、高可用性および大規模なクラスターの一部の要件が軽減されます。ただし、以下の要件を満たす必要があります。

- **管理ホスト:** ISO を準備して USB ブートドライブを作成し、インストールを監視するためのコンピューターが必要です。
- **サポートされているプラットフォーム:** 単一ノードへの OpenShift Container Platform のインストールは、ベアメタルおよび [認定されたサードパーティーのハイパーバイザー](#) でサポートされています。いずれの場合も、`install-config.yaml` 設定ファイルで `platform.none: {}` パラメーターを指定する必要があります。
- **実稼働環境グレードサーバー:** OpenShift Container Platform を単一ノードにインストールし、OpenShift Container Platform サービスと実稼働のワークロードを実行するのに十分なリソースを持つサーバーが必要です。

表13.1 最小リソース要件

| プロファイル | vCPU | メモリー | ストレージ |
|--------|-----------|------------|-------|
| 最低限 | 8 vCPU コア | 16GB の RAM | 120GB |



注記

1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。有効にした場合には、次の式を使用して対応する比率を計算します。

$$(\text{コアあたりのスレッド数} \times \text{コア}) \times \text{ソケット} = \text{vCPU}$$

仮想メディアを使用して起動する場合は、サーバーには Baseboard Management Controller (BMC) が必要です。

- **ネットワーク:** サーバーは、ルーティング可能なネットワークに接続されていない場合は、インターネットまたはローカルレジストリーにアクセスできるようにする必要があります。サーバーには、Kubernetes API、Ingress ルート、およびクラスターノードドメイン名の DHCP 予約または静的 IP アドレスが必要です。DNS が、以下の完全修飾ドメイン名 (FQDN) のそれぞれに IP アドレスを解決できるように設定する必要があります。

表13.2 必要な DNS レコード

| 使用法 | FQDN | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。このレコードは、クラスター外のクライアントで解決する必要があります。 |
| 内部 API | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | ISO を手動で作成する場合は、DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。このレコードは、クラスター内のノードによって解決する必要があります。 |
| Ingress ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | ノードをターゲットにするワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。このレコードは、クラスター外のクライアントで解決する必要があります。 |

永続的な IP アドレスがない場合、**apiserver** と **etcd** の間の通信で失敗する可能性があります。

13.2. 単一ノードでの OPENSIFT のインストール

Web ベースのアシステッドインストーラーと、アシステッドインストーラーを使用して生成した検出 ISO を使用して、単一ノードの OpenShift をインストールできます。また、**coreos-installer** を使用してインストール ISO を生成することにより、単一ノードの OpenShift をインストールすることもできます。

13.2.1. アシステッドインストーラーを使用した単一ノード OpenShift のインストール

OpenShift Container Platform を単一ノードにインストールするには、Web ベースのアシテッドインストーラーウィザードのガイドに従い、インストールを管理します。

13.2.1.1. アシテッドインストーラーを使用したディスクバリー ISO の生成

OpenShift Container Platform を単一ノードにインストールするには、アシテッドインストーラーが生成できる検出 ISO が必要です。

手順

1. 管理ホストでブラウザを開き、[Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) に移動します。
2. **Create Cluster** をクリックして新規クラスターを作成します。
3. **Cluster Name** フィールドにクラスターの名前を入力します。
4. **Base Domain** フィールドにベースドメインを入力します。以下に例を示します。

```
example.com
```

すべての DNS レコードはこのベースドメインのサブドメインである必要があり、クラスター名が含まれる必要があります。以下に例を示します。

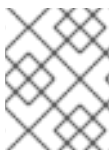
```
<cluster-name>.example.com
```



注記

クラスターのインストール後にベースドメインまたはクラスター名を変更することはできません。

5. **Install single node OpenShift (SNO)** を選択し、ウィザードの残りの手順を完了します。検出 ISO をダウンロードします。
6. 仮想メディアを使用してインストールするための検出 ISO URL を書き留めておきます。



注記

このプロセス中に OpenShift Virtualization を有効にする場合は、仮想マシン用に 50 GiB 以上の 2 つ目のローカルストレージデバイスが必要です。

関連情報

- [OpenShift Virtualization の機能](#)

13.2.1.2. アシテッドインストーラーを使用した単一ノード OpenShift のインストール

アシテッドインストーラーを使用して、単一ノードクラスターをインストールします。

手順

1. RHCOS 検出 ISO をターゲットホストにアタッチします。

2. サーバーの BIOS 設定で起動ドライブの順序を設定して、アタッチされた検出 ISO から起動し、サーバーを再起動します。
3. 管理ホストで、ブラウザに戻ります。ホストが、検出されたホストのリストに表示されるまで待ちます。必要に応じて、[Assisted Clusters](#) ページを再読み込みし、クラスター名を選択します。
4. インストールウィザードの手順を完了します。使用可能なサブネットからのサブネットを含む、ネットワークの詳細を追加します。必要に応じて SSH 公開鍵を追加します。
5. インストールの進捗を監視します。クラスターイベントを確認します。インストールプロセスがサーバーのハードディスクへのオペレーティングシステムイメージの書き込みを完了すると、サーバーが再起動します。
6. 検出 ISO を削除し、インストールドライブから起動するようにサーバーをリセットします。サーバーが自動的に数回再起動し、コントロールプレーンがデプロイされます。

関連情報

- [USB ドライブに起動可能な ISO イメージを作成する](#)
- [Redfish API を使用した HTTP ホスト ISO イメージからの起動](#)
- [単一ノードの OpenShift クラスターへのワーカーノードの追加](#)

13.2.2. 単一ノードの OpenShift を手動でインストールする

OpenShift Container Platform を単一ノードにインストールするには、最初にインストール ISO を生成してから、ISO からサーバーを起動します。`openshift-install` インストールプログラムを使用して、インストールを監視できます。

13.2.2.1. coreos-installer によるインストール ISO の生成

OpenShift Container Platform を単一ノードにインストールするには、インストール ISO が必要です。これは、以下の手順で生成できます。

前提条件

- `podman` をインストールします。

手順

1. OpenShift Container Platform バージョンを設定します。

```
$ OCP_VERSION=<ocp_version> 1
```

- 1 `<ocp_version>` を現在のバージョン (`latest-4.11` など) に置き換えます。

2. ホストアーキテクチャーを設定します。

```
$ ARCH=<architecture> 1
```

- 1 `<architecture>` をターゲットホストアーキテクチャー (`aarch64` や `x86_64` など) に置き換えます。

3. OpenShift Container Platform クライアント (**oc**) をダウンロードし、次のコマンドを入力して使用できるようにします。

```
$ curl -k https://mirror.openshift.com/pub/openshift-  
v4/clients/ocp/$OCP_VERSION/openshift-client-linux.tar.gz -o oc.tar.gz
```

```
$ tar zxf oc.tar.gz
```

```
$ chmod +x oc
```

4. OpenShift Container Platform インストーラーをダウンロードし、以下のコマンドを入力して使用できるようにします。

```
$ curl -k https://mirror.openshift.com/pub/openshift-  
v4/clients/ocp/$OCP_VERSION/openshift-install-linux.tar.gz -o openshift-install-linux.tar.gz
```

```
$ tar zxvf openshift-install-linux.tar.gz
```

```
$ chmod +x openshift-install
```

5. 次のコマンドを実行して、RHCOS ISO URL を取得します。

```
$ ISO_URL=$(./openshift-install coreos print-stream-json | grep location | grep $ARCH | grep  
iso | cut -d\" -f4)
```

6. RHCOS ISO をダウンロードします。

```
$ curl -L $ISO_URL -o rhcos-live.iso
```

7. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

```
apiVersion: v1  
baseDomain: <domain> ❶  
compute:  
- name: worker  
  replicas: 0 ❷  
controlPlane:  
  name: master  
  replicas: 1 ❸  
metadata:  
  name: <name> ❹  
networking: ❺  
  clusterNetwork:  
  - cidr: 10.128.0.0/14  
    hostPrefix: 23  
  machineNetwork:  
  - cidr: 10.0.0.0/16 ❻  
  networkType: OVNKubernetes  
  serviceNetwork:  
  - 172.30.0.0/16  
platform:
```

```

none: {}
bootstrapInPlace:
  installationDisk: /dev/disk/by-id/<disk_id> 7
  pullSecret: '<pull_secret>' 8
  sshKey: |
    <ssh_key> 9

```

- 1 クラスタドメイン名を追加します。
- 2 **compute** レプリカを **0** に設定します。これにより、コントロールプレーンノードがスケジューリング可能になります。
- 3 **controlPlane** レプリカを **1** に設定します。この設定は、以前の **compute** 設定と組み合わせて、クラスターが単一ノードで実行されるようにします。
- 4 **メタデータ** 名をクラスター名に設定します。
- 5 **networking** の詳細を設定します。OVN-Kubernetes は、単一ノードクラスターで許可されている唯一のネットワークタイプです。
- 6 単一ノードの OpenShift クラスターのサブネットと一致するように **cidr** 値を設定します。
- 7 インストールディスクドライブへのパスを設定します (例: **/dev/disk/by-id/wwn-0x64cd98f04fde100024684cf3034da5c2**)。
- 8 [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** をコピーし、その内容をこの設定に追加します。
- 9 インストール後にクラスターにログインできるように、管理ホストから公開 SSH 鍵を追加します。

8. 以下のコマンドを実行して、OpenShift Container Platform アセットを生成します。

```

$ mkdir ocp

$ cp install-config.yaml ocp

$ ./openshift-install --dir=ocp create single-node-ignition-config

```

9. 以下のコマンドを実行して、Ignition データを RHCOS ISO に埋め込みます。

```

$ alias coreos-installer='podman run --privileged --pull always --rm \
  -v /dev:/dev -v /run/udev:/run/udev -v $PWD:/data \
  -w /data quay.io/coreos/coreos-installer:release'

$ coreos-installer iso ignition embed -fi ocp/bootstrap-in-place-for-live-iso.ign rhcos-live.iso

```

13.2.2.2. openshift-install を使用したクラスターのインストールの監視

openshift-install を使用して、単一ノードクラスターのインストールの進行状況を監視します。

手順

1. 変更した RHCOS インストール ISO をターゲットホストにアタッチします。
2. サーバーの BIOS 設定で起動ドライブの順序を設定して、アタッチされた検出 ISO から起動し、サーバーを再起動します。
3. 管理ホストで、次のコマンドを実行してインストールを監視します。

```
$ ./openshift-install --dir=ocp wait-for install-complete
```

コントロールプレーンのデプロイ中にサーバーが数回再起動します。

検証

- インストールが完了したら、次のコマンドを実行して環境を確認します。

```
$ export KUBECONFIG=ocp/auth/kubeconfig
```

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME                                STATUS ROLES      AGE  VERSION
control-plane.example.com  Ready  master,worker  10m  v1.24.0+beaaed6
```

関連情報

- [USB ドライブに起動可能な ISO イメージを作成する](#)
- [Redfish API を使用した HTTP ホスト ISO イメージからの起動](#)
- [単一ノードの OpenShift クラスタへのワーカーノードの追加](#)

13.2.3. USB ドライブに起動可能な ISO イメージを作成する

ISO イメージを含む起動可能な USB ドライブを使用して、ソフトウェアをインストールできます。USB ドライブを使用してサーバーを起動すると、ソフトウェアをインストールするサーバーの準備が整います。

手順

1. 管理ホストで、USB ドライブを USB ポートに挿入します。
2. 起動可能な USB ドライブを作成します。以下に例を示します。

```
# dd if=<path_to_iso> of=<path_to_usb> status=progress
```

ここでは、以下ようになります。

<path_to_iso>

rhcos-live.iso など、ダウンロードした ISO ファイルへの相対パスです。

<path_to_usb>

`/dev/sdb` など、接続された USB ドライブの場所です。

ISO が USB ドライブにコピーされたら、USB ドライブを使用してサーバーにソフトウェアをインストールできます。

13.2.4. Redfish API を使用した HTTP ホスト ISO イメージからの起動

Redfish Baseboard Management Controller (BMC) API を使用してインストールした ISO を使用して、ネットワーク内のホストをプロビジョニングできます。

前提条件

1. インストール Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ISO をダウンロードしている。

手順

1. ネットワークでアクセス可能な HTTP サーバーに ISO ファイルをコピーします。
2. ホストされている ISO ファイルからホストを起動します。以下に例を示します。
 - a. 次のコマンドを実行して、redfish API を呼び出し、ホストされている ISO を **VirtualMedia** ブートメディアとして設定します。

```
$ curl -k -u <bmc_username>:<bmc_password> -d '{"Image": "<hosted_iso_file>",
"Inserted": true}' -H "Content-Type: application/json" -X POST
<host_bmc_address>/redfish/v1/Managers/iDRAC.Embedded.1/VirtualMedia/CD/Actions/Vi
rtualMedia.InsertMedia
```

詳細は以下のようになります。

`<bmc_username>:<bmc_password>`

ターゲットホスト BMC のユーザー名とパスワードです。

`<hosted_iso_file>`

ホストされたインストール ISO の URL です (例: <http://webserver.example.com/rhcos-live-minimal.iso>)。ISO は、ターゲットホストマシンからアクセスできる必要があります。

`<host_bmc_address>`

ターゲットホストマシンの BMC IP アドレスです。

- b. 次のコマンドを実行して、**VirtualMedia** デバイスから起動するようにホストを設定します。

```
$ curl -k -u <bmc_username>:<bmc_password> -X PATCH -H 'Content-Type:
application/json' -d '{"Boot": {"BootSourceOverrideTarget": "Cd",
"BootSourceOverrideMode": "UEFI", "BootSourceOverrideEnabled": "Once"}}'
<host_bmc_address>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
```

- c. ホストを再起動します。

```
$ curl -k -u <bmc_username>:<bmc_password> -d '{"ResetType": "ForceRestart"}' -H
'Content-type: application/json' -X POST
<host_bmc_address>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1/Actions/ComputerSystem.R
eset
```

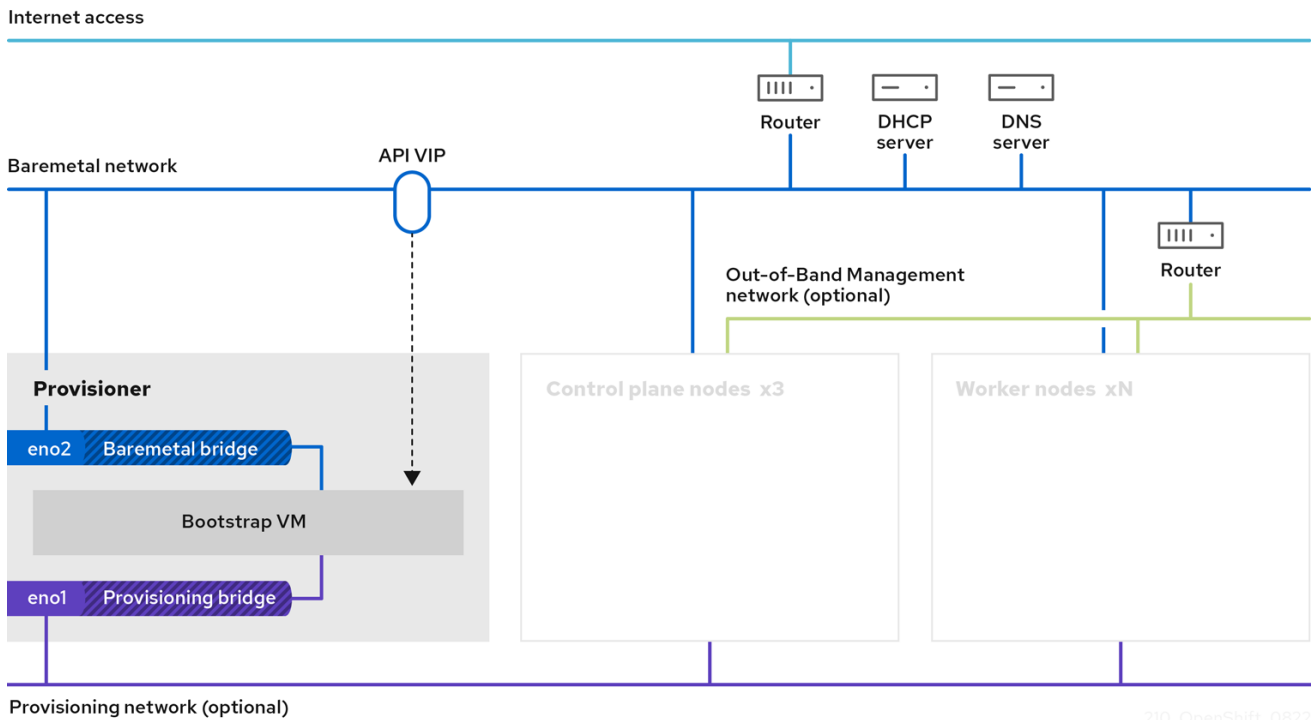

- d. オプション: ホストの電源がオフになっている場合は、{"ResetType": "On"} スイッチを使用して起動できます。以下のコマンドを実行します。

```
$ curl -k -u <bmc_username>:<bmc_password> -d '{"ResetType": "On"}' -H 'Content-type: application/json' -X POST  
<host_bmc_address>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1/Actions/ComputerSystem.Reset
```

第14章 インストーラーでプロビジョニングされるクラスターのベアメタルへのデプロイ

14.1. 概要

ベアメタルノードへのインストーラーによってプロビジョニングされたインストールは、OpenShift Container Platform クラスターが実行されるインフラストラクチャーをデプロイおよび設定します。このガイドでは、インストーラーによってプロビジョニングされたベアメタルのインストールを正常に行うための方法論を提供します。次の図は、デプロイメントのフェーズ1におけるインストール環境を示しています。



210_OpenShift_0822

インストールの場合、前の図の主要な要素は次のとおりです。

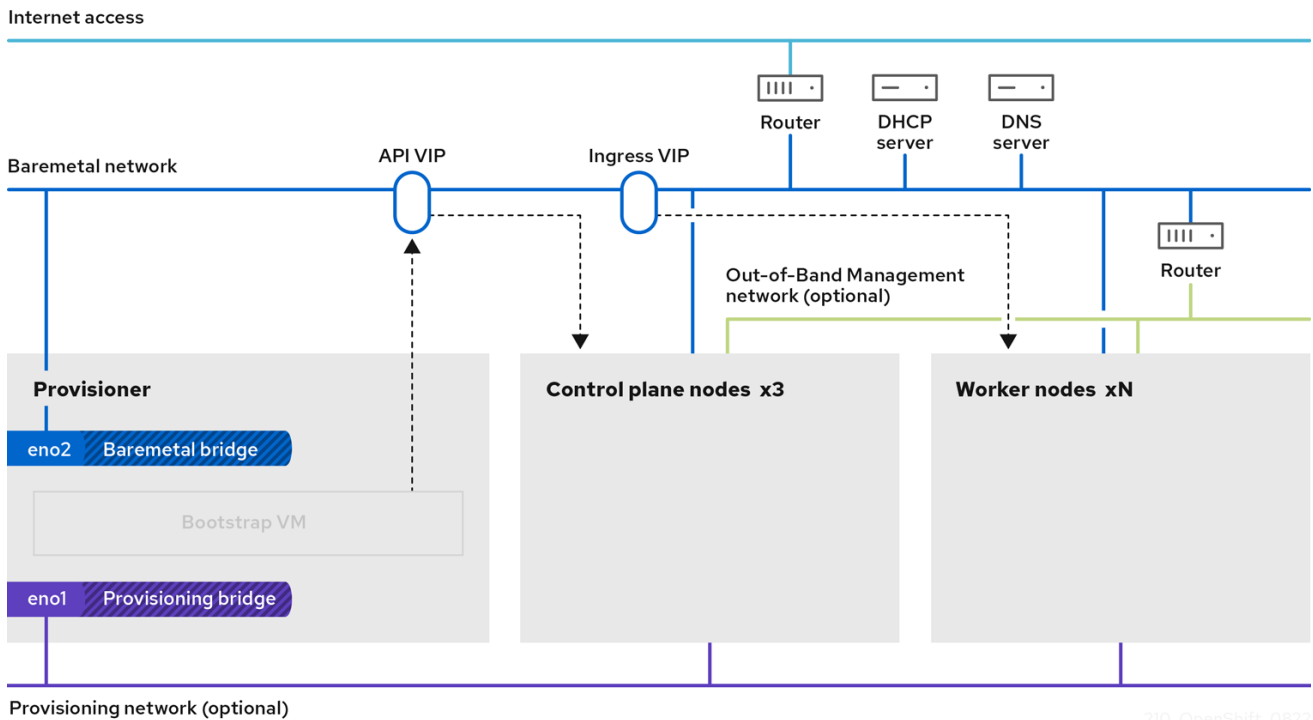
- **プロビジョナー:** インストールプログラムを実行し、新しい OpenShift Container Platform クラスターのコントロールプレーンをデプロイするブートストラップ VM をホストする物理マシン。
- **Bootstrap VM:** OpenShift Container Platform クラスターのデプロイプロセスで使用される仮想マシン。
- **ネットワークブリッジ:** ブートストラップ VM は、ネットワークブリッジ **eno1** および **eno2** を介して、ベアメタルネットワークとプロビジョニングネットワーク (存在する場合) に接続します。
- **API VIP:** API 仮想 IP アドレス (VIP) は、コントロールプレーンノード全体で API サーバーのフェイルオーバーを提供するために使用されます。API VIP はまずブートストラップ仮想マシンにあります。スクリプトは、サービスを起動する前に **keepalived.conf** 設定ファイルを生成します。VIP は、ブートストラッププロセスが完了し、ブートストラップ仮想マシンが停止すると、コントロールプレーンノードの1つに移動します。

デプロイメントのフェーズ2では、プロビジョナーがブートストラップ VM を自動的に破棄し、仮想 IP アドレス (VIP) を適切なノードに移動します。

keepalived.conf ファイルは、コントロールプレーンマシンにブートストラップ VM よりも低い仮想ルーター冗長プロトコル (VRRP) の優先順位を設定します。これにより、API VIP がブートストラップ VM からコントロールプレーンに移動する前に、コントロールプレーンマシン上の API が完全に機能することが保証されます。API VIP がコントロールプレーンノードの1つに移動すると、外部クライアントから API VIP ルートに送信されたトラフィックが、そのコントロールプレーンノードで実行している **haproxy** ロードバランサーに移動します。**haproxy** のこのインスタンスは、コントロールプレーンノード全体で API VIP トラフィックを分散します。

Ingress VIP はワーカーノードに移動します。**keepalived** インスタンスは Ingress VIP も管理します。

次の図は、デプロイメントのフェーズ 2 を示しています:



これ以降、プロビジョナーが使用するノードを削除または再利用できます。ここから、追加のプロビジョニングタスクはすべてコントロールプレーンによって実行されます。



重要

プロビジョニングネットワークは任意ですが、PXE ブートには必要です。プロビジョニングネットワークなしでデプロイする場合は、**redfish-virtualmedia** または **idrac-virtualmedia** などの仮想メディアベースボード管理コントローラー (BMC) アドレス指定オプションを使用する必要があります。

14.2. 前提条件

OpenShift Container Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインストールには、以下が必要です。

1. 1つの Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.x がインストールされているプロビジョナーノード。プロビジョナーは、インストール後に削除できます。
2. 3つのコントロールプレーンノード
3. ベースボード管理コントローラー (BMC) の各ノードへのアクセス。

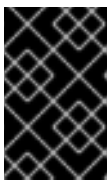
4. 1つ以上のネットワーク:
 - a. 1つの必須のルーティング可能なネットワーク
 - b. 1つのオプションのプロビジョニングネットワーク
 - c. 1つのオプションの管理ネットワーク

OpenShift Container Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインストールを開始する前に、ハードウェア環境が以下の要件を満たしていることを確認してください。

14.2.1. ノードの要件

インストーラーでプロビジョニングされるインストールには、ハードウェアノードの各種の要件があります。

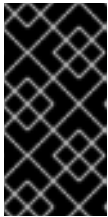
- **CPU architecture:** すべてのノードは x86_64 または AArch64 CPU アーキテクチャーを使用する必要があります。
- **同様のノード:** Red Hat では、ノードにロールごとに同じ設定を指定することを推奨しています。つまり Red Hat では、同じ CPU、メモリー、ストレージ設定の同じブランドおよびモデルのノードを使用することを推奨しています。
- **ベースボード管理コントローラー:** **provisioner** ノードは、各 OpenShift Container Platform クラスタードノードのベースボード管理コントローラー (BMC) にアクセスできる必要があります。IPMI、RedFish、または独自のプロトコルを使用できます。
- **最新の生成:** ノードは最新の生成されたノードである必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールは、ノード間で互換性を確保する必要のある BMC プロトコルに依存します。また、RHEL 8 は RAID コントローラーの最新のドライバーが同梱されています。ノードは **provisioner** ノード用に RHEL 8 を、コントローラープレーンおよびワーカーノード用に RHCOS 8 をサポートするのに必要な新しいバージョンのノードであることを確認します。
- **レジストリーノード:** (オプション) 非接続のミラーリングされていないレジストリーを設定する場合、レジストリーは独自のノードに置くことが推奨されます。
- **プロビジョナーノード:** インストーラーでプロビジョニングされるインストールには1つの **provisioner** ノードが必要です。
- **コントロールプレーン:** インストーラーでプロビジョニングされるインストールには、高可用性を実現するために3つのコントロールプレーンノードが必要です。3つのコントロールプレーンノードのみで OpenShift Container Platform クラスタをデプロイして、コントロールプレーンノードをワーカーノードとしてスケジュール可能にすることができます。小規模なクラスタでは、開発、実稼働およびテスト時の管理者および開発者に対するリソース効率が高くなります。
- **ワーカーノード:** 必須ではありませんが、一般的な実稼働クラスタには複数のワーカーノードがあります。



重要

ワーカーノードが1つしかないクラスタは、パフォーマンスが低下した状態のルーターおよび Ingress トラフィックでデプロイされるので、デプロイしないでください。

- **ネットワークインターフェイス:** 各ノードでは、ルーティング可能な **baremetal** ネットワークに1つ以上のネットワークインターフェイスが必要です。デプロイメントに **provisioning** ネットワークを使用する場合、各ノードに **provisioning** ネットワーク用に1つのネットワークインターフェイスが必要になります。 **provisioning** ネットワークの使用はデフォルト設定です。
- **Unified Extensible Firmware Interface (UEFI):** インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、 **provisioning** ネットワークで IPv6 アドレスを使用する場合に、すべての OpenShift Container Platform ノードで UEFI ブートが必要になります。さらに、UEFI Device PXE Settings (UEFI デバイス PXE 設定) は **provisioning** ネットワーク NIC で IPv6 プロトコルを使用するように設定する必要がありますが、 **provisioning** ネットワークを省略すると、この要件はなくなります。



重要

ISO イメージなどの仮想メディアからインストールを開始する場合は、古い UEFI ブートテーブルエントリをすべて削除します。ブートテーブルに、ファームウェアによって提供される一般的なエントリではないエントリが含まれている場合、インストールは失敗する可能性があります。

- **Secure Boot:** 多くの実稼働シナリオでは、UEFI ファームウェアドライバ、EFI アプリケーション、オペレーティングシステムなど、信頼できるソフトウェアのみを使用してノードが起動することを確認するために、Secure Boot が有効にされているノードが必要です。手動またはマネージドの Secure Boot を使用してデプロイすることができます。
 1. **手動:** 手動で Secure Boot を使用して OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、UEFI ブートモードおよび Secure Boot を各コントロールプレーンノードおよび各ワーカーノードで有効にする必要があります。Red Hat は、インストーラーでプロビジョニングされるインストールで Redfish 仮想メディアを使用している場合にのみ、手動で有効にした UEFI および Secure Boot で、Secure Boot をサポートします。詳細は、ノードの設定セクションの手動での Secure Boot のノードの設定を参照してください。
 2. **マネージド:** マネージド Secure Boot で OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルで **bootMode** の値を **UEFISecureBoot** に設定する必要があります。Red Hat は、第10世代 HPE ハードウェアおよび13世代 Dell ハードウェア (ファームウェアバージョン **2.75.75.75** 以上を実行) でマネージド Secure Boot を使用したインストーラーでプロビジョニングされるインストールのみをサポートします。マネージド Secure Boot を使用したデプロイには、Redfish 仮想メディアは必要ありません。詳細は、OpenShift インストールの環境のセットアップセクションのマネージド Secure Boot の設定を参照してください。



注記

Red Hat は、自己生成したキーを使用する Secure Boot をサポートしません。

14.2.2. OpenShift 仮想化のためのベアメタルクラスターの計画

OpenShift 仮想化を使用する場合は、ベアメタルクラスターをインストールする前に、いくつかの要件を認識することが重要です。

- ライブマイグレーション機能を使用する場合は、**クラスターのインストール時に** 複数のワーカーノードが必要です。これは、ライブマイグレーションではクラスターレベルの高可用性 (HA) フラグを **true** に設定する必要があるためです。HA フラグは、クラスターのインストール

時に設定され、後で変更することはできません。クラスターのインストール時に定義されたワーカーノードが2つ未満の場合、クラスターの存続期間中、HA フラグは false に設定されます。



注記

単一ノードのクラスターに OpenShift Virtualization をインストールできますが、単一ノードの OpenShift は高可用性をサポートしていません。

- ライブマイグレーションには共有ストレージが必要です。OpenShift Virtualization のストレージは、ReadWriteMany (RWX) アクセスモードをサポートし、使用する必要があります。
- Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) を使用する予定の場合は、ネットワークインターフェイスコントローラー (NIC) が OpenShift Container Platform でサポートされていることを確認してください。

関連情報

- [OpenShift Virtualization のクラスターの準備](#)
- [Single Root I/O Virtualization \(SR-IOV\) ハードウェアネットワークについて](#)
- [仮想マシンの SR-IOV ネットワークへの接続](#)

14.2.3. 仮想メディアを使用したインストールのファームウェア要件

インストーラーでプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターのインストールプログラムは、Redfish 仮想メディアとのハードウェアおよびファームウェアの互換性を検証します。ノードファームウェアに互換性がない場合、インストールプログラムはノードへのインストールを開始しません。以下の表は、Redfish 仮想メディアを使用してデプロイされるインストーラーでプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターで機能するようにテストおよび検証された最小ファームウェアバージョンの一覧です。



注記

Red Hat は、ファームウェア、ハードウェア、またはその他のサードパーティーコンポーネントの組み合わせをすべてテストしません。サードパーティーサポートの詳細は、[Red Hat サードパーティーサポートポリシー](#) を参照してください。ファームウェアの更新については、ノードのハードウェアドキュメントを参照するか、ハードウェアベンダーにお問い合わせください。

表14.1 HP ハードウェアと Redfish 仮想メディアのファームウェアの互換性

| モデル | 管理 | ファームウェアのバージョン |
|---------|------|---------------|
| 第 10 世代 | iLO5 | 2.63 以降 |

表14.2 Redfish 仮想メディアを使用した Dell ハードウェアのファームウェアの互換性

| モデル | 管理 | ファームウェアのバージョン |
|---------|---------|------------------------------|
| 第 15 世代 | iDRAC 9 | v5.10.00.00 - v5.10.50.00 のみ |

| モデル | 管理 | ファームウェアのバージョン |
|---------|---------|------------------------------|
| 第 14 世代 | iDRAC 9 | v5.10.00.00 - v5.10.50.00 のみ |
| 第 13 世代 | iDRAC 8 | v2.75.75.75 以降 |



注記

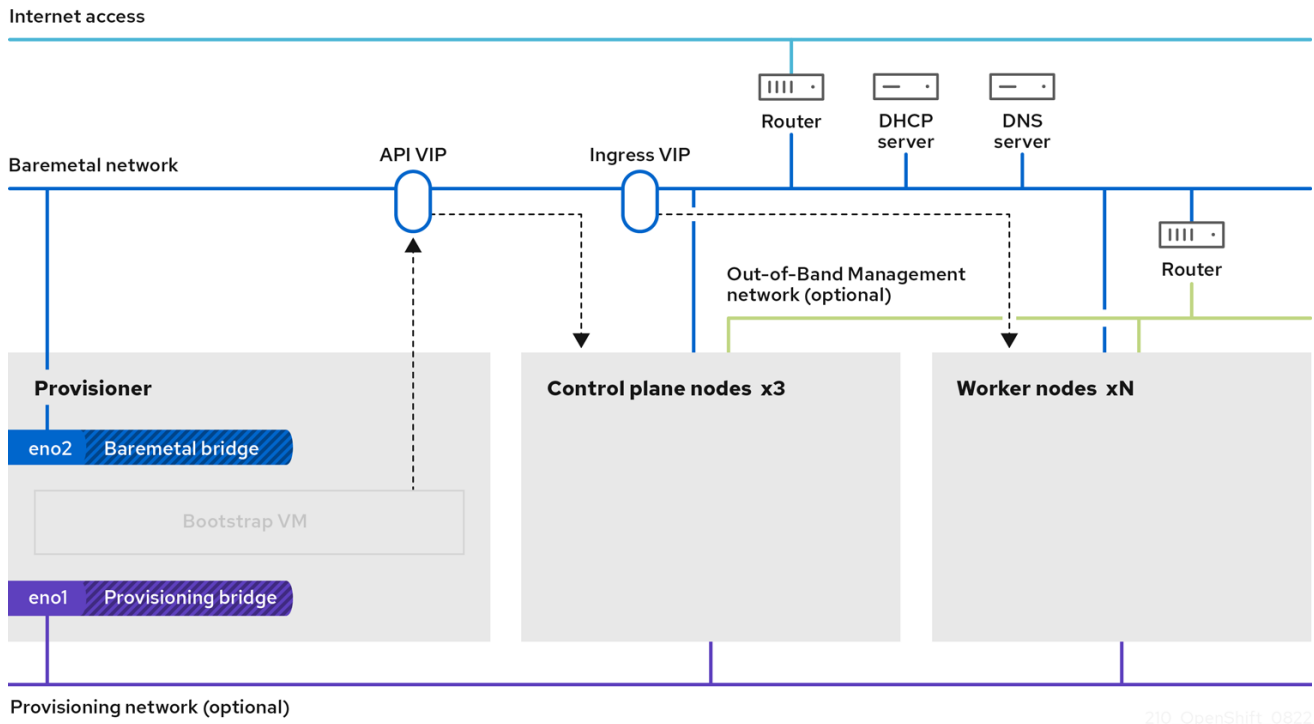
Dell サーバーの場合、OpenShift Container Platform クラスターノードについて、iDRAC コンソールで **AutoAttach** が有効にされていることを確認します。メニューパスは以下のようになります。**Configuration** → **Virtual Media** → **Attach Mode** → **AutoAttach**iDRAC 9 ファームウェアバージョン **04.40.00.00** と **5.xx** シリーズを含むすべてのリリースの場合、仮想コンソールプラグインは HTML5 の拡張バージョンである eHTML5 にデフォルト設定され、**InsertVirtualMedia** ワークフローで問題が発生します。この問題を回避するには、HTML5 を使用するようにプラグインを設定します。メニューパスは以下の通りです。**Configuration** → **Virtual console** → **Plug-in Type** → **HTML5**

関連情報

[BMC を使用して、新しいベアメタルホストを検出できない](#)

14.2.4. ネットワーク要件

OpenShift Container Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインストールには、複数のネットワーク要件があります。まず、インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、各ベアメタルノードにオペレーティングシステムをプロビジョニングするためのルーティング不可能な **provisioning** ネットワークをオプションで使用します。次に、インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、ルーティング可能な **baremetal** ネットワークを使用します。



14.2.4.1. ネットワーク MTU の増加

OpenShift Container Platform をデプロイする前に、ネットワークの最大伝送単位 (MTU) を 1500 以上に増やします。MTU が 1500 未満の場合、ノードの起動に使用される Ironic イメージが Ironic インспекター Pod との通信に失敗し、検査が失敗する可能性があります。これが発生すると、インストールにノードを使用できないため、インストールが停止します。

14.2.4.2. NIC の設定

OpenShift Container Platform は、2つのネットワークを使用してデプロイします。

- provisioning: provisioning** ネットワークは、OpenShift Container Platform クラスターの一部である基礎となるオペレーティングシステムを各ノードにプロビジョニングするために使用されるオプションのルーティング不可能なネットワークです。各クラスターノードの **provisioning** ネットワークのネットワークインターフェイスには、BIOS または UEFI が PXE ブートに設定されている必要があります。

provisioningNetworkInterface 設定は、コントロールプレーンノード上の **provisioning** ネットワークの NIC 名を指定します。これは、コントロールプレーンノードと同じでなければなりません。**bootMACAddress** 設定は、**provisioning** ネットワーク用に各ノードで特定の NIC を指定する手段を提供します。

provisioning ネットワークは任意ですが、PXE ブートには必要です。**provisioning** ネットワークなしでデプロイする場合、**redfish-virtualmedia** や **idrac-virtualmedia** などの仮想メディア BMC アドレス指定オプションを使用する必要があります。

- baremetal: baremetal** ネットワークはルーティング可能なネットワークです。NIC が **provisioning** ネットワークを使用するように設定されていない場合には、**baremetal** ネットワークとのインターフェイスには任意の NIC を使用することができます。



重要

VLAN を使用する場合、それぞれの NIC は、適切なネットワークに対応する別個の VLAN 上にある必要があります。

14.2.4.3. DNS 要件

クライアントは、**baremetal** ネットワークで OpenShift Container Platform クラスターにアクセスします。ネットワーク管理者は、正規名の拡張がクラスター名であるサブドメインまたはサブゾーンを設定する必要があります。

```
<cluster_name>.<base_domain>
```

以下に例を示します。

```
test-cluster.example.com
```

OpenShift Container Platform には、クラスターメンバーシップ情報を使用して A/AAAA レコードを生成する機能が含まれます。これにより、ノード名が IP アドレスに解決されます。ノードが API に登録されると、クラスターは CoreDNS-mDNS を使用せずにこれらのノード情報を分散できます。これにより、マルチキャスト DNS に関連付けられたネットワークトラフィックがなくなります。

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード Ingress API

A/AAAA レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。Red Hat Enterprise Linux Core OS(RHCOS) は、逆引きレコードまたは DHCP を使用して、すべてのノードのホスト名を設定します。

インストーラーがプロビジョニングしたインストールには、クラスターメンバーシップ情報を使用して A/AAAA レコードを生成する機能が含まれています。これにより、ノード名が IP アドレスに解決されます。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表14.3 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | A/AAAA レコードと PTR レコード。API ロードバランサーを識別します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決する必要があります。 |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------|--------------------------------------|---|
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain>. | <p>ワイルドカード A/AAAA レコードは、アプリケーションの Ingress ロードバランサーを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するノードをターゲットにします。Ingress Controller Pod は、デフォルトでワーカーノードで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |

ヒント

dig コマンドを使用して、DNS 解決を確認できます。

14.2.4.4. Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) の要件

デフォルトでは、インストーラーでプロビジョニングされるインストールは、**provisioning** ネットワーク用に DHCP を有効にして **ironic-dnsmasq** をデプロイします。**provisioningNetwork** 設定が、デフォルト値の **managed** に設定されている場合、**provisioning** ネットワーク上で他の DHCP サーバーを実行することはできません。**provisioning** ネットワーク上で DHCP サーバーを実行している場合は、**install-config.yaml** ファイルで **provisioningNetwork** 設定を **unmanaged** に設定する必要があります。

ネットワーク管理者は、外部 DHCP サーバー上の **baremetal** ネットワーク用に、OpenShift Container Platform クラスター内の各ノードの IP アドレスを予約する必要があります。

14.2.4.5. DHCP サーバーを使用するノードの IP アドレスの確保

baremetal ネットワークの場合、ネットワーク管理者は以下を含む多数の IP アドレスを予約する必要があります。

- 2つの一意の仮想 IP アドレス。
 - API エンドポイントの1つの仮想 IP アドレス。
 - ワイルドカード Ingress エンドポイントの1つの仮想 IP アドレス
- プロビジョナーノードの1つの IP アドレス
- コントロールプレーンノードごとに1つの IP アドレス。
- 各ワーカーノードの1つの IP アドレス (適用可能な場合)



IP アドレスの予約し、それらを静的 IP アドレスにする

一部の管理者は、各ノードの IP アドレスが DHCP サーバーがない状態で一定になるように静的 IP アドレスの使用を選択します。NMState を使用して静的 IP アドレスを設定するには、OpenShift インストールの環境のセットアップセクションの(オプション) ホストネットワークインターフェイスの設定を参照してください。



外部ロードバランサーとコントロールプレーンノード間のネットワーク

外部の負荷分散サービスとコントロールプレーンノードは同じ L2 ネットワークで実行する必要があります。また、VLAN を使用して負荷分散サービスとコントロールプレーンノード間のトラフィックをルーティングする際に同じ VLAN で実行する必要があります。



重要

ストレージインターフェイスには、DHCP 予約または静的 IP が必要です。

以下の表は、完全修飾ドメイン名の具体例を示しています。API および Nameserver アドレスは、正式名の拡張子で始まります。コントロールプレーンおよびワーカーノードのホスト名は例であるため、任意のホストの命名規則を使用することができます。

| 使用法 | ホスト名 | IP |
|-----------------------|---|-------------------|
| API | api.<cluster_name>.<base_domain> | <ip> |
| Ingress LB (アプリケーション) | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | <ip> |
| プロビジョナーノード | provisioner.<cluster_name>.<base_domain> | <ip> |
| Control-plane-0 | openshift-control-plane-0.<cluster_name>.<base_domain> | <ip> |
| Control-plane-1 | openshift-control-plane-1.<cluster_name>.<base_domain> | <ip> |
| Control-plane-2 | openshift-control-plane-2.<cluster_name>.<base_domain> | <ip> |
| Worker-0 | openshift-worker-0.<cluster_name>.<base_domain> | <ip> |
| Worker-1 | openshift-worker-1.<cluster_name>.<base_domain> | <ip> |
| Worker-n | openshift-worker-n.<cluster_name>.<base_domain> | <ip> |



注記

DHCP 予約を作成しない場合には、インストーラーは、Kubernetes API ノード、プロビジョナーノード、コントロールプレーンノード、およびワーカーノードのホスト名を設定するために逆引き DNS 解決を必要とします。

14.2.4.6. プロビジョナーノードの要件

インストール設定でプロビジョナーノードの MAC アドレスを指定する必要があります。通常、**bootMacAddress** 仕様は PXE ネットワークブートに関連付けられています。ただし、Ironic プロビジョニングサービスでは、クラスターの検査中またはクラスター内のノードの再デプロイ中にノードを識別するために、**bootMacAddress** 仕様も必要です。

プロビジョナーノードには、ネットワークの起動、DHCP と DNS の解決、およびローカルネットワーク通信のためのレイヤー 2 接続が必要です。プロビジョナーノードには、仮想メディアの起動にレイヤー 3 接続が必要です。

14.2.4.7. ネットワークタイムプロトコル (NTP)

クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは NTP サーバーにアクセスできる必要があります。OpenShift Container Platform ノードは NTP を使用してクロックを同期します。たとえば、クラスターノードは、検証を必要とする SSL 証明書を使用します。これは、ノード間の日付と時刻が同期していない場合に失敗する可能性があります。



重要

各クラスターノードの BIOS 設定で一貫性のあるクロックの日付と時刻の形式を定義してください。そうしないと、インストールが失敗する可能性があります。

切断されたクラスター上で NTP サーバーとして機能するようにコントロールプレーンノードを再設定し、コントロールプレーンノードから時間を取得するようにワーカーノードを再設定することができます。

14.2.4.8. 帯域外管理 IP アドレスのポートアクセス

帯域外管理 IP アドレスは、ノードとは別のネットワーク上にあります。インストール中に帯域外管理がプロビジョナーと確実に通信できるようにするには、帯域外管理 IP アドレスに、ブートストラップホストのポート **80** および OpenShift Container Platform コントロールプレーンホストのポート **6180** へのアクセスを許可する必要があります。Redfish を介した仮想メディアのインストールには、TLS ポート **6183** が必要です。

14.2.5. ノードの設定

provisioning ネットワークを使用する場合のノードの設定

クラスター内の各ノードには、適切なインストールを行うために以下の設定が必要です。



警告

ノード間で一致していないと、インストールに失敗します。

クラスターノードには3つ以上のNICを追加できますが、インストールプロセスでは最初の2つのNICのみに焦点が当てられます。以下の表では、NIC1はOpenShift Container Platform クラスターのインストールにのみ使用されるルーティング不可能なネットワーク (**provisioning**) です。

| NIC | ネットワーク | VLAN |
|------|---------------------|---------------------|
| NIC1 | provisioning | <provisioning_vlan> |
| NIC2 | baremetal | <baremetal_vlan> |

プロビジョナーノードでのRed Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.x インストールプロセスは異なる可能性があります。ローカルのSatelliteサーバー、PXEサーバー、PXE対応のNIC2を使用してRed Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.xをインストールするには、以下のようになります。

| PXE | ブート順序 |
|--|-------|
| NIC1 PXE対応の provisioning ネットワーク | 1 |
| NIC2 baremetal ネットワークPXE対応はオプションです。 | 2 |



注記

他のすべてのNICでPXEが無効になっていることを確認します。

コントロールプレーンおよびワーカーノードを以下のように設定します。

| PXE | ブート順序 |
|-----------------------------|-------|
| NIC1 PXE対応 (プロビジョニングネットワーク) | 1 |

provisioning ネットワークを使用しないノードの設定

インストールプロセスには、1つのNICが必要です。

| NIC | ネットワーク | VLAN |
|------|------------------|------------------|
| NICx | baremetal | <baremetal_vlan> |

NICxは、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに使用されるルーティング可能なネットワーク (**baremetal**) であり、インターネットにルーティング可能です。



重要

provisioning ネットワークは任意ですが、PXEブートには必要です。**provisioning** ネットワークなしでデプロイする場合、**redfish-virtualmedia** や **idrac-virtualmedia** などの仮想メディアBMCアドレス指定オプションを使用する必要があります。

手動での Secure Boot のノードの設定

Secure Boot は、ノードが UEFI ファームウェアドライバー、EFI アプリケーション、オペレーティングシステムなどの信頼できるソフトウェアのみを使用していることを確認できない場合は、ノードの起動を阻止します。



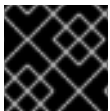
注記

Red Hat は、RedFish 仮想メディアを使用してデプロイする場合にのみ、手動で設定された Secure Boot をサポートします。

Secure Boot を手動で有効にするには、ノードのハードウェアガイドを参照し、以下を実行してください。

手順

1. ノードを起動し、BIOS メニューを入力します。
2. ノードのブートモードを **UEFI Enabled** に設定します。
3. Secure Boot を有効にします。



重要

Red Hat は、自己生成したキーを使用する Secure Boot をサポートしません。

Fujitsu iRMC の互換性サポートモジュールの設定

互換性サポートモジュール (CSM) 設定は、UEFI システムとのレガシー BIOS 後方互換性をサポートします。Fujitsu iRMC を使用してクラスターをデプロイする場合は、CSM を設定する必要があります。そうしないと、インストールが失敗する可能性があります。



注記

特定のノードタイプの CSM の設定については、ノードのハードウェアガイドを参照してください。

前提条件

- セキュアブートコントロールを無効化したことを確認する。**Security → Secure Boot Configuration → Secure Boot Control**で、この機能を無効化できます。

手順

1. ノードを起動し、BIOS メニューを選択します。
2. **Advanced** タブで、リストから **CSM Configuration** を選択します。
3. **Launch CSM** オプションを有効にして、次の値を設定します。

| 項目 | 値 |
|-------------------------|--------------|
| 起動オプションフィルター | UEFI およびレガシー |
| Launch PXE OpROM Policy | UEFI のみ |

| 項目 | 値 |
|-------------------------|---------|
| ストレージ OpROM ポリシーの起動 | UEFI のみ |
| その他の PCI デバイス ROM の優先順位 | UEFI のみ |

14.2.6. アウトオブバンド管理 (Out-of-band Management: 帯域外管理)

ノードには通常、ベースボード管理コントローラー (BMC) が使用する追加の NIC があります。これらの BMC は provisioner ノードからアクセスできる必要があります。

各ノードは、アウトバンド管理でアクセスできるようにする必要があります。アウトバンド管理ネットワークを使用する場合、provisioner ノードには、OpenShift Container Platform の正常なインストールを実行するためにアウトバンドネットワークへのアクセスが必要になります。

このアウトバンド管理設定については、本書では扱いません。帯域外管理に個別の管理ネットワークを使用すると、パフォーマンスが向上し、セキュリティが向上します。ただし、provisioning ネットワークまたはベアメタルネットワークの使用は有効なオプションになります。

注記

ブートストラップ仮想マシンには、最大2つのネットワークインターフェイスがあります。帯域外管理用に別の管理ネットワークを設定し、プロビジョニングネットワークを使用している場合、ブートストラップ仮想マシンでは、いずれかのネットワークインターフェイスを介して管理ネットワークへのルーティングアクセスが必要になります。このシナリオでは、ブートストラップ仮想マシンは3つのネットワークにアクセスできます。

- ベアメタルネットワーク
- プロビジョニングネットワーク
- 管理インターフェイスの1つを介してルーティングされる管理ネットワーク

14.2.7. インストールに必要なデータ

OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に、すべてのクラスターノードから以下の情報を収集します。

- アウトバンド管理 IP
 - 例
 - Dell (iDRAC) IP
 - HP (iLO) IP
 - Fujitsu (iRMC) IP

provisioning ネットワークを使用する場合

- NIC (**provisioning**) MAC アドレス
- NIC (**baremetal**) MAC アドレス

provisioning ネットワークを省略する場合

- NIC (**baremetal**) MAC アドレス

14.2.8. ノードの検証チェックリスト

provisioning ネットワークを使用する場合

- NIC1 VLAN が **provisioning** ネットワークについて設定されている。
- provisioning** ネットワークの NIC1 は、プロビジョナー、コントロールプレーン、およびワーカーノードで PXE 対応として使用できる。
- NIC2 VLAN が **baremetal** ネットワークについて設定されている。
- PXE が他のすべての NIC で無効にされている。
- DNS は API および Ingress エンドポイントで設定されている。
- コントロールプレーンおよびワーカーノードが設定されている。
- すべてのノードがアウトオブバンド管理 (Out-of-band Management: 帯域外管理) でアクセス可能である。
- (オプション) 別個の管理ネットワークが作成されている。
- インストールに必要なデータ。

provisioning ネットワークを省略する場合

- NIC1 VLAN が **baremetal** ネットワークについて設定されている。
- DNS は API および Ingress エンドポイントで設定されている。
- コントロールプレーンおよびワーカーノードが設定されている。
- すべてのノードがアウトオブバンド管理 (Out-of-band Management: 帯域外管理) でアクセス可能である。
- (オプション) 別個の管理ネットワークが作成されている。
- インストールに必要なデータ。

14.3. OPENSIFT インストールの環境のセットアップ

14.3.1. RHEL のプロビジョナーノードへのインストール

前提条件の設定が完了したら、次のステップは RHEL 8.x をプロビジョナーノードにインストールすることです。インストーラーは、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする間にプロビジョナーノードをオーケレーターとして使用します。本書の目的上、RHEL のプロビジョナーノードへのインストールは対象外です。ただし、オプションには、RHEL Satellite サーバー、PXE、またはインストールメディアの使用も含まれますが、これらに限定されません。

14.3.2. OpenShift Container Platform インストールのプロビジョナーノードの準備

環境を準備するには、以下の手順を実行します。

手順

1. **ssh** でプロビジョナーノードにログインします。
2. root 以外のユーザー (**kni**) を作成し、そのユーザーに **sudo** 権限を付与します。

```
# useradd kni
```

```
# passwd kni
```

```
# echo "kni ALL=(root) NOPASSWD:ALL" | tee -a /etc/sudoers.d/kni
```

```
# chmod 0440 /etc/sudoers.d/kni
```

3. 新規ユーザーの **ssh** キーを作成します。

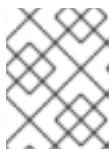
```
# su - kni -c "ssh-keygen -t ed25519 -f /home/kni/.ssh/id_rsa -N ""
```

4. プロビジョナーノードで新規ユーザーとしてログインします。

```
# su - kni
```

5. Red Hat Subscription Manager を使用してプロビジョナーノードを登録します。

```
$ sudo subscription-manager register --username=<user> --password=<pass> --auto-attach  
$ sudo subscription-manager repos --enable=rhel-8-for-<architecture>-appstream-rpms --  
enable=rhel-8-for-<architecture>-baseos-rpms
```



注記

Red Hat Subscription Manager についての詳細は、[Using and Configuring Red Hat Subscription Manager](#) を参照してください。

6. 以下のパッケージをインストールします。

```
$ sudo dnf install -y libvirt qemu-kvm mkisofs python3-devel jq ipmitool
```

7. ユーザーを変更して、新たに作成したユーザーに **libvirt** グループを追加します。

```
$ sudo usermod --append --groups libvirt <user>
```

8. **firewalld** を再起動して、**http** サービスを有効にします。

```
$ sudo systemctl start firewalld
```

```
$ sudo firewall-cmd --zone=public --add-service=http --permanent
```

```
$ sudo firewall-cmd --reload
```

9. **libvirtd** サービスを開始して、これを有効にします。

```
$ sudo systemctl enable libvirtd --now
```

10. **default** ストレージプールを作成して、これを起動します。

```
$ sudo virsh pool-define-as --name default --type dir --target /var/lib/libvirt/images
```

```
$ sudo virsh pool-start default
```

```
$ sudo virsh pool-autostart default
```

11. **pull-secret.txt** ファイルを作成します。

```
$ vim pull-secret.txt
```

Web ブラウザーで、[Install OpenShift on Bare Metal with installer-provisioned infrastructure](#) に移動します。**Copy pull secret** をクリックします。**pull-secret.txt** ファイルにコンテンツを貼り付け、そのコンテンツを **kni** ユーザーのホームディレクトリーに保存します。

14.3.3. NTP サーバーの同期を確認する

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**chrony** Network Time Protocol (NTP) サービスをクラスターノードにインストールします。インストールを完了するには、各ノードが NTP タイムサーバーにアクセスする必要があります。**chrony** サービスを使用して、NTP サーバーの同期を確認できます。

切断されたクラスターの場合は、コントロールプレーンノード上で NTP サーバーを設定する必要があります。詳細は、[関連情報](#) セクションを参照してください。

前提条件

- ターゲットノードに **chrony** パッケージがインストールされました。

手順

- ssh** コマンドを使用してノードにログインします。
- 次のコマンドを実行して、ノードで利用可能な NTP サーバーを表示します。

```
$ chronyc sources
```

出力例

```
MS Name/IP address         Stratum Poll Reach LastRx Last sample
=====
=====
^+ time.cloudflare.com     3 10 377 187 -209us[-209us] +/- 32ms
^+ t1.time.ir2.yahoo.com   2 10 377 185 -4382us[-4382us] +/- 23ms
^+ time.cloudflare.com     3 10 377 198 -996us[-1220us] +/- 33ms
^* brenbox.westnet.ie      1 10 377 193 -9538us[-9761us] +/- 24ms
```

3. **ping** コマンドを使用して、ノードが NTP サーバーにアクセスできることを確認します。次に例を示します。

```
$ ping time.cloudflare.com
```

出力例

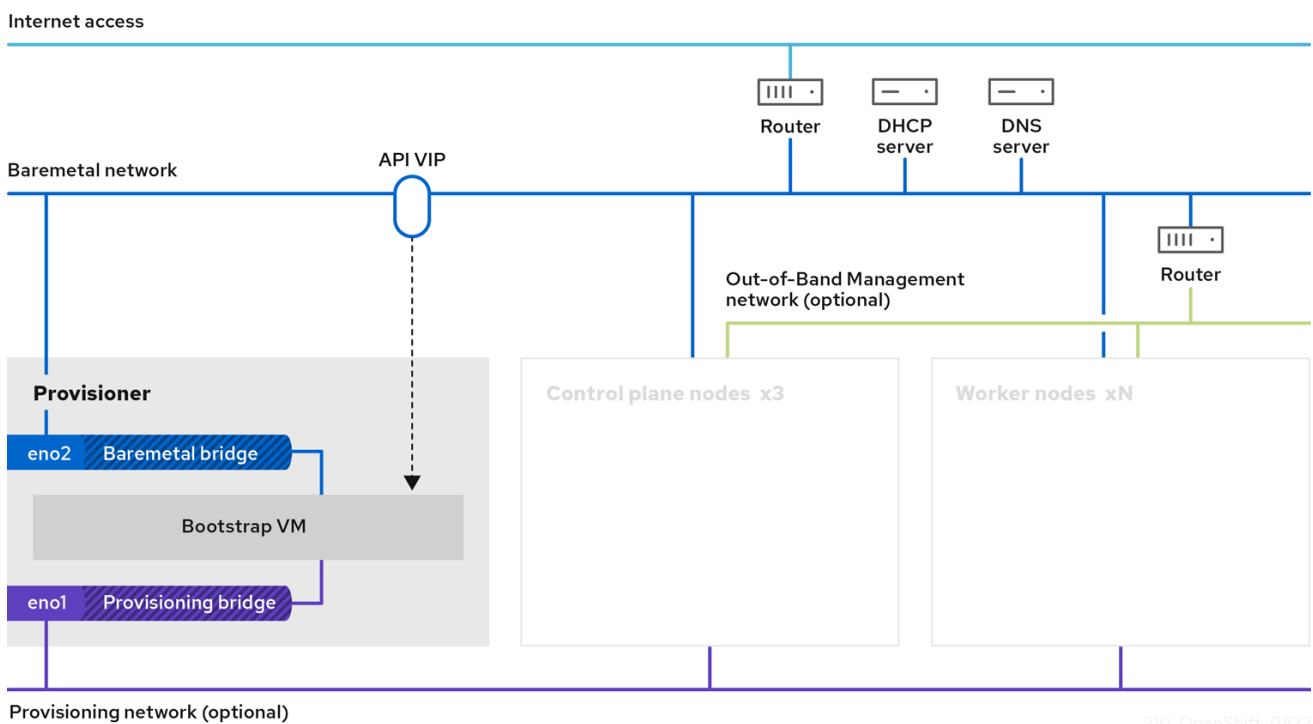
```
PING time.cloudflare.com (162.159.200.123) 56(84) bytes of data.
64 bytes from time.cloudflare.com (162.159.200.123): icmp_seq=1 ttl=54 time=32.3 ms
64 bytes from time.cloudflare.com (162.159.200.123): icmp_seq=2 ttl=54 time=30.9 ms
64 bytes from time.cloudflare.com (162.159.200.123): icmp_seq=3 ttl=54 time=36.7 ms
...
```

関連情報

- [オプション: 非接続クラスターの NTP 設定](#)
- [ネットワークタイムプロトコル \(NTP\)](#)

14.3.4. ネットワークの設定

インストールの前に、プロビジョナーノードでネットワークを設定する必要があります。インストーラーによってプロビジョニングされたクラスターは、ベアメタルブリッジとネットワーク、およびオプションのプロビジョニングブリッジとネットワークを使用してデプロイされます。



注記

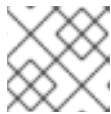
Web コンソールからネットワークを設定することもできます。

手順

1. ベアメタルネットワークの NIC 名をエクスポートします。

```
$ export PUB_CONN=<baremetal_nic_name>
```

2. ベアメタルネットワークを設定します。



注記

これらの手順を実行した後、SSH 接続が切断される場合があります。

```
$ sudo nohup bash -c "
  nmcli con down \"\$PUB_CONN\"
  nmcli con delete \"\$PUB_CONN\"
  # RHEL 8.1 appends the word \"System\" in front of the connection, delete in case it exists
  nmcli con down \"System \$PUB_CONN\"
  nmcli con delete \"System \$PUB_CONN\"
  nmcli connection add ifname baremetal type bridge con-name baremetal bridge.stp no
  nmcli con add type bridge-slave ifname \"\$PUB_CONN\" master baremetal
  pkill dhclient;dhclient baremetal
"
```

3. オプション: プロビジョニングネットワークを使用してデプロイする場合は、プロビジョニングネットワークの NIC 名をエクスポートします。

```
$ export PROV_CONN=<prov_nic_name>
```

4. オプション: プロビジョニングネットワークを使用してデプロイする場合は、プロビジョニングネットワークを設定します。

```
$ sudo nohup bash -c "
  nmcli con down \"\$PROV_CONN\"
  nmcli con delete \"\$PROV_CONN\"
  nmcli connection add ifname provisioning type bridge con-name provisioning
  nmcli con add type bridge-slave ifname \"\$PROV_CONN\" master provisioning
  nmcli connection modify provisioning ipv6.addresses fd00:1101::1/64 ipv6.method manual
  nmcli con down provisioning
  nmcli con up provisioning
"
```



注記

これらのステップの実行後に ssh 接続が切断される可能性があります。

IPv6 アドレスには、ベアメタルネットワーク経由でルーティング可能でない限り、任意のアドレスを使用できます。

IPv6 アドレスを使用する場合に UEFI PXE 設定が有効にされており、UEFI PXE 設定が IPv6 プロトコルに設定されていることを確認します。

5. オプション: プロビジョニングネットワークを使用してデプロイする場合は、プロビジョニングネットワーク接続で IPv4 アドレスを設定します。

```
$ nmcli connection modify provisioning ipv4.addresses 172.22.0.254/24 ipv4.method manual
```

- 6. **provisioner** ノードに対して再度 **ssh** を実行します (必要な場合)。

```
# ssh kni@provisioner.<cluster-name>.<domain>
```

- 7. 接続ブリッジが適切に作成されていることを確認します。

```
$ sudo nmcli con show
```

```
NAME                UUID                                TYPE    DEVICE
baremetal           4d5133a5-8351-4bb9-bfd4-3af264801530 bridge  baremetal
provisioning        43942805-017f-4d7d-a2c2-7cb3324482ed bridge  provisioning
virbr0              d9bca40f-eee1-410b-8879-a2d4bb0465e7 bridge  virbr0
bridge-slave-eno1   76a8ed50-c7e5-4999-b4f6-6d9014dd0812 ethernet eno1
bridge-slave-eno2   f31c3353-54b7-48de-893a-02d2b34c4736 ethernet eno2
```

14.3.5. サブネット間の通信を確立する

一般的な OpenShift Container Platform クラスター設定では、コントロールプレーンとワーカーノードを含むすべてのノードが同じネットワーク内に存在します。ただし、エッジコンピューティングのシナリオでは、ワーカーノードをエッジの近くに配置することが有益な場合があります。その場合、コントロールプレーンやローカルワーカーノードが使用するサブネットとは異なるネットワークセグメントまたはサブネットをリモートワーカーノードに使用されることもよくあります。このようなセットアップにより、エッジのレイテンシーが減少し、拡張性が向上します。ただし、リモートワーカーノードを含むエッジサブネットがコントロールプレーンノードを含むサブネットに到達し、コントロールプレーンからのトラフィックも受信するためには、OpenShift Container Platform をインストールする前にネットワークを適切に設定する必要があります。

重要

すべてのコントロールプレーンノードは同じサブネット内で実行する必要があります。複数のサブネットを使用する場合、マニフェストを使用して、コントロールプレーンノード上で実行されるように Ingress VIP を設定することもできます。詳細は、「コントロールプレーンで実行するネットワークコンポーネントの設定」を参照してください。

複数のサブネットを持つクラスターをデプロイメントするには、仮想メディアを使用する必要があります。

この手順では、2番目のサブネットにあるリモートワーカーノードが1番目のサブネットにあるコントロールプレーンノードと効果的に通信できるようにし、1番目のサブネットにあるコントロールプレーンノードが2番目のサブネットにあるリモートワーカーノードと効果的に通信できるようにするために必要なネットワーク設定について詳しく説明します。

この手順では、クラスターは2つのサブネットにまたがります。

- 1番目のサブネット (**10.0.0.0**) には、コントロールプレーンとローカルワーカーノードが含まれています。
- 2番目のサブネット (**192.168.0.0**) にはエッジワーカーノードが含まれています。

手順

1. 1番目のサブネットが2番目のサブネットと通信するように設定します。

- a. 次のコマンドを実行して、コントロールプレーンノードに **root** としてログインします。

```
$ sudo su -
```

- b. ネットワークインターフェイスの名前を取得します。

```
# nmcli dev status
```

- c. ゲートウェイ経由で 2 番目のサブネット (**192.168.0.0**) にルートを追加します: s+

```
# nmcli connection modify <interface_name> +ipv4.routes "192.168.0.0/24 via <gateway>"
```

+ **<interface_name>** をインターフェイス名に置き換えます。 **<gateway>** を実際のゲートウェイの IP アドレスに置き換えます。

+ .例

+

```
# nmcli connection modify eth0 +ipv4.routes "192.168.0.0/24 via 192.168.0.1"
```

- a. 変更を適用します。

```
# nmcli connection up <interface_name>
```

<interface_name> をインターフェイス名に置き換えます。

- b. ルーティングテーブルを検証して、ルートが正常に追加されたことを確認します。

```
# ip route
```

- c. 1 番目のサブネットの各コントロールプレーンノードに対して前の手順を繰り返します。



注記

実際のインターフェイス名とゲートウェイに一致するようにコマンドを調整します。

1. 1 番目のサブネットと通信するように 2 番目のサブネットを設定します。

- d. **root** としてリモートワーカーノードにログインします。

```
$ sudo su -
```

- e. ネットワークインターフェイスの名前を取得します。

```
# nmcli dev status
```

- f. ゲートウェイ経由で 1 番目のサブネット (**10.0.0.0**) にルートを追加します。

```
# nmcli connection modify <interface_name> +ipv4.routes "10.0.0.0/24 via <gateway>"
```

`<interface_name>` をインターフェイス名に置き換えます。`<gateway>` を実際のゲートウェイの IP アドレスに置き換えます。

例

```
# nmcli connection modify eth0 +ipv4.routes "10.0.0.0/24 via 10.0.0.1"
```

- g. 変更を適用します。

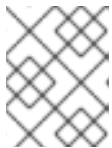
```
# nmcli connection up <interface_name>
```

`<interface_name>` をインターフェイス名に置き換えます。

- h. ルーティングテーブルを検証して、ルートが正常に追加されたことを確認します。

```
# ip route
```

- i. 2 番目のサブネット内の各ワーカーノードに対して前の手順を繰り返します。



注記

実際のインターフェイス名とゲートウェイに一致するようにコマンドを調整します。

1. ネットワークを設定したら、接続をテストして、リモートワーカーノードがコントロールプレーンノードに到達できること、およびコントロールプレーンノードがリモートワーカーノードに到達できることを確認します。

- j. 1 番目のサブネットのコントロールプレーンノードから、2 番目のサブネットのリモートワーカーノードに ping を送信します。

```
$ ping <remote_worker_node_ip_address>
```

ping が成功した場合は、1 番目のサブネットのコントロールプレーンノードが 2 番目のサブネットのリモートワーカーノードに到達できることを意味します。応答を受信しない場合は、ネットワーク設定を確認し、ノードに対して手順を繰り返します。

- k. 2 番目のサブネットのリモートワーカーノードから、1 番目のサブネットのコントロールプレーンノードに ping を送信します。

```
$ ping <control_plane_node_ip_address>
```

ping が成功した場合は、2 番目のサブネットのリモートワーカーノードが 1 番目のサブネットのコントロールプレーンに到達できることを意味します。応答を受信しない場合は、ネットワーク設定を確認し、ノードに対して手順を繰り返します。

14.3.6. OpenShift Container Platform インストーラーの取得

インストールプログラムの **stable-4.x** バージョンと選択したアーキテクチャーを使用して、OpenShift Container Platform の一般公開の安定バージョンをデプロイします。

```
$ export VERSION=stable-4.11
```

```
$ export RELEASE_ARCH=<architecture>
```

```
$ export RELEASE_IMAGE=$(curl -s https://mirror.openshift.com/pub/openshift-
v4/$RELEASE_ARCH/clients/ocp/$VERSION/release.txt | grep 'Pull From: quay.io' | awk -F ' ' '{print
$3}')
```

14.3.7. OpenShift Container Platform インストールのデプロイメント

インストーラーの取得後、次のステップとしてこれをデプロイメントします。

手順

1. 環境変数を設定します。

```
$ export cmd=openshift-baremetal-install
```

```
$ export pullsecret_file=~/.pull-secret.txt
```

```
$ export extract_dir=$(pwd)
```

2. **oc** バイナリーを取得します。

```
$ curl -s https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/ocp/$VERSION/openshift-client-
linux.tar.gz | tar zxvf - oc
```

3. インストーラーを実行します。

```
$ sudo cp oc /usr/local/bin
```

```
$ oc adm release extract --registry-config "${pullsecret_file}" --command=$cmd --to
"${extract_dir}" ${RELEASE_IMAGE}
```

```
$ sudo cp openshift-baremetal-install /usr/local/bin
```

14.3.8. オプション: RHCOS イメージキャッシュの作成

イメージキャッシングを使用するには、ブートストラップ VM がクラスターノードをプロビジョニングするために使用する Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) イメージをダウンロードする必要があります。イメージのキャッシュはオプションですが、帯域幅が制限されているネットワークでインストールプログラムを実行する場合に特に便利です。



注記

正しいイメージがリリースペイロードにあるため、インストールプログラムは、**clusterOSImage** RHCOS イメージを必要としなくなりました。

帯域幅が制限されたネットワークでインストールプログラムを実行していて、RHCOS イメージのダウンロードに 15~20 分以上かかる場合、インストールプログラムはタイムアウトになります。このような場合、Web サーバーでイメージをキャッシュすることができます。



警告

HTTPD サーバーに対して TLS を有効にする場合、ルート証明書がクライアントによって信頼された機関によって署名されていることを確認し、OpenShift Container Platform ハブおよびスポーククラスターと HTTPD サーバー間の信頼された証明書チェーンを検証する必要があります。信頼されていない証明書で設定されたサーバーを使用すると、イメージがイメージ作成サービスにダウンロードされなくなります。信頼されていない HTTPS サーバーの使用はサポートされていません。

イメージを含むコンテナをインストールします。

手順

1. **podman** をインストールします。

```
$ sudo dnf install -y podman
```

2. RHCOS イメージのキャッシュに使用されるファイアウォールのポート **8080** を開きます。

```
$ sudo firewall-cmd --add-port=8080/tcp --zone=public --permanent
```

```
$ sudo firewall-cmd --reload
```

3. **bootstraposimage** を保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir /home/kni/rhcos_image_cache
```

4. 新規に作成されたディレクトリーに適切な SELinux コンテキストを設定します。

```
$ sudo semanage fcontext -a -t httpd_sys_content_t "/home/kni/rhcos_image_cache(/.*)?"
```

```
$ sudo restorecon -Rv /home/kni/rhcos_image_cache/
```

5. インストールプログラムがブートストラップ VM にデプロイする RHCOS イメージの URI を取得します。

```
$ export RHCOS_QEMU_URI=$(/usr/local/bin/openshift-baremetal-install coreos print-stream-json | jq -r --arg ARCH "${arch}"
'.architectures[$ARCH].artifacts.qemu.formats["qcow2.gz"].disk.location')
```

6. インストールプログラムがブートストラップ VM にデプロイするイメージの名前を取得します。

```
$ export RHCOS_QEMU_NAME=${RHCOS_QEMU_URI##*/}
```

7. ブートストラップ仮想マシンにデプロイされる RHCOS イメージの SHA ハッシュを取得します。

■

```
$ export RHCOS_QEMU_UNCOMPRESSED_SHA256=$(/usr/local/bin/openshift-baremetal-
install coreos print-stream-json | jq -r --arg ARCH "${arch}"
'.architectures[$ARCH].artifacts.qemu.formats["qcow2.gz"].disk["uncompressed-sha256"])
```

- イメージをダウンロードして、`/home/kni/rhcos_image_cache` ディレクトリーに配置します。

```
$ curl -L ${RHCOS_QEMU_URI} -o
/home/kni/rhcos_image_cache/${RHCOS_QEMU_NAME}
```

- 新しいファイルの SELinux タイプが `httpd_sys_content_t` であることを確認します。

```
$ ls -Z /home/kni/rhcos_image_cache
```

- Pod を作成します。

```
$ podman run -d --name rhcos_image_cache \ 1
-v /home/kni/rhcos_image_cache:/var/www/html \
-p 8080:8080/tcp \
quay.io/centos7/httpd-24-centos7:latest
```

- 1** `rhcos_image_cache` という名前のキャッシング Web サーバーを作成します。この Pod は、デプロイメント用に `install-config.yaml` ファイルの `bootstrapOSImage` イメージを提供します。

- `bootstrapOSImage` 設定を生成します。

```
$ export BAREMETAL_IP=$(ip addr show dev baremetal | awk '/inet /{print $2}' | cut -d"/" -f1)
```

```
$ export
BOOTSTRAP_OS_IMAGE="http://${BAREMETAL_IP}:8080/${RHCOS_QEMU_NAME}?
sha256=${RHCOS_QEMU_UNCOMPRESSED_SHA256}"
```

```
$ echo " bootstrapOSImage=${BOOTSTRAP_OS_IMAGE}"
```

- `platform.baremetal` 下の `install-config.yaml` ファイルに必要な設定を追加します。

```
platform:
  baremetal:
    bootstrapOSImage: <bootstrap_os_image> 1
```

- 1** `<bootstrap_os_image>` を `$BOOTSTRAP_OS_IMAGE` の値に置き換えます。

詳細は、[Configuring the install-config.yaml file](#) セクションを参照してください。

14.3.9. install-config.yaml ファイルの設定

14.3.9.1. install-config.yaml ファイルの設定

install-config.yaml ファイルには、追加の詳細情報が必要です。ほとんどの情報は、インストールプログラムと結果として作成されるクラスターに、完全に管理できる使用可能なハードウェアについて十分に説明しています。



注記

正しいイメージがリリースパイロードにあるため、インストールプログラムは、**clusterOSImage** RHCOS イメージを必要としなくなりました。

1. **install-config.yaml** を設定します。 **pullSecret**、 **sshKey** など、環境に合わせて適切な変数を変更します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: <domain>
metadata:
  name: <cluster_name>
networking:
  machineNetwork:
    - cidr: <public_cidr>
  networkType: OVNKubernetes
compute:
  - name: worker
    replicas: 2 ①
controlPlane:
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    baremetal: {}
platform:
  baremetal:
    apiVIP: <api_ip>
    ingressVIP: <wildcard_ip>
    provisioningNetworkCIDR: <CIDR>
    bootstrapExternalStaticIP: <bootstrap_static_ip_address> ②
    bootstrapExternalStaticGateway: <bootstrap_static_gateway> ③
  hosts:
    - name: openshift-master-0
      role: master
      bmc:
        address: ipmi://<out_of_band_ip> ④
        username: <user>
        password: <password>
        bootMACAddress: <NIC1_mac_address>
        rootDeviceHints:
          deviceName: "<installation_disk_drive_path>" ⑤
    - name: <openshift_master_1>
      role: master
      bmc:
        address: ipmi://<out_of_band_ip>
        username: <user>
        password: <password>
        bootMACAddress: <NIC1_mac_address>
        rootDeviceHints:
          deviceName: "<installation_disk_drive_path>"
    - name: <openshift_master_2>

```

```

role: master
bmc:
  address: ipmi://<out_of_band_ip>
  username: <user>
  password: <password>
bootMACAddress: <NIC1_mac_address>
rootDeviceHints:
  deviceName: "<installation_disk_drive_path>"
- name: <openshift_worker_0>
  role: worker
  bmc:
    address: ipmi://<out_of_band_ip>
    username: <user>
    password: <password>
  bootMACAddress: <NIC1_mac_address>
- name: <openshift_worker_1>
  role: worker
  bmc:
    address: ipmi://<out_of_band_ip>
    username: <user>
    password: <password>
  bootMACAddress: <NIC1_mac_address>
rootDeviceHints:
  deviceName: "<installation_disk_drive_path>"
pullSecret: '<pull_secret>'
sshKey: '<ssh_pub_key>'

```

- 1 OpenShift Container Platform クラスターの一部であるワーカーノードの数に基づいてワーカーマシンをスケールリングします。**replicas** 値の有効なオプションは **0** で、**2** 以上の整数です。3 ノードクラスターのみが含まれる 3 ノードクラスターをデプロイするには、レプリカ数を **0** に設定します。3 ノードクラスターは、テスト、開発、本番に使用できる、より小さく、よりリソース効率の良いクラスターです。ワーカーを1つだけにしてクラスターをインストールすることはできません。
- 2 静的 IP アドレスを使用してクラスターをデプロイする場合、ベアメタルネットワークに DHCP サーバーがない場合は、**bootstrapExternalStaticIP** 設定を設定して、ブートストラップ VM の静的 IP アドレスを指定する必要があります。
- 3 静的 IP アドレスを使用してクラスターをデプロイする場合、ベアメタルネットワークに DHCP サーバーがない場合は、**bootstrapExternalStaticGateway** 設定を設定して、ブートストラップ VM のゲートウェイ IP アドレスを指定する必要があります。
- 4 その他のオプションについては、BMC アドレス指定のセクションを参照してください。
- 5 インストールディスクドライブへのパスを設定するには、ディスクのカーネル名を入力します。たとえば、**/dev/sda** です。



重要

ディスクの検出順序は保証されていないため、複数のディスクを備えたマシンの起動オプションによってディスクのカーネル名が変わる可能性があります。たとえば、`/dev/sda` は `/dev/sdb` になり、その逆も同様です。この問題を回避するには、ディスクの World Wide Name (WWN) などの永続ディスク属性を使用する必要があります。ディスク WWN を使用するには、`deviceName` パラメーターを `wwnWithExtension` パラメーターに置き換えます。使用するパラメーターに応じて、`/dev/sda` などのディスク名、または `"0x64cd98f04fde100024684cf3034da5c2"` などのディスク WWN を入力します。ディスク WWN 値が 16 進数値ではなく文字列値として使用されるように、ディスク WWN 値を引用符で囲んで入力してください。

これらの `rootDeviceHints` パラメーター要件を満たさない場合、次のエラーが発生する可能性があります。

```
ironic-inspector inspection failed: No disks satisfied root device hints
```

2. クラスター設定を保存するディレクトリを作成します。

```
$ mkdir ~/clusterconfigs
```

3. `install-config.yaml` ファイルを新しいディレクトリにコピーします。

```
$ cp install-config.yaml ~/clusterconfigs
```

4. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、すべてのベアメタルノードの電源がオフになっていることを確認します。

```
$ ipmitool -I lanplus -U <user> -P <password> -H <management-server-ip> power off
```

5. 以前に試行したデプロイメントにより古いブートストラップリソースが残っている場合は、これを削除します。

```
for i in $(sudo virsh list | tail -n +3 | grep bootstrap | awk {'print $2'});
do
  sudo virsh destroy $i;
  sudo virsh undefine $i;
  sudo virsh vol-delete $i --pool $i;
  sudo virsh vol-delete $i.ign --pool $i;
  sudo virsh pool-destroy $i;
  sudo virsh pool-undefine $i;
done
```

14.3.9.2. 追加の `install-config` パラメーター

`install-config.yaml` ファイルに必要なパラメーター `hosts` パラメーターおよび `bmc` パラメーターについては、以下の表を参照してください。

表14.4 必須パラメーター

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|--|-------------|--|
| baseDomain | | クラスターのドメイン名。例: example.com |
| bootMode | UEFI | ノードのブートモード。オプションは、 legacy 、 UEFI 、および UEFISecureBoot です。 bootMode が設定されていない場合は、ノードを検査する間に Ironic がこれを設定します。 |
| bootstrapExternalStaticIP | | ブートストラップ VM の静的 IP アドレス。ベアメタルネットワークに DHCP サーバーがない場合に、静的 IP アドレスを使用してクラスターをデプロイする場合は、この値を設定する必要があります。 |
| bootstrapExternalStaticGateway | | ブートストラップ VM のゲートウェイの静的 IP アドレス。ベアメタルネットワークに DHCP サーバーがない場合に、静的 IP アドレスを使用してクラスターをデプロイする場合は、この値を設定する必要があります。 |
| sshKey | | sshKey 設定には、コントロールプレーンノードおよびワーカーノードにアクセスするために必要な <code>~/.ssh/id_rsa.pub</code> ファイルのキーが含まれます。通常、このキーは provisioner ノードのキーです。 |
| pullSecret | | pullSecret 設定には、プロビジョナーノードの準備の際に Install OpenShift on Bare Metal ページからダウンロードしたプルシークレットのコピーが含まれます。 |
| <pre> metadata: name: </pre> | | OpenShift Container Platform クラスターに指定される名前。例: openshift |
| <pre> networking: machineNetwork: - cidr: </pre> | | 外部ネットワークの公開 CIDR (Classless Inter-Domain Routing)。例: 10.0.0.0/24 など。 |

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|---|-------|--|
| <code>compute:</code> <code>- name: worker</code> | | OpenShift Container Platform クラスターでは、ノードがゼロであってもワーカー (またはコンピュート) ノードの名前を指定する必要があります。 |
| <code>compute:</code> <code>replicas: 2</code> | | レプリカは、OpenShift Container Platform クラスターのワーカー (またはコンピュート) ノードの数を設定します。 |
| <code>controlPlane:</code> <code>name: master</code> | | OpenShift Container Platform クラスターには、コントロールプレーン (マスター) ノードの名前が必要です。 |
| <code>controlPlane:</code> <code>replicas: 3</code> | | レプリカは、OpenShift Container Platform クラスターの一部として含まれるコントロールプレーン (マスター) ノードの数を設定します。 |
| <code>provisioningNetworkInterface</code> | | ベアメタルネットワークに接続されたノード上のネットワークインターフェイス名。OpenShift Container Platform 4.9 以降のリリースのために、NIC の名前を識別するために provisioningNetworkInterface 設定を使用する代わりに、Ironic が NIC の IP アドレスを識別できるように bootMACAddress 設定を使用します。 |
| <code>defaultMachinePlatform</code> | | プラットフォーム設定なしでマシンプールに使用されるデフォルト設定。 |

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|---------------------------------------|--------------|--|
| apiVIP | | <p>(オプション) Kubernetes API 通信の仮想 IP アドレス。</p> <p>この設定は、Machine Network からの予約済み IP として install-config.yaml ファイルで提供するか、デフォルト名が正しく解決されるように DNS で事前設定する必要があります。 install-config.yaml ファイルの apiVIP 設定に値を追加するときは、FQDN ではなく仮想 IP アドレスを使用してください。デュアルスタックネットワークを使用する場合には、IP アドレスはプライマリー IPv4 ネットワークからのものである必要があります。設定されていない場合、インストーラーは api.<cluster_name>.<base_domain> を使用して DNS から IP アドレスを取得します。</p> |
| disableCertificateVerification | False | <p>redfish および redfish-virtualmedia では、このパラメーターで BMC アドレスを管理する必要があります。BMC アドレスに自己署名証明書を使用する場合は、値が True である必要があります。</p> |

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|-------------------|-------|---|
| ingressVIP | | <p>(オプション) Ingress トラフィックの仮想 IP アドレス。</p> <p>この設定は、Machine Network からの予約済み IP として install-config.yaml ファイルで提供するか、デフォルト名が正しく解決されるように DNS で事前設定する必要があります。 install-config.yaml ファイルの ingressVIP 設定に値を追加するときは、FQDN ではなく仮想 IP アドレスを使用してください。デュアルスタックネットワークを使用する場合には、IP アドレスはプライマリー IPv4 ネットワークからのものである必要があります。設定されていない場合、インストーラーは test.apps.<cluster_name>.<base_domain> を使用して DNS から IP アドレスを取得します。</p> |

表14.5 オプションのパラメーター

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|--------------------------------|---|---|
| provisioningDHCPRange | 172.22.0.10,172.22.0.100 | プロビジョニングネットワークでノードの IP 範囲を定義します。 |
| provisioningNetworkCIDR | 172.22.0.0/24 | プロビジョニングに使用するネットワークの CIDR。このオプションは、プロビジョニングネットワークでデフォルトのアドレス範囲を使用しない場合に必要です。 |
| clusterProvisioningIP | provisioningNetworkCIDR の 3 番目の IP アドレス。 | プロビジョニングサービスが実行されるクラスター内の IP アドレス。デフォルトは、プロビジョニングサブネットの 3 番目の IP アドレスに設定されます。例: 172.22.0.3 。 |
| bootstrapProvisioningIP | provisioningNetworkCIDR の 2 番目の IP アドレス | インストーラーがコントロールプレーン (マスター) ノードをデプロイしている間にプロビジョニングサービスが実行されるブートストラップ仮想マシンの IP アドレス。デフォルトは、プロビジョニングサブネットの 2 番目の IP アドレスに設定されます。例: 172.22.0.2 または 2620:52:0:1307::2 。 |
| externalBridge | baremetal | ベアメタルネットワークに接続されたハイパーバイザーのベアメタルブリッジの名前。 |

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|-------------------------------|---------------------|--|
| provisioningBridge | provisioning | プロビジョニングネットワークに接続されている provisioner ホストのプロビジョニングブリッジの名前。 |
| architecture | | クラスタのホストアーキテクチャーを定義します。有効な値は amd64 または arm64 です。 |
| defaultMachinePlatform | | プラットフォーム設定なしでマシンプールに使用されるデフォルト設定。 |
| bootstrapOSImage | | ブートストラップノードのデフォルトのオペレーティングシステムイメージを上書きするための URL。URL にはイメージの SHA-256 ハッシュが含まれている必要があります。例: <a href="https://mirror.openshift.com/rhcos-<version>-qemu.qcow2.gz?sha256=<uncompressed_sha256>">https://mirror.openshift.com/rhcos-<version>-qemu.qcow2.gz?sha256=<uncompressed_sha256> 。 |
| provisioningNetwork | | <p>provisioningNetwork 設定は、クラスタがプロビジョニングネットワークを使用するかどうかを決定します。存在する場合、設定はクラスタがネットワークを管理するかどうかも決定します。</p> <p>Disabled: プロビジョニングネットワークの要件を無効にするには、このパラメーターを Disabled に設定します。Disabled に設定すると、仮想メディアベースのプロビジョニングのみを使用するか、アシステッドインストーラーを使用してクラスタを起動する必要があります。Disabled にして、電源管理を使用する場合、BMC はベアメタルネットワークからアクセスできる必要があります。Disabled の場合は、プロビジョニングサービスに使用されるベアメタルネットワークで 2 つの IP アドレスを指定する必要があります。</p> <p>Managed: DHCP、TFTP などを含むプロビジョニングネットワークを完全に管理するには、このパラメーターを Managed(デフォルト) に設定します。</p> <p>Unmanaged: このパラメーターを Unmanaged に設定してプロビジョニングネットワークを引き続き有効にしますが、DHCP の手動設定を行います。仮想メディアのプロビジョニングが推奨されますが、必要に応じて PXE を引き続き利用できます。</p> |
| httpProxy | | このパラメーターを、環境内で使用する適切な HTTP プロキシに設定します。 |
| httpsProxy | | このパラメーターを、環境内で使用する適切な HTTPS プロキシに設定します。 |
| noProxy | | このパラメーターを、環境内のプロキシの使用に対する例外のリストに設定します。 |

ホスト

hosts パラメーターは、クラスターのビルドに使用される個別のベアメタルアセットのリストです。

表14.6 ホスト

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-----------------------|-------|--|
| name | | 詳細情報に関連付ける BareMetalHost リソースの名前。例: openshift-master-0 |
| role | | ベアメタルノードのロール。 master または worker のいずれか。 |
| bmc | | ベースボード管理コントローラーの接続詳細。詳細は、BMC アドレス指定のセクションを参照してください。 |
| bootMACAddress | | <p>ホストがプロビジョニングネットワークに使用する NIC の MAC アドレス。Ironic は、 bootMACAddress 設定を使用して IP アドレスを取得します。次に、ホストにバインドします。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>プロビジョニングネットワークを無効にした場合は、ホストから有効な MAC アドレスを提供する必要があります。</p> </div> </div> |
| networkConfig | | このオプションのパラメーターを設定して、ホストのネットワークインターフェイスを設定します。詳細については、オプション: ホストネットワークインターフェイスの設定を参照してください。 |

14.3.9.3. BMC アドレス指定

ほとんどのベンダーは、Intelligent Platform Management Interface(IPMI) でベースボード管理コントローラー (BMC) アドレスに対応しています。IPMI は通信を暗号化しません。これは、セキュリティーが保護された管理ネットワークまたは専用の管理ネットワークを介したデータセンター内での使用に適しています。ベンダーを確認して、Redfish ネットワークブートをサポートしているかどうかを確認します。Redfish は、コンバージド、ハイブリッド IT および Software Defined Data Center (SDDC) 向けのシンプルでセキュアな管理を行います。Redfish は人による判読が可能、かつ機械対応が可能であり、インターネットや Web サービスの標準を活用して、最新のツールチェーンに情報を直接公開します。ハードウェアが Redfish ネットワークブートに対応していない場合には、IPMI を使用します。

IPMI

IPMI を使用するホストは **ipmi://<out-of-band-ip>:<port>** アドレス形式を使用します。これは、指定がない場合はポート **623** にデフォルトで設定されます。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の IPMI 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
```

```
- name: openshift-master-0
  role: master
  bmc:
    address: ipmi://<out-of-band-ip>
    username: <user>
    password: <password>
```

重要

BMC アドレス指定に IPMI を使用して PXE ブートする場合は、**provisioning** ネットワークが必要です。**provisioning** ネットワークなしでは、PXE ブートホストを行うことはできません。**provisioning** ネットワークなしでデプロイする場合、**redfish-virtualmedia** や **idrac-virtualmedia** などの仮想メディア BMC アドレス指定オプションを使用する必要があります。詳細は、BMC addressing for HPE iLO セクションの Redfish virtual media for HPE iLO、または BMC addressing for Dell iDRAC セクションの Redfish virtual media for Dell iDRAC セクションを参照してください。

Redfish ネットワークブート

Redfish を有効にするには、**redfish://** または **redfish+http://** を使用して TLS を無効にします。インストーラーには、ホスト名または IP アドレスとシステム ID へのパスの両方が必要です。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
        bmc:
          address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
          username: <user>
          password: <password>
```

アウトバウンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、**bmc** 設定に **disableCertificateVerification: True** を含める必要があります。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の **disableCertificateVerification: True** 設定パラメーターを使用する RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
        bmc:
          address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
          username: <user>
          password: <password>
          disableCertificateVerification: True
```

Redfish API

ベアメタルインストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用する場合、いくつかの redfish API エンドポイントが BCM で呼び出されます。



重要

インストールの前に、BMC がすべての redfish API をサポートしていることを確認する必要があります。

redfish API のリスト

- 電源を入れる

```
curl -u $USER:$PASS -X POST -H'Content-Type: application/json' -H'Accept:
application/json' -d '{"Action": "Reset", "ResetType": "On"}'
https://$SERVER/redfish/v1/Systems/$SystemID/Actions/ComputerSystem.Reset
```

- 電源を切る

```
curl -u $USER:$PASS -X POST -H'Content-Type: application/json' -H'Accept:
application/json' -d '{"Action": "Reset", "ResetType": "ForceOff"}'
https://$SERVER/redfish/v1/Systems/$SystemID/Actions/ComputerSystem.Reset
```

- **pxe** を使用した一時的な起動

```
curl -u $USER:$PASS -X PATCH -H "Content-Type: application/json"
https://$Server/redfish/v1/Systems/$SystemID/ -d '{"Boot": {"BootSourceOverrideTarget":
"pxe", "BootSourceOverrideEnabled": "Once"}}'
```

- **Legacy** または **UEFI** を使用して BIOS ブートモードを設定する

```
curl -u $USER:$PASS -X PATCH -H "Content-Type: application/json"
https://$Server/redfish/v1/Systems/$SystemID/ -d '{"Boot":
{"BootSourceOverrideMode": "UEFI"}}'
```

redfish-virtualmedia API のリスト

- **CD** または **dvd** を使用して一時的な起動デバイスを設定する

```
curl -u $USER:$PASS -X PATCH -H "Content-Type: application/json"
https://$Server/redfish/v1/Systems/$SystemID/ -d '{"Boot": {"BootSourceOverrideTarget":
"cd", "BootSourceOverrideEnabled": "Once"}}'
```

- 仮想メディアのマウント

```
curl -u $USER:$PASS -X PATCH -H "Content-Type: application/json" -H "If-Match: *"
https://$Server/redfish/v1/Managers/$ManagerID/VirtualMedia/$VmediaId -d '{"Image":
"https://example.com/test.iso", "TransferProtocolType": "HTTPS", "UserName": "",
"Password": ""}'
```



注記

redfish API の **PowerOn** および **PowerOff** コマンドは、redfish-virtualmedia API と同じです。

**重要**

TransferProtocolTypes でサポートされているパラメータータイプは、**HTTPS** と **HTTP** のみです。

14.3.9.4. Dell iDRAC の BMC アドレス指定

それぞれの **bmc** エントリーの **address** フィールドは、URL スキーム内のコントローラーのタイプやネットワーク上のその場所を含む、OpenShift Container Platform クラスターノードに接続する URL です。

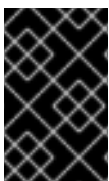
```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: <hostname>
        role: <master | worker>
      bmc:
        address: <address> ①
        username: <user>
        password: <password>
```

① **address** 設定はプロトコルを指定します。

Dell ハードウェアの場合、Red Hat は統合 Dell Remote Access Controller (iDRAC) 仮想メディア、Redfish ネットワークブート、および IPMI をサポートします。

Dell iDRAC の BMC アドレス形式

| プロトコル | アドレスのフォーマット |
|-------------------|---|
| iDRAC 仮想メディア | idrac-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1 |
| Redfish ネットワークブート | redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1 |
| IPMI | ipmi://<out-of-band-ip> |

**重要**

idrac-virtualmedia を Redfish 仮想メディアのプロトコルとして使用します。**redfish-virtualmedia** は Dell ハードウェアでは機能しません。Dell の **idrac-virtualmedia** は、Dell の OEM 拡張機能が含まれる Redfish 標準を使用します。

詳細は、以下のセクションを参照してください。

Dell iDRAC の Redfish 仮想メディア

Dell サーバーの RedFish 仮想メディアについては、**address** 設定で **idrac-virtualmedia://** を使用します。**redfish-virtualmedia://** を使用しても機能しません。

以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内で iDRAC 仮想メディアを使用する方法を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: idrac-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
      username: <user>
      password: <password>
```

アウトバウンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、**bmc** 設定に **disableCertificateVerification: True** を含める必要があります。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の **disableCertificateVerification: True** 設定パラメータを使用する RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: idrac-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
      username: <user>
      password: <password>
      disableCertificateVerification: True
```

注記

ファームウェアバージョン **04.40.00.00** 以降の Dell iDRAC 9 には、ベアメタルデプロイメントでのインストーラによるプロビジョニングインストールに関する既知の問題があります。Virtual Console プラグインは、HTML5 の拡張バージョンである eHTML5 にデフォルト設定されているため、**InsertVirtualMedia** ワークフローで問題が発生します。この問題を回避するには、HTML5 を使用するようにプラグインを設定します。メニューパスは以下の通りです。**Configuration** → **Virtual console** → **Plug-in Type** → **HTML5**

OpenShift Container Platform クラスターノードについて、iDRAC コンソールで **AutoAttach** が有効にされていることを確認します。メニューパスは以下のようになります。**Configuration** → **Virtual Media** → **Attach Mode** → **AutoAttach**

idrac-virtualmedia:// を Redfish 仮想メディアの protocols として使用します。**redfish-virtualmedia://** の使用は、**idrac-virtualmedia://** プロトコルが **idrac** ハードウェアタイプおよび Ironic の Redfish プロトコルに対応しているため、Dell ハードウェアでは機能しません。Dell の **idrac-virtualmedia://** プロトコルは、Dell の OEM 拡張機能が含まれる Redfish 標準を使用します。Ironic は、WSMAN プロトコルのある **idrac** タイプもサポートします。したがって、Dell ハードウェア上の仮想メディアで Redfish を使用する際に予期しない動作を回避するために、**idrac-virtualmedia://** を指定する必要があります。

iDRAC の Redfish ネットワークブート

RedFish を有効にするには、**redfish://** または **redfish+http://** を使用してトランスポート層セキュリティ (TLS) を無効にします。インストーラーには、ホスト名または IP アドレスとシステム ID へのパスの両方が必要です。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の RedFish 設定を示しています。

```
platform:
```

```

baremetal:
  hosts:
    - name: openshift-master-0
      role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
      username: <user>
      password: <password>

```

アウトバンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、**bmc** 設定に **disableCertificateVerification: True** を含める必要があります。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の **disableCertificateVerification: True** 設定パラメーターを使用する RedFish 設定を示しています。

```

platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
      username: <user>
      password: <password>
      disableCertificateVerification: True

```

注記

ファームウェアバージョン **04.40.00.00** を使用する Dell iDRAC 9 と、ベアメタルデプロイメントでインストーラーでプロビジョニングされるインストール用の **5.xx** シリーズを含むすべてのリリースには既知の問題があります。Virtual Console プラグインは、HTML5 の拡張バージョンである eHTML5 にデフォルト設定されているため、**InsertVirtualMedia** ワークフローで問題が発生します。この問題を回避するには、HTML5 を使用するようにプラグインを設定します。メニューパスは以下の通りです。**Configuration** → **Virtual console** → **Plug-in Type** → **HTML5**

OpenShift Container Platform クラスターノードについて、iDRAC コンソールで **AutoAttach** が有効にされていることを確認します。メニューパスは以下のようになります。**Configuration** → **Virtual Media** → **Attach Mode** → **AutoAttach**

14.3.9.5. HPE iLO の BMC アドレス指定

それぞれの **bmc** エントリーの **address** フィールドは、URL スキーム内のコントローラーのタイプやネットワーク上のその場所を含む、OpenShift Container Platform クラスターノードに接続する URL です。

```

platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: <hostname>
        role: <master | worker>
    bmc:
      address: <address> 1
      username: <user>
      password: <password>

```


1 address 設定はプロトコルを指定します。

HPE integrated Lights Out (iLO) の場合、Red Hat は Redfish 仮想メディア、Redfish ネットワークブート、および IPMI をサポートします。

表14.7 HPE iLO の BMC アドレス形式

| プロトコル | アドレスのフォーマット |
|-------------------|---|
| Redfish 仮想メディア | redfish-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1 |
| Redfish ネットワークブート | redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1 |
| IPMI | ipmi://<out-of-band-ip> |

詳細は、以下のセクションを参照してください。

HPE iLO の Redfish 仮想メディア

HPE サーバーについて RedFish Virtual Media を有効にするには、**address** 設定で **redfish-virtualmedia://** を使用します。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内で Redfish 仮想メディアを使用する方法を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
        bmc:
          address: redfish-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
          username: <user>
          password: <password>
```

アウトバウンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、**bmc** 設定に **disableCertificateVerification: True** を含める必要があります。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の **disableCertificateVerification: True** 設定パラメーターを使用する RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
        bmc:
          address: redfish-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
          username: <user>
          password: <password>
          disableCertificateVerification: True
```



注記

Ironic は、仮想メディアで iLO4 をサポートしないので、Redfish 仮想メディアは、iLO4 を実行する第 9 世代のシステムではサポートされません。

HPE iLO の Redfish ネットワークブート

Redfish を有効にするには、**redfish://** または **redfish+http://** を使用して TLS を無効にします。インストーラーには、ホスト名または IP アドレスとシステム ID へのパスの両方が必要です。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
      username: <user>
      password: <password>
```

アウトバウンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、**bmc** 設定に **disableCertificateVerification: True** を含める必要があります。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の **disableCertificateVerification: True** 設定パラメーターを使用する RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
      username: <user>
      password: <password>
      disableCertificateVerification: True
```

14.3.9.6. Fujitsu iRMC の BMC アドレス指定

それぞれの **bmc** エントリーの **address** フィールドは、URL スキーム内のコントローラーのタイプやネットワーク上のその場所を含む、OpenShift Container Platform クラスターノードに接続する URL です。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: <hostname>
        role: <master | worker>
    bmc:
      address: <address> 1
      username: <user>
      password: <password>
```

1 **address** 設定はプロトコルを指定します。

Fujitsu ハードウェアの場合、Red Hat は、統合 Remote Management Controller (iRMC) および IPMI をサポートします。

表14.8 Fujitsu iRMC の BMC アドレス形式

| プロトコル | アドレスのフォーマット |
|-------|--|
| iRMC | <code>irmc://<out-of-band-ip></code> |
| IPMI | <code>ipmi://<out-of-band-ip></code> |

iRMC

Fujitsu ノードは `irmc://<out-of-band-ip>` を使用し、デフォルトではポート **443** に設定されます。以下の例は、`install-config.yaml` ファイル内の iRMC 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
        bmc:
          address: irmc://<out-of-band-ip>
          username: <user>
          password: <password>
```



注記

現在 Fujitsu は、ベアメタルへのインストーラーでプロビジョニングされるインストール用に iRMC S5 ファームウェアバージョン 3.05P 以降をサポートしています。

14.3.9.7. ルートデバイスのヒント

`rootDeviceHints` パラメーターは、インストーラーが Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを特定のデバイスにプロビジョニングできるようにします。インストーラーは、検出順にデバイスを検査し、検出された値をヒントの値と比較します。インストーラーは、ヒント値に一致する最初に検出されたデバイスを使用します。この設定は複数のヒントを組み合わせることができますが、デバイスは、インストーラーがこれを選択できるようにすべてのヒントに一致する必要があります。

表14.9 サブフィールド

| サブフィールド | 説明 |
|-------------------------|---|
| <code>deviceName</code> | <code>/dev/vda</code> などの Linux デバイス名を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| <code>hctl</code> | <code>0:0:0:0</code> などの SCSI バスアドレスを含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |

| サブフィールド | 説明 |
|---------------------------|--|
| model | ベンダー固有のデバイス識別子を含む文字列。ヒントは、実際の値のサブ文字列になります。 |
| vendor | デバイスのベンダーまたは製造元の名前が含まれる文字列。ヒントは、実際の値のサブ文字列になります。 |
| serialNumber | デバイスのシリアル番号を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| minSizeGigabytes | デバイスの最小サイズ (ギガバイト単位) を表す整数。 |
| wwn | 一意のストレージ ID を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| wwnWithExtension | ベンダー拡張が追加された一意のストレージ ID を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| wwnVendorExtension | 一意のベンダーストレージ ID を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| rotational | デバイスがローテーションするディスクである (true) か、そうでないか (false) を示すブール値。 |

使用例

```
- name: master-0
  role: master
  bmc:
    address: ipmi://10.10.0.3:6203
    username: admin
    password: redhat
  bootMACAddress: de:ad:be:ef:00:40
  rootDeviceHints:
    deviceName: "/dev/sda"
```

14.3.9.8. オプション : プロキシ設定の設定

プロキシを使用して OpenShift Container Platform クラスタをデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルに以下の変更を加えます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: <domain>
proxy:
  httpProxy: http://USERNAME:PASSWORD@proxy.example.com:PORT
```

```
httpsProxy: https://USERNAME:PASSWORD@proxy.example.com:PORT
noProxy: <WILDCARD_OF_DOMAIN>,<PROVISIONING_NETWORK/CIDR>,
<BMC_ADDRESS_RANGE/CIDR>
```

以下は、値を含む **noProxy** の例です。

```
noProxy: .example.com,172.22.0.0/24,10.10.0.0/24
```

プロキシを有効な状態にして、対応するキー/値のペアでプロキシの適切な値を設定します。

主な留意事項:

- プロキシに HTTPS プロキシがない場合、**httpsProxy** の値を **https://** から **http://** に変更します。
- provisioning ネットワークを使用する場合、これを **noProxy** 設定に含めます。そうしない場合、インストーラーは失敗します。
- プロビジョナーノード内の環境変数としてすべてのプロキシ設定を設定します。たとえば、**HTTP_PROXY**、**HTTPS_PROXY**、および **NO_PROXY** が含まれます。



注記

IPv6 でプロビジョニングする場合、**noProxy** 設定で CIDR アドレスブロックを定義することはできません。各アドレスを個別に定義する必要があります。

14.3.9.9. オプション: プロビジョニングネットワークを使用しないデプロイ

provisioning ネットワークなしに OpenShift Container Platform をデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルに以下の変更を加えます。

```
platform:
  baremetal:
    apiVIP: <api_VIP>
    ingressVIP: <ingress_VIP>
    provisioningNetwork: "Disabled" ❶
```

- ❶ **provisioningNetwork** 設定を追加して、必要な場合はこれを **Disabled** に設定します。



重要

PXE ブートには **provisioning** ネットワークが必要です。 **provisioning** ネットワークなしでデプロイする場合、**redfish-virtualmedia** や **idrac-virtualmedia** などの仮想メディア BMC アドレス指定オプションを使用する必要があります。詳細は、BMC addressing for HPE iLO セクションの Redfish virtual media for HPE iLO、または BMC addressing for Dell iDRAC セクションの Redfish virtual media for Dell iDRAC セクションを参照してください。

14.3.9.10. オプション: デュアルスタックネットワークを使用したデプロイ

デュアルスタックネットワークを仕様して OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルで **machineNetwork**、**clusterNetwork**、および **serviceNetwork** 設定を編集します。それぞれの設定には、それぞれ 2 つの CIDR エントリーが必要です。最初の CIDR エ

ントリーは IPv4 設定で、2 つ目の CIDR エントリーは IPv6 設定であることを確認します。

```
machineNetwork:
- cidr: {{ extcidrnet }}
- cidr: {{ extcidrnet6 }}
clusterNetwork:
- cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
- cidr: fd02::/48
  hostPrefix: 64
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
- fd03::/112
```



重要

デュアルスタックネットワークを使用する場合は、API VIP アドレスおよび Ingress VIP アドレスはプライマリー IP アドレスファミリーである必要があります。現在、Red Hat は、IPv6 をプライマリー IP アドレスファミリーとして使用するデュアルスタック VIP またはデュアルスタックネットワークをサポートしていません。ただし、Red Hat は、IPv4 をプライマリー IP アドレスファミリーとして使用するデュアルスタックネットワークをサポートしています。したがって、IPv4 エントリーは、IPv6 エントリーの **前** になければなりません。

14.3.9.11. オプション: ホストネットワークインターフェイスの設定

インストールの前に、**install-config.yaml** ファイルで **networkConfig** 設定を設定し、NMState を使用してホストネットワークインターフェイスを設定できます。

この機能の最も一般的な使用例は、ベアメタルネットワークで静的 IP アドレスを指定することですが、ストレージネットワークなどの他のネットワークを設定することもできます。この機能は、VLAN、VXLAN、ブリッジ、ボンド、ルート、MTU、DNS リゾルバー設定など、他の NMState 機能をサポートします。

前提条件

- 静的 IP アドレスを持つ各ノードの有効なホスト名で **PTR** DNS レコードを設定する。
- NMState CLI (**nmstate**) をインストールする。

手順

1. オプション: インストーラーは NMState YAML 構文をチェックしないため、**install-config.yaml** ファイルに含める前に **nmstatectl gc** で NMState 構文をテストすることを検討してください。



注記

YAML 構文にエラーがあると、ネットワーク設定の適用に失敗する可能性があります。さらに、検証済みの YAML 構文を維持すると、デプロイ後に Kubernetes NMState を使用して変更を適用する場合、またはクラスターを拡張する場合に役立ちます。

- a. NMState YAML ファイルを作成します。

```

interfaces:
- name: <nic1_name> ❶
  type: ethernet
  state: up
  ipv4:
    address:
      - ip: <ip_address> ❷
        prefix-length: 24
      enabled: true
dns-resolver:
  config:
    server:
      - <dns_ip_address> ❸
routes:
  config:
    - destination: 0.0.0.0/0
      next-hop-address: <next_hop_ip_address> ❹
      next-hop-interface: <next_hop_nic1_name> ❺

```

❶ ❷ ❸ ❹ ❺

<nic1_name>、<ip_address>、<dns_ip_address>、<next_hop_ip_address>、および <next_hop_nic1_name> を適切な値に置き換えます。

- b. 次のコマンドを実行して、設定ファイルをテストします。

```
$ nmstatectl gc <nmstate_yaml_file>
```

<nmstate_yaml_file> を設定ファイル名に置き換えます。

2. **install-config.yaml** ファイル内のホストに NMState 設定を追加して、**networkConfig** 設定を使用します。

```

hosts:
- name: openshift-master-0
  role: master
  bmc:
    address: redfish+http://<out_of_band_ip>/redfish/v1/Systems/
    username: <user>
    password: <password>
    disableCertificateVerification: null
  bootMACAddress: <NIC1_mac_address>
  bootMode: UEFI
  rootDeviceHints:
    deviceName: "/dev/sda"
  networkConfig: ❶
    interfaces:
      - name: <nic1_name> ❷
        type: ethernet
        state: up
        ipv4:
          address:
            - ip: <ip_address> ❸
              prefix-length: 24

```

```

enabled: true
dns-resolver:
  config:
    server:
      - <dns_ip_address> 4
routes:
  config:
    - destination: 0.0.0.0/0
      next-hop-address: <next_hop_ip_address> 5
      next-hop-interface: <next_hop_nic1_name> 6

```

1 NMState YAML 構文を追加して、ホストインターフェイスを設定します。

2 3 4 5 6

<nic1_name>、<ip_address>、<dns_ip_address>、<next_hop_ip_address>、および <next_hop_nic1_name> を適切な値に置き換えます。



重要

クラスターをデプロイした後、**install-config.yaml** ファイルの **networkConfig** 設定を変更して、ホストネットワークインターフェイスを変更することはできません。Kubernetes NMState Operator を使用して、デプロイ後にホストネットワークインターフェイスに変更を加えます。

14.3.9.12. サブネット用のホストネットワークインターフェイスの設定

エッジコンピューティングのシナリオでは、ワーカーノードをエッジの近くに配置することが有益な場合があります。サブネット内のリモートワーカーノードを見つけるには、コントロールプレーンサブネットやローカルワーカーノードに使用したものと異なるネットワークセグメントまたはサブネットをリモートワーカーノードに使用できます。エッジコンピューティングシナリオ用にサブネットを設定することで、エッジのレイテンシーが短縮され、拡張性が向上します。

「サブネット間の通信を確率する」セクションの説明どおりにリモートワーカーノードに異なるネットワークセグメントまたはサブネットを確立した場合、ワーカーが静的 IP アドレス、ボンド、またはその他の高度なネットワークを使用している場合は、**machineNetwork** 設定でサブネットを指定する必要があります。各リモートワーカーノードの **networkConfig** パラメーターでノード IP アドレスを設定する場合、静的 IP アドレスを使用する際に、コントロールプレーンノードを含むサブネットのゲートウェイと DNS サーバーも指定する必要があります。これにより、リモートワーカーノードがコントロールプレーンノードを含むサブネットに到達し、コントロールプレーンからネットワークトラフィックを受信できるようになります。



重要

すべてのコントロールプレーンノードは同じサブネット内で実行する必要があります。複数のサブネットを使用する場合、マニフェストを使用して、コントロールプレーンノード上で実行されるように Ingress VIP を設定することもできます。詳細は、「コントロールプレーンで実行するネットワークコンポーネントの設定」を参照してください。

複数のサブネットを持つクラスターをデプロイするには、**redfish-virtualmedia** や **idrac-virtualmedia** などの仮想メディアを使用する必要があります。

手順

1. 静的 IP アドレスを使用する場合は、**install-config.yaml** ファイルの **machineNetwork** にサブネットを追加します。

```
networking:
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/24
    - cidr: 192.168.0.0/24
  networkType: OVNKubernetes
```

2. 静的 IP アドレスまたはボンドなどの高度なネットワークを使用する場合は、NMState 構文を使用して、各エッジワーカーノードの **networkConfig** パラメーターにゲートウェイと DNS 設定を追加します。

```
networkConfig:
  nmstate:
    interfaces:
      - name: <interface_name> ❶
        type: ethernet
        state: up
        ipv4:
          enabled: true
          dhcp: false
          address:
            - ip: <node_ip> ❷
              prefix-length: 24
            gateway: <gateway_ip> ❸
          dns-resolver:
            config:
              server:
                - <dns_ip> ❹
```

- ❶ **<interface_name>** をインターフェイス名に置き換えます。
- ❷ **<node_ip>** をノードの IP アドレスに置き換えます。
- ❸ **<gateway_ip>** をゲートウェイの IP アドレスに置き換えます。
- ❹ **<dns_ip>** を DNS サーバーの IP アドレスに置き換えます。

14.3.9.13. オプション: デュアルスタックネットワーク内の SLAAC のアドレス生成モードを設定する

Stateless Address AutoConfiguration (SLAAC) を使用するデュアルスタッククラスターの場合は、**ipv6.addr-gen-mode** ネットワーク設定のグローバル値を指定する必要があります。NMState を使用してこの値を設定し、ramdisk とクラスター設定ファイルを設定できます。これらの場所で一貫した **ipv6.addr-gen-mode** を設定しない場合、クラスター内の CSR リソースと **BareMetalHost** リソースの間で IPv6 アドレスの不一致が発生する可能性があります。

前提条件

- NMState CLI (**nmstate**) をインストールする。

手順

- オプション: インストールプログラムは NMState YAML 構文をチェックしないため、**install-config.yaml** ファイルに含める前に **nmstatectl gc** コマンドを使用して NMState YAML 構文をテストすることを検討してください。

- NMState YAML ファイルを作成します。

```
interfaces:
- name: eth0
  ipv6:
    addr-gen-mode: <address_mode> 1
```

- 1 **<address_mode>** を、クラスター内の IPv6 アドレスに必要なアドレス生成モードのタイプに置き換えます。有効な値は、**eui64**、**steady-privacy**、または **random** です。

- 次のコマンドを実行して、設定ファイルをテストします。

```
$ nmstatectl gc <nmstate_yaml_file> 1
```

- 1 **<nmstate_yaml_file>** を、テスト設定ファイルの名前に置き換えます。

- NMState 設定を、**install-config.yaml** ファイル内の **hosts.networkConfig** セクションに追加します。

```
hosts:
- name: openshift-master-0
  role: master
  bmc:
    address: redfish+http://<out_of_band_ip>/redfish/v1/Systems/
    username: <user>
    password: <password>
    disableCertificateVerification: null
  bootMACAddress: <NIC1_mac_address>
  bootMode: UEFI
  rootDeviceHints:
    deviceName: "/dev/sda"
  networkConfig:
    interfaces:
      - name: eth0
        ipv6:
          addr-gen-mode: <address_mode> 1
  ...
```

- 1 **<address_mode>** を、クラスター内の IPv6 アドレスに必要なアドレス生成モードのタイプに置き換えます。有効な値は、**eui64**、**steady-privacy**、または **random** です。

14.3.9.14. 複数のクラスターノードの設定

同じ設定で OpenShift Container Platform クラスターノードを同時に設定できます。複数のクラスターノードを設定すると、各ノードの冗長な情報が **install-config.yaml** ファイルに追加されることを回避できます。このファイルには、クラスター内の複数のノードに同一の設定を適用するための特定のパラメーターが含まれています。

コンピュータノードは、コントローラーノードとは別に設定されます。ただし、両方のノードタイプの設定では、**install-config.yaml** ファイルで強調表示されているパラメーターを使用して、マルチノード設定を有効にします。次の例に示すように、**networkConfig** パラメーターを **BOND** に設定します。

```
hosts:
- name: ostest-master-0
  [...]
  networkConfig: &BOND
  interfaces:
  - name: bond0
    type: bond
    state: up
    ipv4:
      dhcp: true
      enabled: true
    link-aggregation:
      mode: active-backup
      port:
      - enp2s0
      - enp3s0
- name: ostest-master-1
  [...]
  networkConfig: *BOND
- name: ostest-master-2
  [...]
  networkConfig: *BOND
```



注記

複数のクラスターノードの設定は、インストーラーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーでの初期デプロイメントでのみ使用できます。

14.3.9.15. オプション: マネージドセキュアブートの設定

redfish、**redfish-virtualmedia**、**idrac-virtualmedia** などの Redfish BMC アドレス指定を使用して、インストーラーでプロビジョニングされたクラスターをデプロイする際に管理対象 Secure Boot を有効にすることができます。マネージド Secure Boot を有効にするには、**bootMode** 設定を各ノードに追加します。

例

```
hosts:
- name: openshift-master-0
  role: master
  bmc:
    address: redfish://<out_of_band_ip> ❶
    username: <username>
    password: <password>
    bootMACAddress: <NIC1_mac_address>
  rootDeviceHints:
    deviceName: "/dev/sda"
  bootMode: UEFISecureBoot ❷
```

- 1 **bmc.address** 設定は、**redfish**、**redfish-virtualmedia**、または **idrac-virtualmedia** をプロトコルとして使用することを確認します。詳細は、BMC addressing for HPE iLO または BMC addressing for Dell iDRAC を参照してください。
- 2 **bootMode** 設定は、デフォルトで **UEFI** となります。これを **UEFISecureBoot** に変更して、マネージド Secure Boot を有効にします。



注記

ノードがマネージド Secure Boot をサポートできるようにするには、前提条件のノードの設定を参照してください。ノードがマネージド Secure Boot に対応していない場合には、ノードの設定セクションの手動での Secure Boot のノードの設定を参照してください。Secure Boot を手動で設定するには、Redfish 仮想メディアが必要です。



注記

IPMI は Secure Boot 管理機能を提供しないため、Red Hat では IPMI による Secure Boot のサポートはありません。

14.3.10. マニフェスト設定ファイル

14.3.10.1. OpenShift Container Platform マニフェストの作成

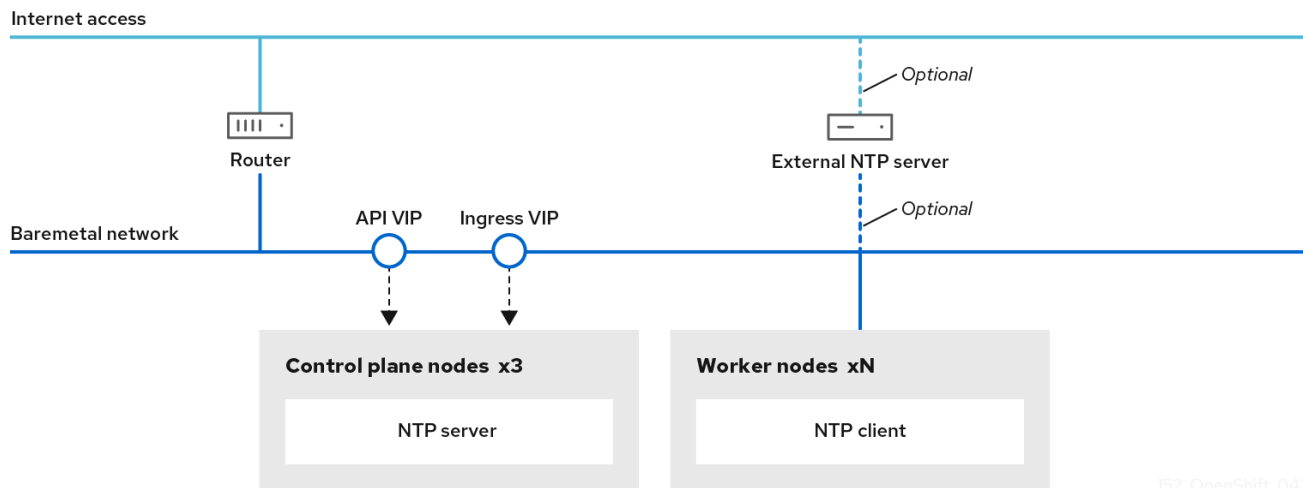
1. OpenShift Container Platform マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-baremetal-install --dir ~/clusterconfigs create manifests
```

```
INFO Consuming Install Config from target directory  
WARNING Making control-plane schedulable by setting MastersSchedulable to true for  
Scheduler cluster settings  
WARNING Discarding the OpenShift Manifest that was provided in the target directory  
because its dependencies are dirty and it needs to be regenerated
```

14.3.10.2. オプション: 非接続クラスターの NTP 設定

OpenShift Container Platform は、クラスターノードに **chrony** Network Time Protocol (NTP) サービスをインストールします。



152_OpenShift_0421

OpenShift Container Platform ノードは、正しく実行するために日時について合意する必要があります。ワーカーノードがコントロールプレーンノードの NTP サーバーから日付と時刻を取得すると、ルーティング可能なネットワークに接続されていないクラスターのインストールおよび操作が有効になるため、上位の stratum の NTP サーバーにアクセスできなくなります。

手順

1. コントロールプレーンノードの **chrony.conf** ファイルのコンテンツを含む Butane 設定 (**99-master-chrony-conf-override.bu**) を作成します。



注記

Butane の詳細は、Butane を使用したマシン設定の作成を参照してください。

Butane 設定例

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-master-chrony-conf-override
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: master
storage:
  files:
    - path: /etc/chrony.conf
      mode: 0644
      overwrite: true
      contents:
        inline: |
          # Use public servers from the pool.ntp.org project.
          # Please consider joining the pool (https://www.pool.ntp.org/join.html).

          # The Machine Config Operator manages this file
          server openshift-master-0.<cluster-name>.<domain> iburst 1
          server openshift-master-1.<cluster-name>.<domain> iburst
          server openshift-master-2.<cluster-name>.<domain> iburst

          stratumweight 0
```

```

driftfile /var/lib/chrony/drift
rtcsync
makestep 10 3
bindcmdaddress 127.0.0.1
bindcmdaddress ::1
keyfile /etc/chrony.keys
commandkey 1
generatecommandkey
noclientlog
logchange 0.5
logdir /var/log/chrony

# Configure the control plane nodes to serve as local NTP servers
# for all worker nodes, even if they are not in sync with an
# upstream NTP server.

# Allow NTP client access from the local network.
allow all
# Serve time even if not synchronized to a time source.
local stratum 3 orphan

```

1 **<cluster-name>** はクラスターの名前に置き換え、**<domain>** は完全修飾ドメイン名に置き換える必要があります。

2. Butane を使用して、コントロールプレーンノードに配信される設定が含まれる **MachineConfig** オブジェクトファイル (**99-master-chrony-conf-override.yaml**) を生成します。

```
$ butane 99-master-chrony-conf-override.bu -o 99-master-chrony-conf-override.yaml
```

3. コントロールプレーンノードの NTP サーバーを参照するワーカーノードの **chrony.conf** ファイルのコンテンツを含む Butane 設定 (**99-worker-chrony-conf-override.bu**) を作成します。

Butane 設定例

```

variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-worker-chrony-conf-override
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
storage:
  files:
    - path: /etc/chrony.conf
      mode: 0644
      overwrite: true
      contents:
        inline: |
          # The Machine Config Operator manages this file.
          server openshift-master-0.<cluster-name>.<domain> iburst 1
          server openshift-master-1.<cluster-name>.<domain> iburst
          server openshift-master-2.<cluster-name>.<domain> iburst

          stratumweight 0

```

```
driftfile /var/lib/chrony/drift
rtcsync
makestep 10 3
bindcmdaddress 127.0.0.1
bindcmdaddress ::1
keyfile /etc/chrony.keys
commandkey 1
generatecommandkey
noclientlog
logchange 0.5
logdir /var/log/chrony
```

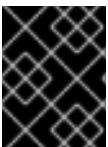
- 1 **<cluster-name>** はクラスターの名前に置き換え、**<domain>** は完全修飾ドメイン名に置き換える必要があります。

4. Butane を使用して、ワーカーノードに配信される設定が含まれる **MachineConfig** オブジェクトファイル (**99-worker-chrony-conf-override.yaml**) を生成します。

```
$ butane 99-worker-chrony-conf-override.bu -o 99-worker-chrony-conf-override.yaml
```

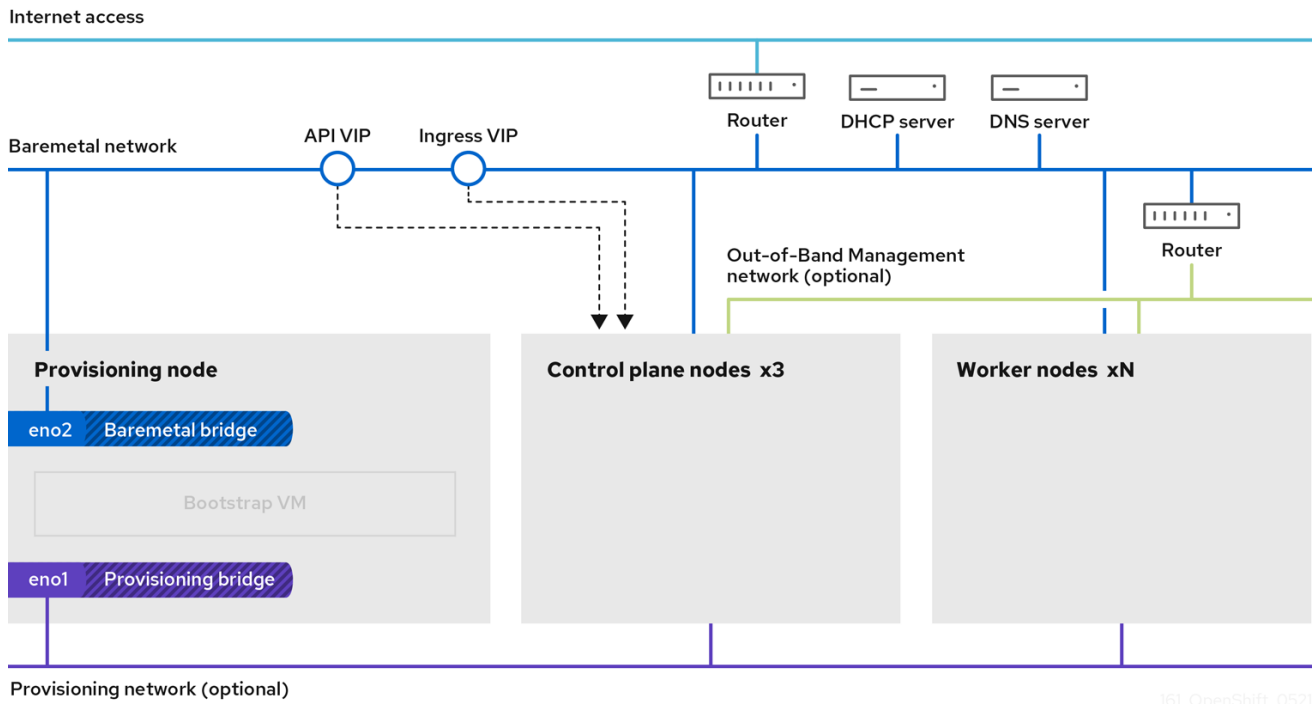
14.3.10.3. コントロールプレーンで実行されるネットワークコンポーネントの設定

コントロールプレーンノードでのみ実行されるようにネットワークコンポーネントを設定します。デフォルトで、OpenShift Container Platform はマシン設定プールの任意のノードが **ingressVIP** 仮想 IP アドレスをホストできるようにします。ただし、環境によっては、ワーカーノードをコントロールプレーンノードとは別のサブネットにデプロイするため、コントロールプレーンノードで実行する **ingressVIP** 仮想 IP アドレスを設定する必要があります。



重要

リモートワーカーを別々のサブネットにデプロイする場合は、コントロールプレーンノード専用 **ingressVIP** 仮想 IP アドレスを配置する必要があります。



手順

1. **install-config.yaml** ファイルを保存するディレクトリーに移動します。

```
$ cd ~/clusterconfigs
```

2. **manifests** サブディレクトリーに切り替えます。

```
$ cd manifests
```

3. **cluster-network-avoid-workers-99-config.yaml** という名前のファイルを作成します。

```
$ touch cluster-network-avoid-workers-99-config.yaml
```

4. エディターで **cluster-network-avoid-workers-99-config.yaml** ファイルを開き、Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  name: 50-worker-fix-ipi-rwn
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      files:
        - path: /etc/kubernetes/manifests/keepalived.yaml
```



```
mode: 0644
contents:
  source: data:,
```

このマニフェストは、**ingressVIP** 仮想 IP アドレスをコントロールプレーンノードに配置します。また、このマニフェストは、コントロールプレーンノードにのみ以下のプロセスをデプロイします。

- **openshift-ingress-operator**
- **keepalived**

5. **cluster-network-avoid-workers-99-config.yaml** ファイルを保存します。
6. **manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルを作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  name: default
  namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  nodePlacement:
    nodeSelector:
      matchLabels:
        node-role.kubernetes.io/master: ""
```

7. **manifests** ディレクトリーのバックアップの作成を検討してください。インストーラーは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。
8. **cluster-scheduler-02-config.yml** マニフェストを変更し、**mastersSchedulable** フィールドを **true** に設定して、コントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。デフォルトでは、コントロールプレーンノードはスケジュール対象ではありません。以下に例を示します。

```
$ sed -i "s;mastersSchedulable: false;mastersSchedulable: true;g"
clusterconfigs/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml
```

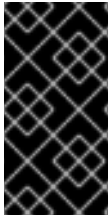


注記

この手順の完了後にコントロールプレーンノードをスケジュールできない場合には、クラスターのデプロイに失敗します。

14.3.10.4. オプション: ワーカーノードへのルーターのデプロイ

インストール時に、インストーラーはルーター Pod をワーカーノードにデプロイします。デフォルトで、インストーラーは2つのルーター Pod をインストールします。デプロイされたクラスターが、OpenShift Container Platform クラスター内のサービスに対して予定される外部トラフィック負荷を処理するために追加のルーターを必要とする場合、**yaml** ファイルを作成して適切なルーターレプリカ数を設定できます。



重要

ワーカーノードが1つだけのクラスタのデプロイはサポートされていません。ルーターのレプリカを変更することで、1つのワーカーでデプロイする場合の **degraded** 状態の問題は対処されますが、クラスタは Ingress API の高可用性を失うため、これは実稼働環境には適しません。



注記

デフォルトで、インストーラーは2つのルーターをデプロイします。クラスタにワーカーノードがない場合、インストーラーはデフォルトで2つのルーターをコントロールプレーンノードにデプロイします。

手順

1. **router-replicas.yaml** ファイルを作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  name: default
  namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  replicas: <num-of-router-pods>
  endpointPublishingStrategy:
    type: HostNetwork
  nodePlacement:
    nodeSelector:
      matchLabels:
        node-role.kubernetes.io/worker: ""
```



注記

<num-of-router-pods> を適切な値に置き換えます。1つのワーカーノードのみを使用している場合、**replicas:** を **1** に設定します。4つ以上のワーカーノードを使用している場合、**replicas:** のデフォルトの値 **2** を随時増やすことができます。

2. **router-replicas.yaml** ファイルを保存し、これを **clusterconfigs/openshift** ディレクトリーにコピーします。

```
$ cp ~/router-replicas.yaml clusterconfigs/openshift/99_router-replicas.yaml
```

14.3.10.5. オプション： BIOS の設定

次の手順では、インストールプロセス中に BIOS を設定します。

手順

1. マニフェストを作成します。
2. ノードに対応する **BareMetalHost** リソースファイルを変更します。

```
$ vim clusterconfigs/openshift/99_openshift-cluster-api_hosts-*.yaml
```

3. BIOS 設定を **BareMetalHost** リソースの **spec** セクションに追加します。

```
spec:
  firmware:
    simultaneousMultithreadingEnabled: true
    sriovEnabled: true
    virtualizationEnabled: true
```



注記

Red Hat は 3 つの BIOS 設定をサポートしています。BMC タイプ **irmc** のサーバーのみがサポートされます。他のタイプのサーバーは現在サポートされていません。

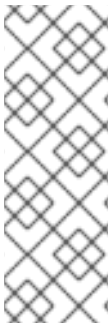
4. クラスターを作成します。

関連情報

- [ベアメタルの設定](#)

14.3.10.6. 必要に応じて RAID の設定

次の手順では、インストールプロセス中に RAID (Redundant Array of Independent Disks) を設定します。



注記

1. OpenShift Container Platform は、iRMC プロトコルのみを使用してベースボード管理コントローラー (BMC) のハードウェア RAID をサポートします。OpenShift Container Platform 4.11 は、ソフトウェア RAID をサポートしていません。
2. ノードにハードウェア RAID を設定する場合は、ノードに RAID コントローラーがあることを確認します。

手順

1. マニフェストを作成します。
2. ノードに対応する **BareMetalHost** リソースを変更します。

```
$ vim clusterconfigs/openshift/99_openshift-cluster-api_hosts-*.yaml
```



注記

OpenShift Container Platform 4.11 はソフトウェア RAID をサポートしていないため、以下の例ではハードウェア RAID 設定を使用します。

- a. 特定の RAID 設定を **spec** セクションに追加した場合、これが原因でノードは **preparing** フェーズで元の RAID 設定を削除し、RAID で指定された設定を実行します。以下に例を示します。

```
spec:
  raid:
    hardwareRAIDVolumes:
      - level: "0" 1
        name: "sda"
        numberOfPhysicalDisks: 1
        rotational: true
        sizeGibibytes: 0
```

- 1** **level**は必須フィールドであり、その他はオプションのフィールドです。

- b. **spec** セクションに空の RAID 設定を追加した場合、空の設定が原因で、ノードは **preparing** フェーズで元の RAID 設定を削除しますが、新しい設定は実行しません。以下に例を示します。

```
spec:
  raid:
    hardwareRAIDVolumes: []
```

- c. **spec** セクションに **raid** フィールドを追加しない場合、元の RAID 設定は削除されず、新しい設定は実行されません。

3. クラスタを作成します。

関連情報

- [ベアメタルの設定](#)

14.3.11. 非接続レジストリーの作成

インストールレジストリーのローカルコピーを使用して OpenShift Container Platform クラスタをインストールする必要がある場合があります。これにより、クラスタノードがインターネットにアクセスできないネットワーク上にあるため、ネットワークの効率が上がる可能性があります。

レジストリーのローカルまたはミラーリングされたコピーには、以下が必要です。

- レジストリーの証明書。これには、自己署名証明書を使用できます。
- システム上のコンテナーが提供する Web サーバー。
- 証明書およびローカルレジストリーの情報が含まれる更新されたプルシークレット。



注記

レジストリーノードでの非接続レジストリーの作成はオプションです。レジストリーノードで切断されたレジストリーを作成する必要がある場合は、次のサブセクションをすべて完了する必要があります。

前提条件

- 非接続インストールのイメージのミラーリング用にミラーレジストリーをすでに準備している場合は、「[install-config.yaml](#) ファイルを、非接続レジストリーを使用するように変更する」へそのままスキップできます。

14.3.11.1. ミラーリングされたレジストリーをホストするためのレジストリーノードの準備

ベアメタルでミラー化されたレジストリーをホストする前に、次の手順を完了する必要があります。

手順

1. レジストリーノードでファイアウォールポートを開きます。

```
$ sudo firewall-cmd --add-port=5000/tcp --zone=libvirt --permanent
```

```
$ sudo firewall-cmd --add-port=5000/tcp --zone=public --permanent
```

```
$ sudo firewall-cmd --reload
```

2. レジストリーノードに必要なパッケージをインストールします。

```
$ sudo yum -y install python3 podman httpd httpd-tools jq
```

3. リポジトリ情報が保持されるディレクトリー構造を作成します。

```
$ sudo mkdir -p /opt/registry/{auth,certs,data}
```

14.3.11.2. 切断されたレジストリーの OpenShift Container Platform イメージリポジトリーのミラーリング

以下の手順を実行して、切断されたレジストリーの OpenShift Container Platform イメージリポジトリーをミラーリングします。

前提条件

- ミラーホストがインターネットにアクセスできる。
- ネットワークが制限された環境で使用するミラーレジストリーを設定し、設定した証明書および認証情報にアクセスできる。
- [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [プルシークレット](#) をダウンロードし、ミラーリポジトリーへの認証を含めるようにこれを変更している。

手順

1. [OpenShift Container Platform ダウンロード](#) ページを確認し、インストールする必要がある OpenShift Container Platform のバージョンを判別し、[Repository Tags](#) ページで対応するタグを判別します。
2. 必要な環境変数を設定します。
 - a. リリースバージョンをエクスポートします。

```
$ OCP_RELEASE=<release_version>
```

-

<release_version> について、インストールする OpenShift Container Platform のバージョンに対応するタグを指定します (例: **4.5.4**)。

- b. ローカルレジストリー名とホストポートをエクスポートします。

```
$ LOCAL_REGISTRY='<local_registry_host_name>:<local_registry_host_port>'
```

<local_registry_host_name> については、ミラーレジストリーのレジストリードメイン名を指定し、<local_registry_host_port> については、コンテンツの送信に使用するポートを指定します。

- c. ローカルリポジトリー名をエクスポートします。

```
$ LOCAL_REPOSITORY='<local_repository_name>'
```

<local_repository_name> については、**ocp4/openshift4** などのレジストリーに作成するリポジトリーの名前を指定します。

- d. ミラーリングするリポジトリーの名前をエクスポートします。

```
$ PRODUCT_REPO='openshift-release-dev'
```

実稼働環境のリリースの場合には、**openshift-release-dev** を指定する必要があります。

- e. パスをレジストリープルシークレットにエクスポートします。

```
$ LOCAL_SECRET_JSON='<path_to_pull_secret>'
```

<path_to_pull_secret> については、作成したミラーレジストリーのプルシークレットの絶対パスおよびファイル名を指定します。

- f. リリースミラーをエクスポートします。

```
$ RELEASE_NAME="ocp-release"
```

実稼働環境のリリースについては、**ocp-release** を指定する必要があります。

- g. サーバーのアーキテクチャーのタイプをエクスポートします (例: **x86_64**)。

```
$ ARCHITECTURE=<server_architecture>
```

- h. ミラーリングされたイメージをホストするためにディレクトリーへのパスをエクスポートします。

```
$ REMOVABLE_MEDIA_PATH=<path> 1
```

1 最初のスラッシュ (/) 文字を含む完全パスを指定します。

3. バージョンイメージをミラーレジストリーにミラーリングします。

- ミラーホストがインターネットにアクセスできない場合は、以下の操作を実行します。

- リムーバブルメディアをインターネットに接続しているシステムに接続します。

- ii. ミラーリングするイメージおよび設定マニフェストを確認します。

```
$ oc adm release mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} \
  --from=quay.io/${PRODUCT_REPO}/${RELEASE_NAME}:${OCP_RELEASE}-
${ARCHITECTURE} \
  --to=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} \
  --to-release-
image=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-
${ARCHITECTURE} --dry-run
```

- iii. 直前のコマンドの出力の **imageContentSources** セクション全体を記録します。ミラーの情報はミラーリングされたリポジトリに一意であり、インストール時に **imageContentSources** セクションを **install-config.yaml** ファイルに追加する必要があります。
- iv. イメージをリムーバブルメディア上のディレクトリーにミラーリングします。

```
$ oc adm release mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --to-
dir=${REMOVABLE_MEDIA_PATH}/mirror
quay.io/${PRODUCT_REPO}/${RELEASE_NAME}:${OCP_RELEASE}-
${ARCHITECTURE}
```

- v. メディアをネットワークが制限された環境に移し、イメージをローカルコンテナレジストリーにアップロードします。

```
$ oc image mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --from-
dir=${REMOVABLE_MEDIA_PATH}/mirror
"file://openshift/release:${OCP_RELEASE}*"
${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} ❶
```

- ❶ **REMOVABLE_MEDIA_PATH** の場合、イメージのミラーリング時に指定した同じパスを使用する必要があります。

- ローカルコンテナレジストリーがミラーホストに接続されている場合は、以下の操作を実行します。
 - i. 以下のコマンドを使用して、リリースイメージをローカルレジストリーに直接プッシュします。

```
$ oc adm release mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} \
  --from=quay.io/${PRODUCT_REPO}/${RELEASE_NAME}:${OCP_RELEASE}-
${ARCHITECTURE} \
  --to=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} \
  --to-release-
image=${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-
${ARCHITECTURE}
```

このコマンドは、リリース情報をダイジェストとしてプルします。その出力には、クラスターのインストール時に必要な **imageContentSources** データが含まれます。

- ii. 直前のコマンドの出力の **imageContentSources** セクション全体を記録します。ミラーの情報はミラーリングされたリポジトリに一意であり、インストール時に **imageContentSources** セクションを **install-config.yaml** ファイルに追加する必要があります。



注記

ミラーリングプロセス中にイメージ名に Quay.io のパッチが適用され、podman イメージにはブートストラップ仮想マシンのレジストリーに Quay.io が表示されます。

4. ミラーリングしたコンテンツをベースとしているインストールプログラムを作成するには、これをデプロイメントし、リリースに固定します。

- ミラーホストがインターネットにアクセスできない場合は、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm release extract -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --command=openshift-baremetal-install "${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}"
```

- ローカルコンテナーレジストリーがミラーホストに接続されている場合は、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm release extract -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --command=openshift-baremetal-install "${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY}:${OCP_RELEASE}-${ARCHITECTURE}"
```



重要

選択した OpenShift Container Platform バージョンに適したイメージを使用するには、ミラーリングされたコンテンツからインストールプログラムをデプロイメントする必要があります。

インターネット接続のあるマシンで、このステップを実行する必要があります。

非接続環境を使用している場合には、`must-gather` の一部として `--image` フラグを使用し、ペイロードイメージを参照します。

5. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの場合は、以下のコマンドを実行します。

```
$ openshift-baremetal-install
```

14.3.11.3. 非接続レジストリーを使用するように `install-config.yaml` ファイルを変更する

プロビジョナーノードでは、`install-config.yaml` ファイルは `pull-secret-update.txt` ファイルから新たに作成された `pull-secret` を使用する必要があります。`install-config.yaml` ファイルには、非接続レジストリーノードの証明書およびレジストリー情報も含まれる必要があります。

手順

1. 非接続レジストリーノードの証明書を `install-config.yaml` ファイルに追加します。

```
$ echo "additionalTrustBundle: |" >> install-config.yaml
```

証明書は `"additionalTrustBundle: |"` 行に従い、通常は 2 つのスペースで適切にインデントされる必要があります。


```
$ sed -e 's/^/ /' /opt/registry/certs/domain.crt >> install-config.yaml
```

2. レジストリーのミラー情報を **install-config.yaml** ファイルに追加します。

```
$ echo "imageContentSources:" >> install-config.yaml
```

```
$ echo "- mirrors:" >> install-config.yaml
```

```
$ echo " - registry.example.com:5000/ocp4/openshift4" >> install-config.yaml
```

registry.example.com をレジストリーの完全修飾ドメイン名に置き換えます。

```
$ echo " source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release" >> install-config.yaml
```

```
$ echo "- mirrors:" >> install-config.yaml
```

```
$ echo " - registry.example.com:5000/ocp4/openshift4" >> install-config.yaml
```

registry.example.com をレジストリーの完全修飾ドメイン名に置き換えます。

```
$ echo " source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev" >> install-config.yaml
```

14.3.12. インストールの検証チェックリスト

- OpenShift Container Platform インストーラーが取得されている。
- OpenShift Container Platform インストーラーがデプロイメントされている。
- install-config.yaml** の必須パラメーターが設定されている。
- install-config.yaml** の **hosts** パラメーターが設定されている。
- install-config.yaml** の **bmc** パラメーターが設定されている。
- bmc address** フィールドで設定されている値の変換が適用されている。
- OpenShift Container Platform マニフェストが作成されている。
- (オプション) ルーターをワーカーノードにデプロイしている。
- (オプション) 切断されたレジストリーを作成している。
- (オプション) 非接続レジストリー設定が使用されている場合にこれを検証する。

14.3.13. OpenShift Container Platform インストーラーを使用したクラスターのデプロイ

OpenShift Container Platform インストーラーを実行します。

```
$ ./openshift-baremetal-install --dir ~/clusterconfigs --log-level debug create cluster
```

14.3.14. インストール後

デプロイメントプロセスで、**tail** コマンドを `install` ディレクトリーフォルダーの `.openshift_install.log` ログファイルに対して実行して、インストールの全体のステータスを確認できます。

```
$ tail -f /path/to/install-dir/.openshift_install.log
```

14.3.15. 静的 IP アドレス設定の検証

クラスターノードの DHCP 予約で無限リースが指定されている場合、インストーラーがノードを正常にプロビジョニングした後に、`dispatcher` スクリプトはノードのネットワーク設定をチェックします。ネットワーク設定に無限 DHCP リースが含まれているとスクリプトが判断すると、DHCP リースの IP アドレスを静的 IP アドレスとして使用して新規接続を作成します。



注記

`dispatcher` スクリプトは、クラスター内の他のノードのプロビジョニングの進行中に、正常にプロビジョニングされたノードで実行される場合があります。

ネットワーク設定が正しく機能していることを確認します。

手順

1. ノードのネットワークインターフェイス設定を確認してください。
2. DHCP サーバーをオフにし、OpenShift Container Platform ノードを再起動して、ネットワーク設定が適切に機能していることを確認します。

14.3.16. ベアメタルにクラスターを再インストールする準備

ベアメタルにクラスターを再インストールする前に、クリーンアップ操作を実行する必要があります。

手順

1. ブートストラップ、コントロールプレーンノード、およびワーカーノードのディスクを削除または再フォーマットします。ハイパーバイザー環境で作業している場合は、削除したディスクを追加する必要があります。
2. 以前のインストールで生成されたアーティファクトを削除します。

```
$ cd ; /bin/rm -rf auth/ bootstrap.ign master.ign worker.ign metadata.json \  
.openshift_install.log .openshift_install_state.json
```

3. 新しいマニフェストと Ignition 設定ファイルを生成します。詳細は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。
4. インストールプログラムが作成した新規ブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューターノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これにより、以前の Ignition ファイルが上書きされます。

14.3.17. 関連情報

- [OpenShift Container Platform Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成](#)

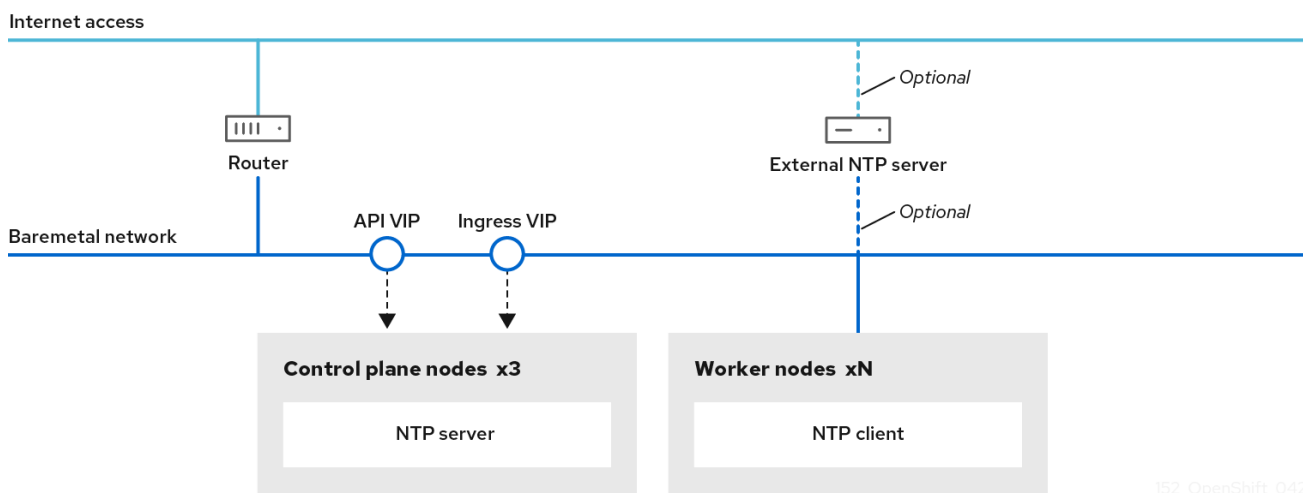
- 更新チャンネルとリリースについて

14.4. INSTALLER-PROVISIONED のインストール後の設定

インストーラーでプロビジョニングされるクラスターを正常にデプロイしたら、以下のインストール後の手順を考慮してください。

14.4.1. オプション: 非接続クラスターの NTP 設定

OpenShift Container Platform は、クラスターノードに **chrony** Network Time Protocol (NTP) サービスをインストールします。以下の手順を使用して、コントロールプレーンノードで NTP サーバーを設定し、デプロイメントが正常に完了した後にコントロールプレーンノードの NTP クライアントとしてワーカーノードを設定します。



152 OpenShift 0421

OpenShift Container Platform ノードは、正しく実行するために日時について合意する必要があります。ワーカーノードがコントロールプレーンノードの NTP サーバーから日付と時刻を取得すると、ルーティング可能なネットワークに接続されていないクラスターのインストールおよび操作が有効になるため、上位の stratum の NTP サーバーにアクセスできなくなります。

手順

1. コントロールプレーンノードの **chrony.conf** ファイルのコンテンツを含む Butane 設定 (**99-master-chrony-conf-override.bu**) を作成します。



注記

Butane の詳細は、Butane を使用したマシン設定の作成を参照してください。

Butane 設定例

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-master-chrony-conf-override
labels:
  machineconfiguration.openshift.io/role: master
storage:
```

files:

```
- path: /etc/chrony.conf
  mode: 0644
  overwrite: true
  contents:
    inline: |
      # Use public servers from the pool.ntp.org project.
      # Please consider joining the pool (https://www.pool.ntp.org/join.html).

      # The Machine Config Operator manages this file
      server openshift-master-0.<cluster-name>.<domain> iburst 1
      server openshift-master-1.<cluster-name>.<domain> iburst
      server openshift-master-2.<cluster-name>.<domain> iburst

      stratumweight 0
      driftfile /var/lib/chrony/drift
      rtsync
      makestep 10 3
      bindcmdaddress 127.0.0.1
      bindcmdaddress ::1
      keyfile /etc/chrony.keys
      commandkey 1
      generatecommandkey
      noclientlog
      logchange 0.5
      logdir /var/log/chrony

      # Configure the control plane nodes to serve as local NTP servers
      # for all worker nodes, even if they are not in sync with an
      # upstream NTP server.

      # Allow NTP client access from the local network.
      allow all
      # Serve time even if not synchronized to a time source.
      local stratum 3 orphan
```

1 **<cluster-name>** はクラスターの名前に置き換え、**<domain>** は完全修飾ドメイン名に置き換える必要があります。

- Butane を使用して、コントロールプレーンノードに配信される設定が含まれる **MachineConfig** オブジェクトファイル (**99-master-chrony-conf-override.yaml**) を生成します。

```
$ butane 99-master-chrony-conf-override.bu -o 99-master-chrony-conf-override.yaml
```

- コントロールプレーンノードの NTP サーバーを参照するワーカーノードの **chrony.conf** ファイルのコンテンツを含む Butane 設定 (**99-worker-chrony-conf-override.bu**) を作成します。

Butane 設定例

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-worker-chrony-conf-override
```

```

labels:
  machineconfiguration.openshift.io/role: worker
storage:
files:
  - path: /etc/chrony.conf
    mode: 0644
    overwrite: true
    contents:
      inline: |
        # The Machine Config Operator manages this file.
        server openshift-master-0.<cluster-name>.<domain> iburst 1
        server openshift-master-1.<cluster-name>.<domain> iburst
        server openshift-master-2.<cluster-name>.<domain> iburst

        stratumweight 0
        driftfile /var/lib/chrony/drift
        rtcsync
        makestep 10 3
        bindcmdaddress 127.0.0.1
        bindcmdaddress ::1
        keyfile /etc/chrony.keys
        commandkey 1
        generatecommandkey
        noclientlog
        logchange 0.5
        logdir /var/log/chrony

```

- 1 **<cluster-name>** はクラスターの名前に置き換え、**<domain>** は完全修飾ドメイン名に置き換える必要があります。

4. Butane を使用して、ワーカーノードに配信される設定が含まれる **MachineConfig** オブジェクトファイル (**99-worker-chrony-conf-override.yaml**) を生成します。

```
$ butane 99-worker-chrony-conf-override.bu -o 99-worker-chrony-conf-override.yaml
```

5. **99-master-chrony-conf-override.yaml** ポリシーをコントロールプレーンノードに適用します。

```
$ oc apply -f 99-master-chrony-conf-override.yaml
```

出力例

```
machineconfig.machineconfiguration.openshift.io/99-master-chrony-conf-override created
```

6. **99-worker-chrony-conf-override.yaml** ポリシーをワーカーノードに適用します。

```
$ oc apply -f 99-worker-chrony-conf-override.yaml
```

出力例

```
machineconfig.machineconfiguration.openshift.io/99-worker-chrony-conf-override created
```

- 適用された NTP 設定のステータスを確認します。

```
$ oc describe machineconfigpool
```

14.4.2. インストール後のプロビジョニングネットワークの有効化

ベアメタルクラスター用のアシステッドインストーラーおよびインストーラーでプロビジョニングされるインストールは、**provisioning** ネットワークなしでクラスターをデプロイする機能を提供します。この機能は、概念実証クラスターや、各ノードのベースボード管理コントローラーが **baremetal** ネットワークを介してルーティング可能な場合に Redfish 仮想メディアのみを使用してデプロイするなどのシナリオ向けです。

Cluster Baremetal Operator (CBO) を使用してインストール後に **provisioning** ネットワークを有効にすることができます。

前提条件

- すべてのワーカーノードおよびコントロールプレーンノードに接続されている専用の物理ネットワークが存在する必要があります。
- ネイティブのタグなしの物理ネットワークを分離する必要があります。
- provisioningNetwork** 設定が **Managed** に設定されている場合、ネットワークには DHCP サーバーを含めることはできません。
- OpenShift Container Platform 4.10 の **provisioningInterface** 設定を省略して、**bootMACAddress** 設定を使用できます。

手順

- provisioningInterface** 設定を設定する場合、まずクラスターノードのプロビジョニングインターフェイス名を特定します。たとえば、**eth0** または **eno1** などです。
- クラスターノードの **provisioning** ネットワークインターフェイスで Preboot eXecution Environment (PXE) を有効にします。
- provisioning** ネットワークの現在の状態を取得して、これをプロビジョニングカスタムリソース (CR) ファイルに保存します。

```
$ oc get provisioning -o yaml > enable-provisioning-nw.yaml
```

- プロビジョニング CR ファイルを変更します。

```
$ vim ~/enable-provisioning-nw.yaml
```

provisioningNetwork 設定までスクロールダウンして、これを **Disabled** から **Managed** に変更します。次に、**provisioningNetwork** 設定の後に、**provisioningIP**、**provisioningNetworkCIDR**、**provisioningDHCPRange**、**provisioningInterface**、および **watchAllNameSpaces** 設定を追加します。各設定に適切な値を指定します。

```
apiVersion: v1
items:
- apiVersion: metal3.io/v1alpha1
```

```

kind: Provisioning
metadata:
  name: provisioning-configuration
spec:
  provisioningNetwork: ❶
  provisioningIP: ❷
  provisioningNetworkCIDR: ❸
  provisioningDHCPRange: ❹
  provisioningInterface: ❺
  watchAllNameSpaces: ❻

```

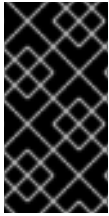
- ❶ **provisioningNetwork** は、**Managed**、**Unmanaged**、または **Disabled** のいずれかになります。**Managed** に設定すると、Metal3 はプロビジョニングネットワークを管理し、CBO は設定済みの DHCP サーバーで Metal3 Pod をデプロイします。**Unmanaged** に設定すると、システム管理者は DHCP サーバーを手動で設定します。
- ❷ **provisioningIP** は、DHCP サーバーおよび ironic がネットワークのプロビジョニングために使用する静的 IP アドレスです。この静的 IP アドレスは、DHCP 範囲外の **provisioning** 内でなければなりません。この設定を設定する場合は、**provisioning** ネットワークが **Disabled** の場合でも、有効な IP アドレスが必要です。静的 IP アドレスは metal3 Pod にバインドされます。metal3 Pod が失敗し、別のサーバーに移動する場合、静的 IP アドレスも新しいサーバーに移動します。
- ❸ Classless Inter-Domain Routing (CIDR) アドレス。この設定を設定する場合は、**provisioning** ネットワークが **Disabled** の場合でも、有効な CIDR アドレスが必要です。例: **192.168.0.1/24**
- ❹ DHCP の範囲。この設定は、**Managed** プロビジョニングネットワークにのみ適用されます。**provisioning** ネットワークが **Disabled** の場合は、この設定を省略します。例: **192.168.0.64, 192.168.0.253**
- ❺ クラスターノードの **provisioning** インターフェイス用の NIC 名。**provisioningInterface** 設定は、**Managed** および **Unmanaged** プロビジョニングネットワークにのみ適用されます。**provisioning** ネットワークが **Disabled** の場合に、**provisioningInterface** 設定が省略されます。代わりに **bootMACAddress** 設定を使用するように **provisioningInterface** 設定を省略します。
- ❻ metal3 がデフォルトの **openshift-machine-api** namespace 以外の namespace を監視するようにするには、この設定を **true** に設定します。デフォルト値は **false** です。

5. 変更をプロビジョニング CR ファイルに保存します。
6. プロビジョニング CR ファイルをクラスターに適用します。

```
$ oc apply -f enable-provisioning-nw.yaml
```

14.4.3. 外部ロードバランサーの設定

OpenShift Container Platform クラスターを設定し、デフォルトのロードバランサーの代わりに外部ロードバランサーを使用することができます。



重要

外部ロードバランサーの設定は、ベンダーのロードバランサーによって異なります。

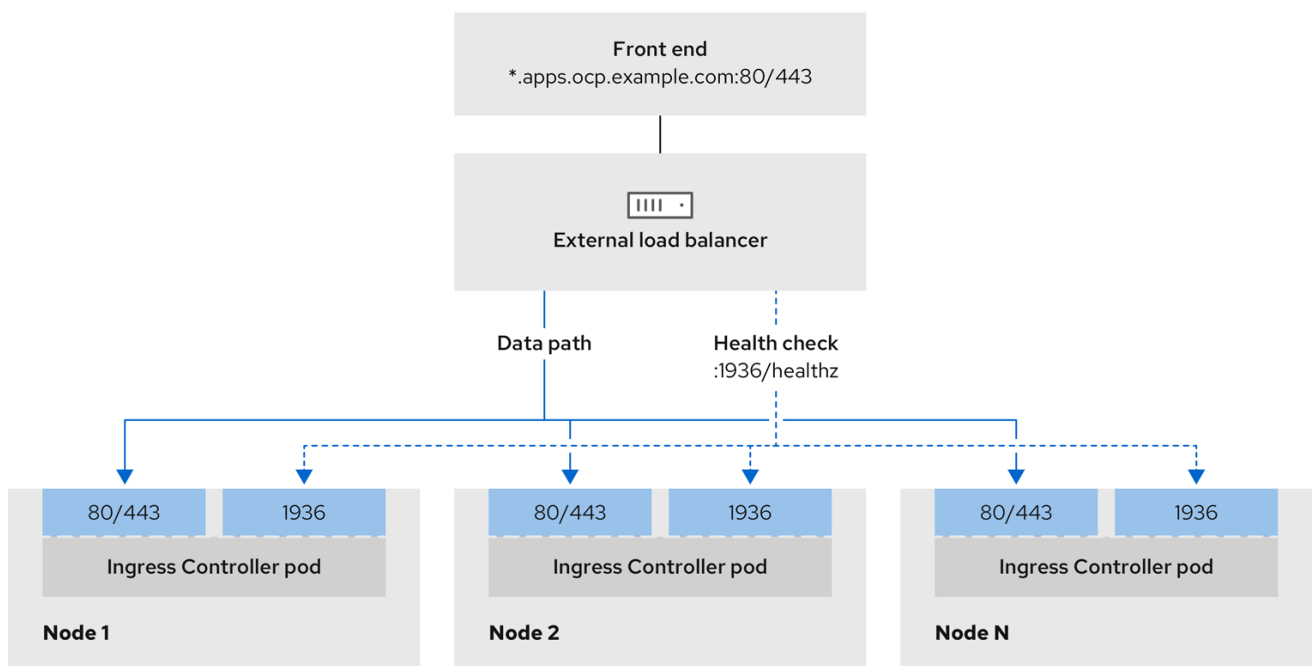
このセクションの情報と例は、ガイドラインのみを目的としています。ベンダーのロードバランサーに関する詳細は、ベンダーのドキュメントを参照してください。

Red Hat は、外部ロードバランサーに対して次のサービスをサポートしています。

- Ingress Controller
- OpenShift API
- OpenShift MachineConfig API

外部ロードバランサーに対して、これらのサービスの1つまたはすべてを設定するように選択できます。一般的な設定オプションは、Ingress Controller サービスのみを設定することです。次の図は、各サービスの詳細を示しています。

図14.1 OpenShift Container Platform 環境で動作する Ingress Controller を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_1223

図14.2 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift API を示すネットワークワークフローの例

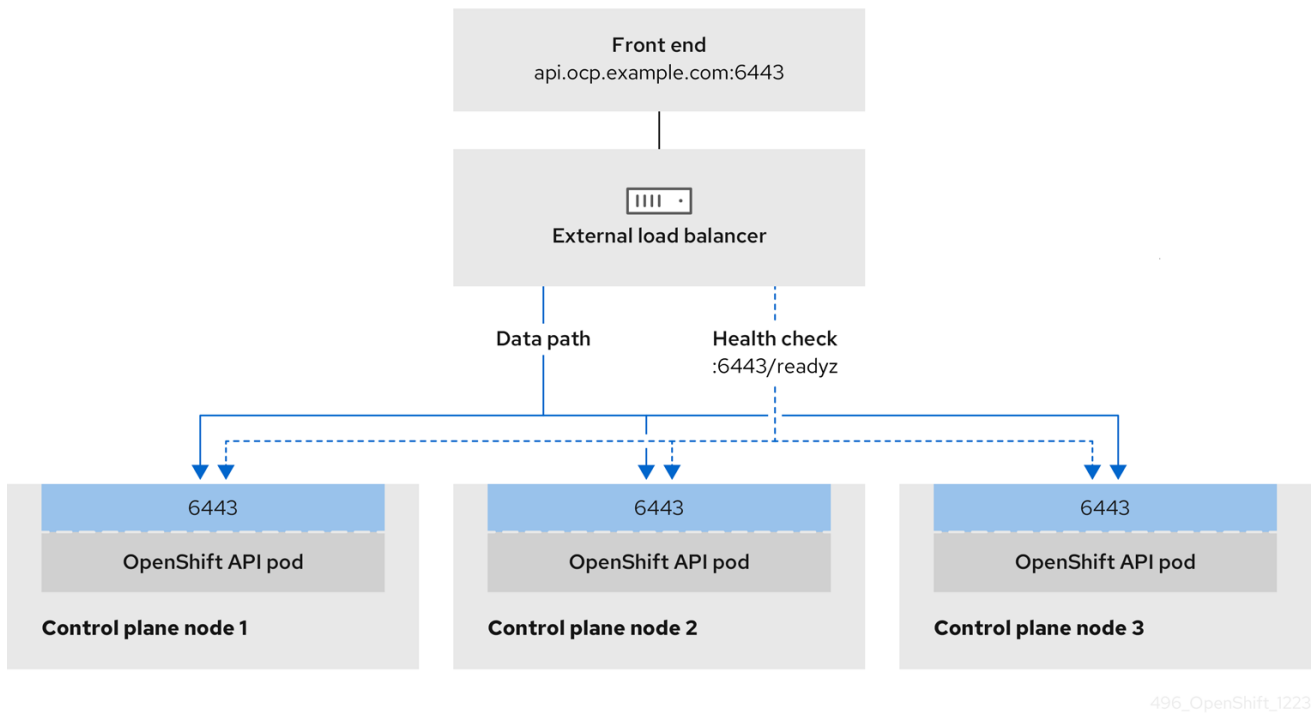
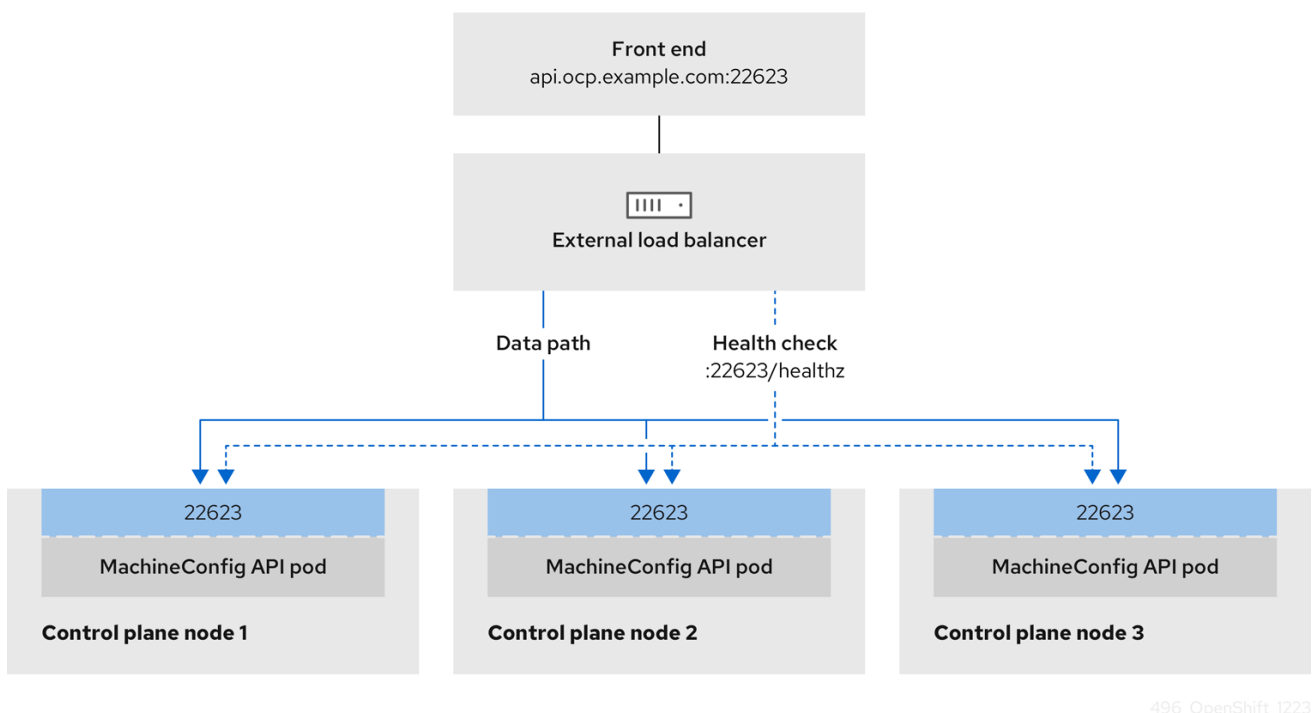


図14.3 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift MachineConfig API を示すネットワークワークフローの例



留意事項

- フロントエンド IP アドレスの場合、フロントエンド IP アドレス、Ingress Controller のロードバランサー、および API ロードバランサーに同じ IP アドレスを使用できます。この機能については、ベンダーのドキュメントを確認してください。

- バックエンド IP アドレスの場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの IP アドレスが、外部ロードバランサーの存続期間中に変更されないようにください。次のいずれかのアクションを実行すると、これを実現できます。
 - 各コントロールプレーンノードに静的 IP アドレスを割り当てます。
 - ノードが DHCP リースを要求するたびに、DHCP から同じ IP アドレスを受信するように各ノードを設定します。ベンダーによっては、DHCP リースは IP 予約または静的 DHCP 割り当ての形式になる場合があります。
- Ingress Controller バックエンドサービスの外部ロードバランサーで、Ingress Controller を実行する各ノードを手動で定義します。たとえば、Ingress Controller が未定義のノードに移動すると、接続が停止する可能性があります。

OpenShift API の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 6443 および 22623 は、ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。以下の項目を確認します。
 - ポート 6443 が OpenShift API サービスにアクセスできる。
 - ポート 22623 が Ignition 起動設定をノードに提供できる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 6443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にいるシステムのすべてのユーザーがアクセスできる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 22623 は、OpenShift Container Platform ノードからのみ到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 6443 および 22623 の OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードと通信できる。

Ingress Controller の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 443 および 80 はロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にあるシステムの全ユーザーがアクセスできる。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 は、OpenShift Container Platform クラスターで動作するすべてのノードから到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 80、443、および 1936 で Ingress Controller を実行する OpenShift Container Platform ノードと通信できる。

ヘルスチェック URL 仕様の前提条件

ほとんどのロードバランサーは、サービスが使用可能か使用不可かを判断するヘルスチェック URL を指定して設定できます。OpenShift Container Platform は、OpenShift API、Machine Configuration API、および Ingress Controller バックエンドサービスのこれらのヘルスチェックを提供します。

次の例は、前にリスト表示したバックエンドサービスのヘルスチェック仕様を示しています。

Kubernetes API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:6443/readyz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Machine Config API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:22623/healthz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Ingress Controller のヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTP:1936/healthz/ready
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 5
Interval: 10
```

手順

1. HAProxy Ingress Controller を設定して、ポート 6443、443、および 80 でロードバランサーからクラスターへのアクセスを有効化できるようにします。

HAProxy 設定の例

```
#...
listen my-cluster-api-6443
  bind 192.168.1.100:6443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /readyz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.168.1.101:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.102:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.103:6443 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-machine-config-api-22623
  bind 192.168.1.1000.0.0.0:22623
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.0168.21.2101:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.1020.2.3:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
```

```

server my-cluster-master-1 192.168.1.1030.2.1:22623 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-443
  bind 192.168.1.100:443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
    server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-80
  bind 192.168.1.100:80
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
    server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
# ...

```

2. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーとそのリソースが動作していることを確認します。
 - a. 次のコマンドを実行して応答を観察し、クラスターマシン設定 API が Kubernetes API サーバーリソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://<loadbalancer_ip_address>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定 API がマシン設定サーバーリソースからアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://<loadbalancer_ip_address>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 80 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L -H "Host: console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>"
http://<load_balancer_front_end_ip_address>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.ocp4.private.opequon.net/
cache-control: no-cache
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 443 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L --insecure --resolve console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>:443:<Load Balancer Front End IP Address> https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

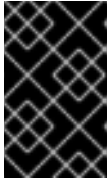
```
HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJjFyQwWcGBsja261dGLgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/; HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

3. 外部ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスをターゲットにするように、クラスターの DNS レコードを設定します。ロードバランサー経由で、クラスター API およびアプリケーションの DNS サーバーのレコードを更新する必要があります。

変更された DNS レコードの例

```
<load_balancer_ip_address> A api.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```

```
<load_balancer_ip_address> A apps.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```



重要

DNS の伝播では、各 DNS レコードが使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。各レコードを検証する前に、各 DNS レコードが伝播されることを確認してください。

4. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーと DNS レコード設定が動作していることを確認します。

- a. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスター API にアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://api.<cluster_name>.<base_domain>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定にアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://api.<cluster_name>.<base_domain>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 以下のコマンドを実行して出力を確認し、ポートで各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl http://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.<cluster-name>.<base domain>/
cache-control: no-cacheHTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=39HoZgztDnzjJkq/JuLJMeoKNXlfiVv2YgZc09c3TBOBU4NI6kDXaJH1LdicNhN1UsQ
Wzon4Dor9GWGfopaTEQ==; Path=/; Secure
```

```
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Tue, 17 Nov 2020 08:42:10 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=9b714eb87e93cf34853e87a92d6894be; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、ポート 443 で各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

14.5. クラスターの拡張

インストーラーでプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターのデプロイ後に、以下の手順を使用してワーカーノードの数を拡張することができます。それぞれの候補となるワーカーノードが前提条件を満たしていることを確認します。

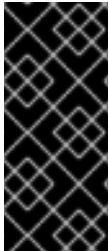


注記

RedFish Virtual Media を使用してクラスターを拡張するには、最低限のファームウェア要件を満たす必要があります。RedFish Virtual Media を使用したクラスターの拡張時についての詳細は、[前提条件セクションの仮想メディアを使用したインストールのファームウェア要件](#)を参照してください。

14.5.1. ベアメタルノードの準備

クラスターを拡張するには、ノードに関連する IP アドレスを提供する必要があります。これは、静的設定または DHCP (動的ホスト設定プロトコル) サーバーを使用して行うことができます。DHCP サーバーを使用してクラスターを拡張する場合、各ノードには DHCP 予約が必要です。



IP アドレスの予約し、それらを静的 IP アドレスにする

一部の管理者は、各ノードの IP アドレスが DHCP サーバーがない状態で一定になるように静的 IP アドレスの使用を選択します。NMState で静的 IP アドレスを設定するには、追加の詳細について、OpenShift インストールの環境のセットアップセクションの(オプション) **install-config.yaml** でのホストネットワークインターフェイスの設定を参照してください。

ベアメタルノードを準備するには、プロビジョナーノードから以下の手順を実行する必要があります。

手順

1. **oc** バイナリーを取得します。

```
$ curl -s https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/ocp/$VERSION/openshift-client-linux-$VERSION.tar.gz | tar zxvf - oc
```

```
$ sudo cp oc /usr/local/bin
```

2. ベースボード管理コントローラー (BMC) を使用してベアメタルノードの電源を切り、オフになっていることを確認します。
3. ベアメタルノードのベースボード管理コントローラーのユーザー名およびパスワードを取得します。次に、ユーザー名とパスワードから **base64** 文字列を作成します。

```
$ echo -ne "root" | base64
```

```
$ echo -ne "password" | base64
```

4. ベアメタルノードの設定ファイルを作成します。静的設定または DHCP サーバーのどちらかを使用しているかに応じて、次の例の **bmh.yaml** ファイルのいずれかを使用し、環境に合わせて YAML の値を置き換えます。

```
$ vim bmh.yaml
```

- 静的設定 **bmh.yaml** :

```
---
apiVersion: v1 1
kind: Secret
metadata:
  name: openshift-worker-<num>-network-config-secret 2
  namespace: openshift-machine-api
type: Opaque
stringData:
  nmstate: | 3
    interfaces: 4
      - name: <nic1_name> 5
        type: ethernet
        state: up
        ipv4:
          address:
            - ip: <ip_address> 6
```



```

    prefix-length: 24
    enabled: true
  dns-resolver:
    config:
      server:
        - <dns_ip_address> 7
    routes:
      config:
        - destination: 0.0.0.0/0
          next-hop-address: <next_hop_ip_address> 8
          next-hop-interface: <next_hop_nic1_name> 9
  ---
  apiVersion: v1
  kind: Secret
  metadata:
    name: openshift-worker-<num>-bmc-secret 10
    namespace: openshift-machine-api
  type: Opaque
  data:
    username: <base64_of_uid> 11
    password: <base64_of_pwd> 12
  ---
  apiVersion: metal3.io/v1alpha1
  kind: BareMetalHost
  metadata:
    name: openshift-worker-<num> 13
    namespace: openshift-machine-api
  spec:
    online: True
    bootMACAddress: <nic1_mac_address> 14
    bmc:
      address: <protocol>://<bmc_url> 15
      credentialsName: openshift-worker-<num>-bmc-secret 16
      disableCertificateVerification: True 17
      username: <bmc_username> 18
      password: <bmc_password> 19
    rootDeviceHints:
      deviceName: <root_device_hint> 20
    preprovisioningNetworkDataName: openshift-worker-<num>-network-config-secret 21

```

- 1 新しく作成されたノードのネットワークインターフェイスを設定するには、ネットワーク設定を含むシークレットの名前を指定します。**nmstate** 構文に従って、ノードのネットワーク設定を定義します。NMState 構文の設定の詳細については、(オプション) `install-config.yaml` ファイルでのホストネットワークインターフェイスの設定を参照してください。
- 2 10 13 16 **name** フィールド、**credentialsName** フィールド、および **preprovisioningNetworkDataName** フィールドで、ベアメタルノードのワーカー数の `<num>` を置き換えます。
- 3 NMState YAML 構文を追加して、ホストインターフェイスを設定します。
- 4 オプション: **nmstate** を使用してネットワークインターフェイスを設定しており、インターフェイスを無効にする場合は、次のように IP アドレスを **enabled: false** に設定して **state: up** を設定します。

して `state: up` で設定します。

```
---
interfaces:
- name: <nic_name>
  type: ethernet
  state: up
  ipv4:
    enabled: false
  ipv6:
    enabled: false
```

5 6 7 8 9

<nic1_name>、<ip_address>、<dns_ip_address>、<next_hop_ip_address>、および <next_hop_nic1_name> を適切な値に置き換えます。

11 12

<base64_of_uid> と <base64_of_pwd> を、ユーザー名とパスワードの base64 文字列に置き換えます。

14

<nic1_mac_address> を、ベアメタルノードの最初の NIC の MAC アドレスに置き換えます。追加の BMC 設定オプションについては、BMC アドレス指定のセクションを参照してください。

15

<protocol> を、IPMI、RedFish その他の BMC プロトコルに置き換えます。<bmc_url> を、ベアメタルノードのベースボード管理コントローラーの URL に置き換えます。

17

証明書の検証をスキップするには、`disableCertificateVerification` を true に設定します。

18 19

<bmc_username> と <bmc_password> を BMC ユーザー名とパスワードの文字列に置き換えます。

20

オプション: root デバイスヒントを指定する場合は、<root_device_hint> をデバイスパスに置き換えます。

21

オプション: 新しく作成されたノードのネットワークインターフェイスを設定した場合は、BareMetalHost CR の `preprovisioningNetworkDataName` にネットワーク設定のシークレット名を指定します。

- DHCP 設定 `bmh.yaml` :

```
---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: openshift-worker-<num>-bmc-secret 1
  namespace: openshift-machine-api
type: Opaque
data:
  username: <base64_of_uid> 2
  password: <base64_of_pwd> 3
---
apiVersion: metal3.io/v1alpha1
kind: BareMetalHost
```

```

metadata:
  name: openshift-worker-<num> 4
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  online: True
  bootMACAddress: <nic1_mac_address> 5
  bmc:
    address: <protocol>://<bmc_url> 6
    credentialsName: openshift-worker-<num>-bmc-secret 7
    disableCertificateVerification: True 8
    username: <bmc_username> 9
    password: <bmc_password> 10
  rootDeviceHints:
    deviceName: <root_device_hint> 11
  preprovisioningNetworkDataName: openshift-worker-<num>-network-config-secret 12

```

- 1 4 7 **name** フィールド、 **credentialsName** フィールド、 および **preprovisioningNetworkDataName** フィールドで、ベアメタルノードのワーカー数の **<num>** を置き換えます。
- 2 3 **<base64_of_uid>** と **<base64_of_pwd>** を、ユーザー名とパスワードの base64 文字列に置き換えます。
- 5 **<nic1_mac_address>** を、ベアメタルノードの最初の NIC の MAC アドレスに置き換えます。追加の BMC 設定オプションについては、BMC アドレス指定のセクションを参照してください。
- 6 **<protocol>** を、IPMI、RedFish その他の BMC プロトコルに置き換えます。**<bmc_url>** を、ベアメタルノードのベースボード管理コントローラーの URL に置き換えます。
- 8 証明書の検証をスキップするには、**disableCertificateVerification** を true に設定します。
- 9 10 **<bmc_username>** と **<bmc_password>** を BMC ユーザー名とパスワードの文字列に置き換えます。
- 11 オプション: root デバイスヒントを指定する場合は、**<root_device_hint>** をデバイスパスに置き換えます。
- 12 オプション: 新しく作成されたノードのネットワークインターフェイスを設定した場合は、BareMetalHost CR の **preprovisioningNetworkDataName** にネットワーク設定のシークレット名を指定します。



注記

既存のベアメタルノードの MAC アドレスが、プロビジョニングしようとしているベアメタルホストの MAC アドレスと一致する場合、Ironic インストールは失敗します。ホストの登録、検査、クリーニング、または他の Ironic 手順が失敗する場合、ベアメタル Operator はインストールを継続的に再試行します。詳細については、ホストの重複した MAC アドレスの診断を参照してください。

5. ベアメタルノードを作成します。



```
$ oc -n openshift-machine-api create -f bmh.yaml
```

出力例

```
secret/openshift-worker-<num>-network-config-secret created
secret/openshift-worker-<num>-bmc-secret created
baremetalhost.metal3.io/openshift-worker-<num> created
```

ここで、**<num>** はワーカー数です。

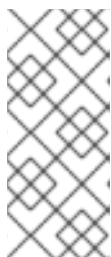
6. ベアメタルノードの電源をオンにし、これを検査します。

```
$ oc -n openshift-machine-api get bmh openshift-worker-<num>
```

ここで、**<num>** はワーカーノード数です。

出力例

| NAME | STATE | CONSUMER | ONLINE | ERROR |
|------------------------|-----------|----------|--------|-------|
| openshift-worker-<num> | available | | true | |



注記

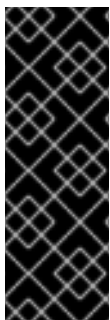
ワーカーノードがクラスターに参加できるようにするには、**machineset** オブジェクトを **BareMetalHost** オブジェクトの数にスケールリングします。ノードは手動または自動でスケールリングできます。ノードを自動的にスケールリングするには、**machineset** に **metal3.io/autoscale-to-hosts** アノテーションを使用します。

関連情報

- NMState 構文の設定に関する詳細は、[「\(オプション\) install-config.yaml ファイルでのホストネットワークインターフェイスの設定」](#) を参照してください。
- マシンの自動スケールリングに関する詳細は、[「利用可能なベアメタルホストの数へのマシンの自動スケールリング」](#) を参照してください。

14.5.2. ベアメタルコントロールプレーンノードの交換

以下の手順を使用して、インストーラーによってプロビジョニングされた OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードを置き換えます。



重要

既存のコントロールプレーンホストから **BareMetalHost** オブジェクト定義を再利用する場合は、**externallyProvisioned** フィールドを **true** に設定したままにしないでください。

既存のコントロールプレーン **BareMetalHost** オブジェクトが、OpenShift Container Platform インストールプログラムによってプロビジョニングされた場合には、**externallyProvisioned** フラグが **true** に設定されている可能性があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスタにアクセスできる。
- etcd のバックアップを取得している。



重要

問題が発生した場合にクラスタを復元できるように、この手順を実行する前に etcd のバックアップを作成してください。etcd バックアップの作成に関する詳細は、[関連情報](#) セクションを参照してください。

手順

1. Bare Metal Operator が使用可能であることを確認します。

```
$ oc get clusteroperator baremetal
```

出力例

```
NAME      VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED SINCE MESSAGE
baremetal 4.10.12 True      False      False      3d15h
```

2. 古い **BareMetalHost** オブジェクトおよび **Machine** オブジェクトを削除します。

```
$ oc delete bmh -n openshift-machine-api <host_name>
$ oc delete machine -n openshift-machine-api <machine_name>
```

<host_name> をホストの名前に、**<machine_name>** をマシンの名前に置き換えます。マシン名は **CONSUMER** フィールドの下に表示されます。

BareMetalHost オブジェクトと **Machine** オブジェクトを削除すると、マシンコントローラーは **Node** オブジェクトを自動的に削除します。

3. 新しい **BareMetalHost** オブジェクトとシークレットを作成して BMC 認証情報を保存します。

```
$ cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: control-plane-<num>-bmc-secret ①
  namespace: openshift-machine-api
data:
  username: <base64_of_uid> ②
  password: <base64_of_pwd> ③
type: Opaque
---
apiVersion: metal3.io/v1alpha1
kind: BareMetalHost
metadata:
  name: control-plane-<num> ④
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  automatedCleaningMode: disabled
  bmc:
    address: <protocol>://<bmc_ip> ⑤
```

```

  credentialsName: control-plane-<num>-bmc-secret 6
  bootMACAddress: <NIC1_mac_address> 7
  bootMode: UEFI
  externallyProvisioned: false
  hardwareProfile: unknown
  online: true
EOF

```

1 **4** **6** **name** フィールドと **credentialsName** フィールドにあるベアメタルノードのコントロールプレーン数の **<num>** を置き換えます。

2 **<base64_of_uid>** を、ユーザー名の **base64** 文字列に置き換えます。

3 **<base64_of_pwd>>** を、パスワードの **base64** 文字列に置き換えます。

5 **<protocol>** を **redfish**、**redfish-virtualmedia**、**idrac-virtualmedia** などの BMC プロトコルに置き換えます。**<bmc_ip>** を、ベアメタルノードのベースボード管理コントローラー (BMC) の IP アドレスに置き換えます。その他の BMC 設定オプションについては、**関連情報** セクションの BMC アドレス指定を参照してください。

7 **<NIC1_mac_address>** を、ベアメタルの最初の NIC の MAC アドレスに置き換えます。

検査が完了すると、**BareMetalHost** オブジェクトが作成され、プロビジョニングできるようになります。

4. 利用可能な **BareMetalHost** オブジェクトを表示します。

```
$ oc get bmh -n openshift-machine-api
```

出力例

```

NAME                                STATE                CONSUMER                ONLINE  ERROR  AGE
control-plane-1.example.com         available            control-plane-1         true    1h10m
control-plane-2.example.com         externally provisioned control-plane-2         true
4h53m
control-plane-3.example.com         externally provisioned control-plane-3         true
4h53m
compute-1.example.com               provisioned          compute-1-ktmmx        true
4h53m
compute-1.example.com               provisioned          compute-2-l2zmb        true
4h53m

```

コントロールプレーンノード用の **MachineSet** オブジェクトがないため、代わりに **Machine** オブジェクトを作成する必要があります。別のコントロールプレーン **Machine** オブジェクトから **providerSpec** をコピーできます。

5. **Machine** オブジェクトを作成します。

```

$ cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: Machine
metadata:
  annotations:
    metal3.io/BareMetalHost: openshift-machine-api/control-plane-<num> 1

```

```

labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: control-plane-<num> ②
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: master
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: master
name: control-plane-<num> ③
namespace: openshift-machine-api
spec:
  metadata: {}
  providerSpec:
    value:
      apiVersion: baremetal.cluster.k8s.io/v1alpha1
      customDeploy:
        method: install_coreos
      hostSelector: {}
      image:
        checksum: ""
        url: ""
      kind: BareMetalMachineProviderSpec
      metadata:
        creationTimestamp: null
      userData:
        name: master-user-data-managed
EOF

```

① ② ③ **name** フィールド、**labels** フィールド、および **annotations** フィールドにあるベアメタルノードのコントロールプレーン数の **<num>** を置き換えます。

6. **BareMetalHost** オブジェクトを表示するには、次のコマンドを実行します。

```
$ oc get bmh -A
```

出力例

| NAME | STATE | CONSUMER | ONLINE | ERROR | AGE |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|--------|-------|-------|
| control-plane-1.example.com | provisioned | control-plane-1 | true | | 2h53m |
| control-plane-2.example.com | externally provisioned | control-plane-2 | | true | 5h53m |
| control-plane-3.example.com | externally provisioned | control-plane-3 | | true | 5h53m |
| compute-1.example.com | provisioned | compute-1-ktmmx | | true | 5h53m |
| compute-2.example.com | provisioned | compute-2-l2zmb | | true | 5h53m |

7. RHCOS のインストール後、**BareMetalHost** がクラスターに追加されていることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

| NAME | STATUS | ROLES | AGE | VERSION |
|-----------------------------|-----------|--------|------|---------|
| control-plane-1.example.com | available | master | 4m2s | v1.18.2 |

```
control-plane-2.example.com  available  master  141m  v1.18.2
control-plane-3.example.com  available  master  141m  v1.18.2
compute-1.example.com        available  worker   87m   v1.18.2
compute-2.example.com        available  worker   87m   v1.18.2
```



注記

新しいコントロールプレーンノードの交換後、新しいノードで実行されている etcd Pod は **crashloopback** ステータスになります。詳細は、[関連情報](#) セクションの正常でない etcd メンバーの置き換えを参照してください。

関連情報

- [正常でない etcd メンバーの置き換え](#)
- [etcd のバックアップ](#)
- [ベアメタルの設定](#)
- [BMC アドレス指定](#)

14.5.3. ベアメタルネットワークに仮想メディアを使用してデプロイメントする準備

provisioning ネットワークが有効で、**baremetal** ネットワークで Virtual Media を使用してクラスターを拡張する場合は、以下の手順を使用します。

前提条件

- **baremetal** ネットワークおよび **provisioning** ネットワークを使用する既存のクラスターがあります。

手順

1. **provisioning** カスタムリソース (CR) を編集して、**baremetal** ネットワーク上の仮想メディアを使用したデプロイを有効にします。

```
oc edit provisioning
```

```
apiVersion: metal3.io/v1alpha1
kind: Provisioning
metadata:
  creationTimestamp: "2021-08-05T18:51:50Z"
  finalizers:
  - provisioning.metal3.io
  generation: 8
  name: provisioning-configuration
  resourceVersion: "551591"
  uid: f76e956f-24c6-4361-aa5b-feaf72c5b526
spec:
  provisioningDHCPRange: 172.22.0.10,172.22.0.254
  provisioningIP: 172.22.0.3
  provisioningInterface: enp1s0
  provisioningNetwork: Managed
  provisioningNetworkCIDR: 172.22.0.0/24
```



```

virtualMediaViaExternalNetwork: true 1
status:
  generations:
  - group: apps
    hash: ""
    lastGeneration: 7
    name: metal3
    namespace: openshift-machine-api
    resource: deployments
  - group: apps
    hash: ""
    lastGeneration: 1
    name: metal3-image-cache
    namespace: openshift-machine-api
    resource: daemonsets
  observedGeneration: 8
  readyReplicas: 0

```

1 `virtualMediaViaExternalNetwork: true` を `provisioning` CR に追加します。

2. イメージ URL が存在する場合は、`machineset` を編集して API VIP アドレスを使用します。この手順は、バージョン 4.9 以前でインストールされたクラスターにのみ適用されます。

```
oc edit machineset
```

```

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  creationTimestamp: "2021-08-05T18:51:52Z"
  generation: 11
  labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: ostest-hwmdt
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
  name: ostest-hwmdt-worker-0
  namespace: openshift-machine-api
  resourceVersion: "551513"
  uid: fad1c6e0-b9da-4d4a-8d73-286f78788931
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: ostest-hwmdt
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: ostest-hwmdt-worker-0
  template:
    metadata:
      labels:
        machine.openshift.io/cluster-api-cluster: ostest-hwmdt
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
        machine.openshift.io/cluster-api-machineset: ostest-hwmdt-worker-0
    spec:
      metadata: {}
      providerSpec:

```

```

value:
  apiVersion: baremetal.cluster.k8s.io/v1alpha1
  hostSelector: {}
  image:
    checksum: http://172.22.0.3:6181/images/rhcos-<version>.<architecture>.qcow2.
<md5sum> ①
    url: http://172.22.0.3:6181/images/rhcos-<version>.<architecture>.qcow2 ②
  kind: BareMetalMachineProviderSpec
  metadata:
    creationTimestamp: null
  userData:
    name: worker-user-data
status:
  availableReplicas: 2
  fullyLabeledReplicas: 2
  observedGeneration: 11
  readyReplicas: 2
  replicas: 2

```

- ① API VIP アドレスを使用するように **checksum** URL を編集します。
- ② **url** URL を編集して API VIP アドレスを使用します。

14.5.4. クラスター内の新しいホストをプロビジョニングする際の重複する MAC アドレスの診断

クラスター内の既存のベアメタルノードの MAC アドレスが、クラスターに追加しようとしているベアメタルホストの MAC アドレスと一致する場合、ベアメタル Operator はホストを既存のノードに関連付けます。ホストの登録、検査、クリーニング、または他の Ironic 手順が失敗する場合、ベアメタル Operator はインストールを継続的に再試行します。障害が発生したベアメタルホストの登録エラーが表示されます。

openshift-machine-api namespace で実行されているベアメタルホストを調べることで、重複する MAC アドレスを診断できます。

前提条件

- ベアメタルに OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
- OpenShift Container Platform CLI (**oc**) をインストールします。
- **cluster-admin** 権限を持つユーザーとしてログインしている。

手順

プロビジョニングに失敗したベアメタルホストが既存のノードと同じ MAC アドレスを持つかどうかを判断するには、以下を実行します。

1. **openshift-machine-api** namespace で実行されているベアメタルホストを取得します。

```
$ oc get bmh -n openshift-machine-api
```

出力例

| NAME | STATUS | PROVISIONING STATUS | CONSUMER |
|--------------------|--------|------------------------|--------------------------------|
| openshift-master-0 | OK | externally provisioned | openshift-zpwpq-master-0 |
| openshift-master-1 | OK | externally provisioned | openshift-zpwpq-master-1 |
| openshift-master-2 | OK | externally provisioned | openshift-zpwpq-master-2 |
| openshift-worker-0 | OK | provisioned | openshift-zpwpq-worker-0-lv84n |
| openshift-worker-1 | OK | provisioned | openshift-zpwpq-worker-0-zd8lm |
| openshift-worker-2 | error | registering | |

- 障害が発生したホストのステータスに関する詳細情報を表示するには、**<bare_metal_host_name>** をホストの名前に置き換えて、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get -n openshift-machine-api bmh <bare_metal_host_name> -o yaml
```

出力例

```
...
status:
  errorCount: 12
  errorMessage: MAC address b4:96:91:1d:7c:20 conflicts with existing node openshift-
worker-1
  errorType: registration error
...
```

14.5.5. ベアメタルノードのプロビジョニング

ベアメタルノードをプロビジョニングするには、プロビジョナーノードから以下の手順を実行する必要があります。

手順

- ベアメタルノードをプロビジョニングする前に、**STATE** が **available** であることを確認してください。

```
$ oc -n openshift-machine-api get bmh openshift-worker-<num>
```

ここで、**<num>** はワーカーノード数です。

| NAME | STATE | ONLINE | ERROR | AGE |
|------------------|-----------|--------|-------|-----|
| openshift-worker | available | true | | 34h |

- ワーカーノードの数を取得します。

```
$ oc get nodes
```

| NAME | STATUS | ROLES | AGE | VERSION |
|--|--------|--------|-----|---------|
| openshift-master-1.openshift.example.com | Ready | master | 30h | v1.24.0 |
| openshift-master-2.openshift.example.com | Ready | master | 30h | v1.24.0 |
| openshift-master-3.openshift.example.com | Ready | master | 30h | v1.24.0 |
| openshift-worker-0.openshift.example.com | Ready | worker | 30h | v1.24.0 |
| openshift-worker-1.openshift.example.com | Ready | worker | 30h | v1.24.0 |

- マシンセットを取得します。

```
$ oc get machinesets -n openshift-machine-api
```

| NAME | DESIRED | CURRENT | READY | AVAILABLE | AGE |
|--------------------------------|---------|---------|-------|-----------|-----|
| ... | | | | | |
| openshift-worker-0.example.com | 1 | 1 | 1 | 1 | 55m |
| openshift-worker-1.example.com | 1 | 1 | 1 | 1 | 55m |

4. ワーカーノードの数を1つずつ増やします。

```
$ oc scale --replicas=<num> machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

<num> を、ワーカーノードの新たな数に置き換えます。**<machineset>** を、直前の手順で設定されたマシン名に置き換えます。

5. ベアメタルノードのステータスを確認します。

```
$ oc -n openshift-machine-api get bmh openshift-worker-<num>
```

ここで、**<num>** はワーカーノード数です。STATE が **ready** から **provisioning** に変わります。

| NAME | STATE | CONSUMER | ONLINE | ERROR |
|------------------------|--------------|------------------------------|--------|-------|
| openshift-worker-<num> | provisioning | openshift-worker-<num>-65tjz | | true |

provisioning ステータスは、OpenShift Container Platform クラスターがノードをプロビジョニングするまでそのままになります。この場合、30分以上の時間がかかる場合があります。ノードがプロビジョニングされると、状態は **provisioned** に変わります。

| NAME | STATE | CONSUMER | ONLINE | ERROR |
|------------------------|-------------|------------------------------|--------|-------|
| openshift-worker-<num> | provisioned | openshift-worker-<num>-65tjz | | true |

6. プロビジョニングが完了したら、ベアメタルノードが準備状態であることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

| NAME | STATUS | ROLES | AGE | VERSION |
|--|--------|--------|-------|---------|
| openshift-master-1.openshift.example.com | Ready | master | 30h | v1.24.0 |
| openshift-master-2.openshift.example.com | Ready | master | 30h | v1.24.0 |
| openshift-master-3.openshift.example.com | Ready | master | 30h | v1.24.0 |
| openshift-worker-0.openshift.example.com | Ready | worker | 30h | v1.24.0 |
| openshift-worker-1.openshift.example.com | Ready | worker | 30h | v1.24.0 |
| openshift-worker-<num>.openshift.example.com | Ready | worker | 3m27s | v1.24.0 |

kubelet を確認することもできます。

```
$ ssh openshift-worker-<num>
```

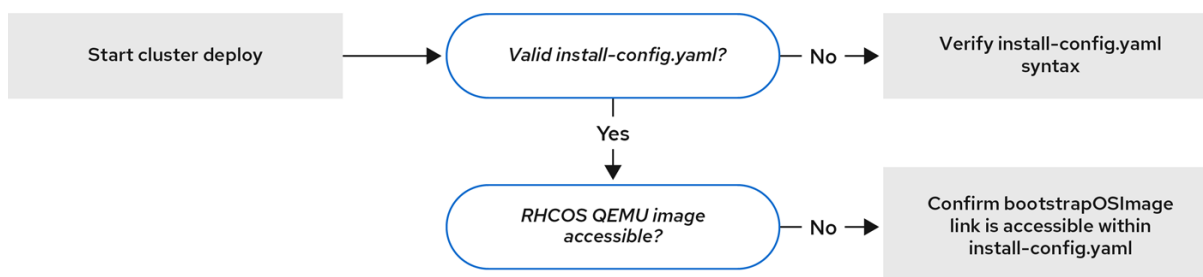
```
[kni@openshift-worker-<num>]$ journalctl -fu kubelet
```

14.6. トラブルシューティング

14.6.1. インストーラーワークフローのトラブルシューティング

インストール環境のトラブルシューティングを行う前に、ベアメタルへのインストーラーでプロビジョニングされるインストールの全体的なフローを理解することは重要です。以下の図は、環境におけるステップごとのトラブルシューティングフローを示しています。

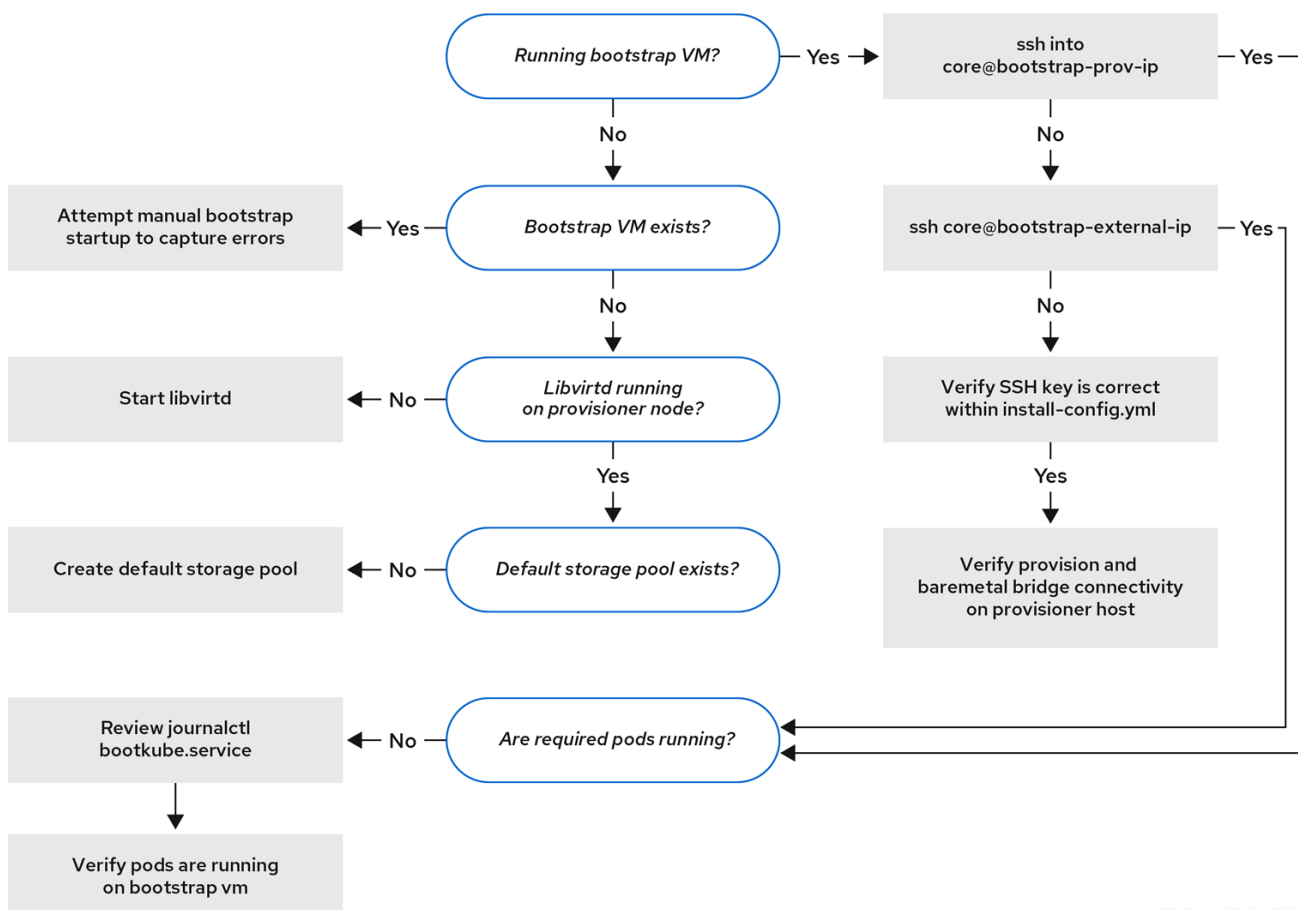
Workflow 1 of 4



82_OpenShift_0420

ワークフロー 1/4 は、**install-config.yaml** ファイルにエラーがある場合や Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージにアクセスできない場合のトラブルシューティングのワークフローを説明しています。トラブルシューティングについての提案は、[Troubleshooting install-config.yaml](#) を参照してください。

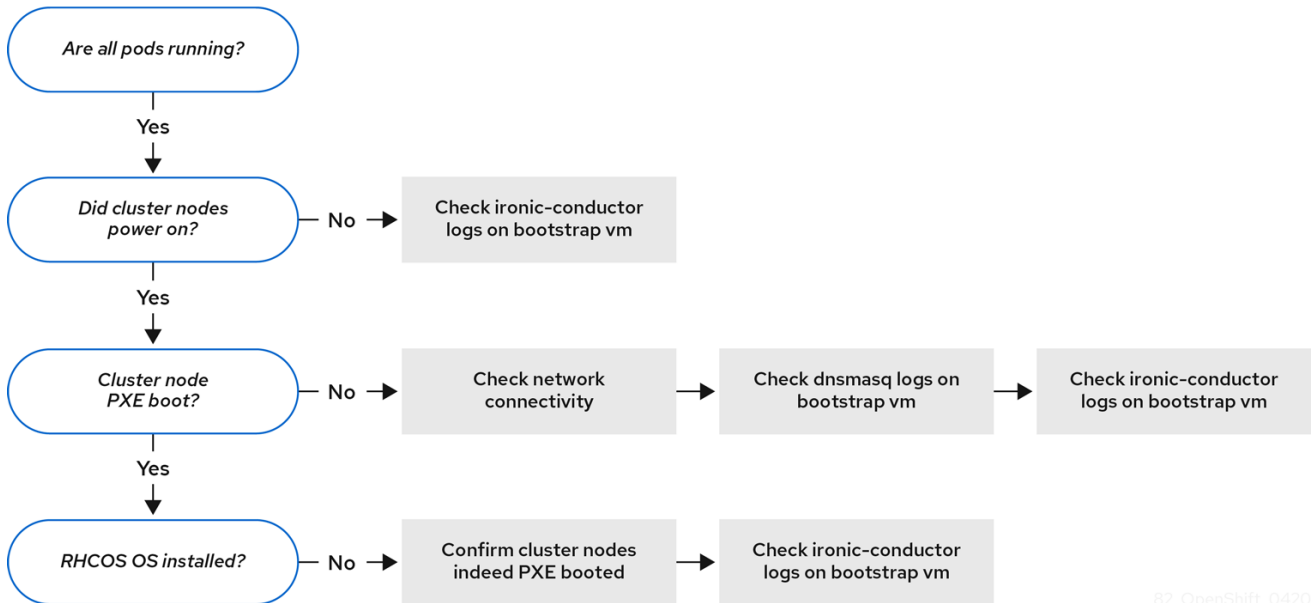
Workflow 2 of 4



82_OpenShift_0520

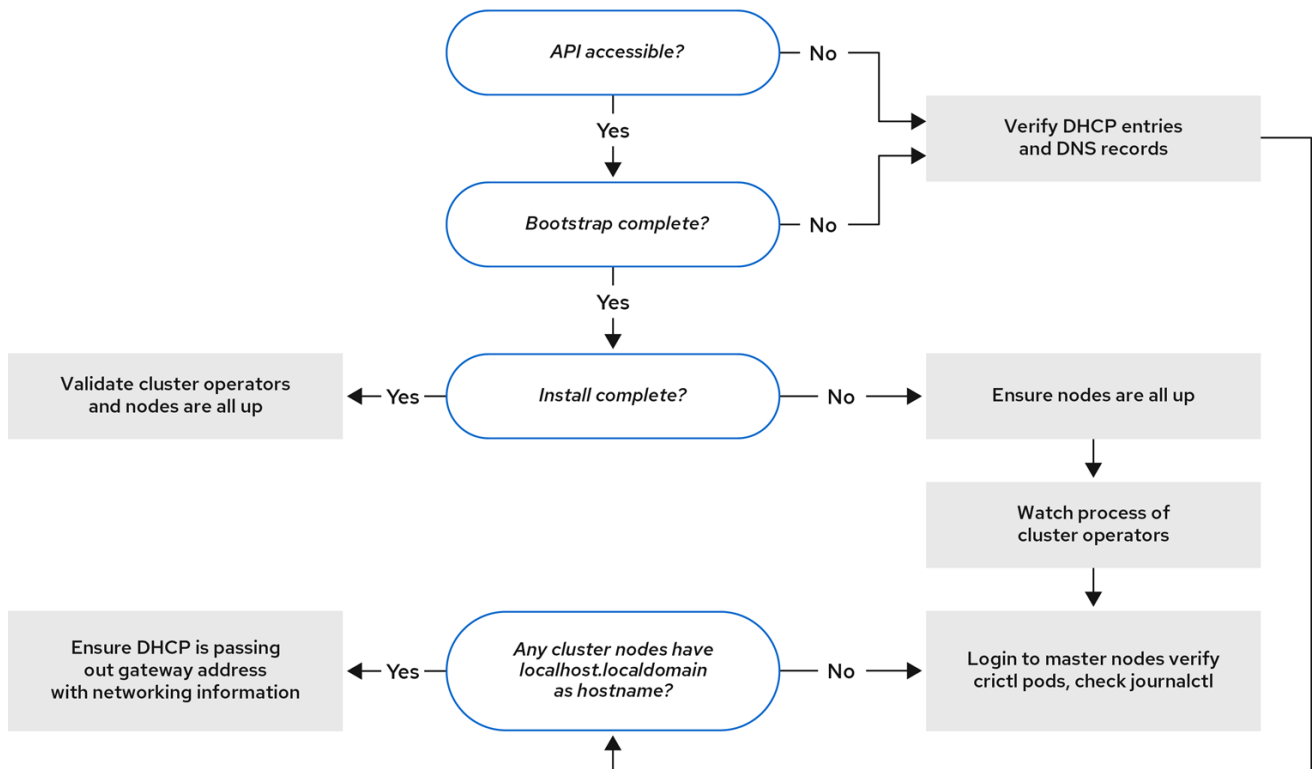
ワークフロー 2/4 は、ブートストラップ仮想マシンの問題、クラスターノードを起動できないブートストラップ仮想マシン、およびログの検査についてのトラブルシューティングのワークフローを説明しています。provisioning ネットワークなしに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする場合は、このワークフローは適用されません。

Workflow 3 of 4



82_OpenShift_0420

ワークフロー 3/4 は、PXE ブートしないクラスターノードのトラブルシューティングのワークフローを説明しています。RedFish 仮想メディアを使用してインストールする場合、各ノードは、インストーラーがノードをデプロイするために必要な最小ファームウェア要件を満たしている必要があります。詳細は、前提条件セクションの仮想メディアを使用したインストールのファームウェア要件を参照してください。



82_OpenShift_0420

ワークフロー 4/4 は、[アクセスできない API](#) から [検証済みのインストール](#) までのトラブルシューティングのワークフローを説明します。

14.6.2. install-config.yaml のトラブルシューティング

install-config.yaml 設定ファイルは、OpenShift Container Platform クラスターの一部であるすべてのノードを表します。このファイルには、**apiVersion**、**baseDomain**、**imageContentSources**、および仮想 IP アドレスのみで設定されるがこれらに制限されない必要なオプションが含まれます。OpenShift Container Platform クラスターのデプロイメントの初期段階でエラーが発生した場合、エラーは **install-config.yaml** 設定ファイルにある可能性があります。

手順

1. [YAML-tips](#) のガイドラインを使用します。
2. [syntax-check](#) を使用して YAML 構文が正しいことを確認します。
3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) QEMU イメージが適切に定義され、**install-config.yaml** で提供される URL 経由でアクセスできることを確認します。以下に例を示します。

```
$ curl -s -o /dev/null -I -w "%{http_code}\n" http://webserver.example.com:8080/rhcos-44.81.202004250133-0-qemu.<architecture>.qcow2.gz?sha256=7d884b46ee54fe87bbc3893bf2aa99af3b2d31f2e19ab5529c60636fbd0f1ce7
```

出力が **200** の場合、ブートストラップ仮想マシンイメージを保存する Web サーバーからの有効な応答があります。

14.6.3. ブートストラップ仮想マシンの問題

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、OpenShift Container Platform クラスターノードのプロビジョニングを処理するブートストラップノードの仮想マシンを起動します。

手順

1. インストールプログラムをトリガー後の約 10 分から 15 分後に、**virsh** コマンドを使用してブートストラップ仮想マシンが機能していることを確認します。

```
$ sudo virsh list
```

```

Id   Name                               State
-----
12   openshift-xf6fq-bootstrap         running

```



注記

ブートストラップ仮想マシンの名前は常にクラスター名で始まり、その後にランダムな文字セットが続き、bootstrap という単語で終わります。

ブートストラップ仮想マシンが 10 - 15 分後に実行されていない場合は、実行されない理由についてトラブルシューティングします。発生する可能性のある問題には以下が含まれます。

2. **libvirtd** がシステムで実行されていることを確認します。

```
$ systemctl status libvirtd
```

```

● libvirtd.service - Virtualization daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/libvirtd.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2020-03-03 21:21:07 UTC; 3 weeks 5 days ago
     Docs: man:libvirtd(8)
           https://libvirt.org
  Main PID: 9850 (libvirtd)
    Tasks: 20 (limit: 32768)
   Memory: 74.8M
   CGroup: /system.slice/libvirtd.service
           └─ 9850 /usr/sbin/libvirtd

```

ブートストラップ仮想マシンが動作している場合は、これにログインします。

3. **virsh console** コマンドを使用して、ブートストラップ仮想マシンの IP アドレスを見つけます。

```
$ sudo virsh console example.com
```

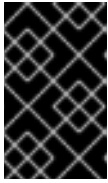
```

Connected to domain example.com
Escape character is ^]
Red Hat Enterprise Linux CoreOS 43.81.202001142154.0 (Ootpa) 4.3
SSH host key: SHA256:BRWJktXZgQQRY5zjuAV0IKZ4WM7i4TiUyMVAnqu9Pqg (ED25519)
SSH host key: SHA256:7+iKGA7VtG5szmk2jB5gl/5EZ+SNcJ3a2g23o0Inlio (ECDSA)
SSH host key: SHA256:DH5VWhvhvagOTaLsYiVNse9ca+ZSW/30OOMed8rIGOc (RSA)

```



```
ens3: fd35:919d:4042:2:c7ed:9a9f:a9ec:7
ens4: 172.22.0.2 fe80::1d05:e52e:be5d:263f
localhost login:
```



重要

provisioning ネットワークなしで OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、**172.22.0.2** などのプライベート IP アドレスではなく、パブリック IP アドレスを使用する必要があります。

4. IP アドレスを取得したら、**ssh** コマンドを使用してブートストラップ仮想マシンにログインします。



注記

直前の手順のコンソール出力では、**ens3** で提供される IPv6 IP アドレスまたは **ens4** で提供される IPv4 IP を使用できます。

```
$ ssh core@172.22.0.2
```

ブートストラップ仮想マシンへのログインに成功しない場合は、以下いずれかのシナリオが発生した可能性があります。

- **172.22.0.0/24** ネットワークにアクセスできない。プロビジョナーと **provisioning** ネットワークブリッジ間のネットワーク接続を確認します。この問題は、**provisioning** ネットワークを使用している場合に発生することがあります。
- パブリックネットワーク経由でブートストラップ仮想マシンにアクセスできない。**baremetal** ネットワークで SSH を試行する際に、**provisioner** ホストの、とくに **baremetal** ネットワークブリッジについて接続を確認します。
- **Permission denied (publickey,password,keyboard-interactive)** が出される。ブートストラップ仮想マシンへのアクセスを試行すると、**Permission denied** エラーが発生する可能性があります。仮想マシンへのログインを試行するユーザーの SSH キーが **install-config.yaml** ファイル内で設定されていることを確認します。

14.6.3.1. ブートストラップ仮想マシンがクラスターノードを起動できない

デプロイメント時に、ブートストラップ仮想マシンがクラスターノードの起動に失敗する可能性があります。これにより、仮想マシンがノードに RHCOS イメージをプロビジョニングできなくなります。このシナリオは、以下の原因で発生する可能性があります。

- **install-config.yaml** ファイルに関連する問題。
- ベアメタルネットワークを使用してアウトオブバンド (out-of-band) ネットワークアクセスに関する問題

この問題を確認するには、**ironic** に関連する 3 つのコンテナを使用できます。

- **ironic**
- **ironic-inspector**

手順

1. ブートストラップ仮想マシンにログインします。

```
$ ssh core@172.22.0.2
```

2. コンテナログを確認するには、以下を実行します。

```
[core@localhost ~]$ sudo podman logs -f <container_name>
```

<container_name> を **ironic** または **ironic-inspector** のいずれかに置き換えます。コントロールプレーンノードが PXE から起動しないという問題が発生した場合は、**ironic** Pod を確認してください。**ironic** Pod は、IPMI 経由でノードにログインしようとするため、クラスターノードを起動しようとする試みに関する情報を含んでいます。

考えられる理由

クラスターノードは、デプロイメントの開始時に **ON** 状態にある可能性があります。

解決策

IPMI でのインストールを開始する前に、OpenShift Container Platform クラスターノードの電源をオフにします。

```
$ ipmitool -I lanplus -U root -P <password> -H <out_of_band_ip> power off
```

14.6.3.2. ログの検査

RHCOS イメージのダウンロードまたはアクセスに問題が発生した場合には、最初に **install-config.yaml** 設定ファイルで URL が正しいことを確認します。

RHCOS イメージをホストする内部 Web サーバーの例

```
bootstrapOSImage: http://<ip:port>/rhcos-43.81.202001142154.0-qemu.<architecture>.qcow2.gz?
sha256=9d999f55ff1d44f7ed7c106508e5deecd04dc3c06095d34d36bf1cd127837e0c
clusterOSImage: http://<ip:port>/rhcos-43.81.202001142154.0-openstack.<architecture>.qcow2.gz?
sha256=a1bda656fa0892f7b936fdc6b6a6086bddaed5dafacedcd7a1e811abb78fe3b0
```

coreos-downloader コンテナは、Web サーバーまたは外部の quay.io レジストリー (**install-config.yaml** 設定ファイルで指定されている方) からリソースをダウンロードします。**coreos-downloader** コンテナが稼働していることを確認し、必要に応じて、そのログを調べます。

手順

1. ブートストラップ仮想マシンにログインします。

```
$ ssh core@172.22.0.2
```

2. 次のコマンドを実行して、ブートストラップ VM 内の **coreos-downloader** コンテナのステータスを確認します。

```
[core@localhost ~]$ sudo podman logs -f coreos-downloader
```

ブートストラップ仮想マシンがイメージへの URL にアクセスできない場合、**curl** コマンドを使用して、仮想マシンがイメージにアクセスできることを確認します。

3. すべてのコンテナがデプロイメントフェーズで起動されているかどうかを示す **bootkube** ログを検査するには、以下を実行します。

```
[core@localhost ~]$ journalctl -xe
```

```
[core@localhost ~]$ journalctl -b -f -u bootkube.service
```

4. **dnsmasq**、**mariadb**、**httpd**、および **ironic** を含むすべての Pod が実行中であることを確認します。

```
[core@localhost ~]$ sudo podman ps
```

5. Pod に問題がある場合には、問題のあるコンテナのログを確認します。**ironic** サービスのログを確認するには、次のコマンドを実行します。

```
[core@localhost ~]$ sudo podman logs ironic
```

14.6.4. クラスターノードが PXE ブートしない

OpenShift Container Platform クラスターノードが PXE ブートしない場合、PXE ブートしないクラスターノードで以下のチェックを実行します。この手順は、**provisioning** ネットワークなしで OpenShift Container Platform クラスターをインストールする場合には適用されません。

手順

1. **provisioning** ネットワークへのネットワークの接続を確認します。
2. PXE が **provisioning** ネットワークの NIC で有効にされており、PXE がその他のすべての NIC について無効にされていることを確認します。
3. **install-config.yaml** 設定ファイルに、適切なハードウェアプロファイルと **provisioning** ネットワークに接続された NIC のブート MAC アドレスが含まれることを確認します。以下に例を示します。

コントロールプレーンノードの設定

```
bootMACAddress: 24:6E:96:1B:96:90 # MAC of bootable provisioning NIC
hardwareProfile: default          #control plane node settings
```

ワーカーノード設定

```
bootMACAddress: 24:6E:96:1B:96:90 # MAC of bootable provisioning NIC
hardwareProfile: unknown          #worker node settings
```

14.6.5. BMC を使用して、新しいベアメタルホストを検出できない

場合によっては、リモート仮想メディア共有をマウントできないため、インストールプログラムが新しいベアメタルホストを検出できず、エラーが発生することがあります。

以下に例を示します。

```

ProvisioningError 51s metal3-baremetal-controller Image provisioning failed: Deploy step
deploy.deploy failed with BadRequestError: HTTP POST
https://<bmc_address>/redfish/v1/Managers/iDRAC.Embedded.1/VirtualMedia/CD/Actions/VirtualMedia.
InsertMedia
returned code 400.
Base.1.8.GeneralError: A general error has occurred. See ExtendedInfo for more information
Extended information: [
  {
    "Message": "Unable to mount remote share https://<ironic_address>/redfish/boot-<uuid>.iso.",
    "MessageArgs": [
      "https://<ironic_address>/redfish/boot-<uuid>.iso"
    ],
    "MessageArgs@odata.count": 1,
    "MessageId": "IDRAC.2.5.RAC0720",
    "RelatedProperties": [
      "#/Image"
    ],
    "RelatedProperties@odata.count": 1,
    "Resolution": "Retry the operation.",
    "Severity": "Informational"
  }
].

```

この状況で、認証局が不明な仮想メディアを使用している場合は、不明な認証局を信頼するように、ベースボード管理コントローラー (BMC) のリモートファイル共有設定を行って、このエラーを回避できます。



注記

この解決策は、Dell iDRAC 9 およびファームウェアバージョン 5.10.50 を搭載した OpenShift Container Platform 4.11 でテストされました。

14.6.6. API にアクセスできない

クラスターが実行されており、クライアントが API にアクセスできない場合、ドメイン名の解決の問題により API へのアクセスが妨げられる可能性があります。

手順

1. **Hostname Resolution:** クラスターノードに **localhost.localdomain** だけでなく、完全修飾ドメイン名があることを確認します。以下に例を示します。

```
$ hostname
```

ホスト名が設定されていない場合、正しいホスト名を設定します。以下に例を示します。

```
$ hostnamectl set-hostname <hostname>
```

2. **正しくない名前の解決:** 各ノードに **dig** および **nslookup** を使用して DNS サーバーに正しい名前の解決があることを確認します。以下に例を示します。

```
$ dig api.<cluster_name>.example.com
```

```

; <<>> DiG 9.11.4-P2-RedHat-9.11.4-26.P2.el8 <<>> api.<cluster_name>.example.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 37551
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 2

;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; COOKIE: 866929d2f8e8563582af23f05ec44203d313e50948d43f60 (good)
;; QUESTION SECTION:
;api.<cluster_name>.example.com. IN A

;; ANSWER SECTION:
api.<cluster_name>.example.com. 10800 IN A 10.19.13.86

;; AUTHORITY SECTION:
<cluster_name>.example.com. 10800 IN NS <cluster_name>.example.com.

;; ADDITIONAL SECTION:
<cluster_name>.example.com. 10800 IN A 10.19.14.247

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 10.19.14.247#53(10.19.14.247)
;; WHEN: Tue May 19 20:30:59 UTC 2020
;; MSG SIZE rcvd: 140

```

前述の例の出力は、**api.<cluster_name>.example.com** VIP の適切な IP アドレスが **10.19.13.86** であることを示しています。この IP アドレスは **baremetal** 上にある必要があります。

14.6.7. クラスターに参加できないワーカーノードのトラブルシューティング

インストーラーでプロビジョニングされるクラスターは、**api-int.<cluster_name>.<base_domain>** URL の DNS エントリーが含まれる DNS サーバーと共にデプロイされます。クラスター内のノードが外部またはアップストリーム DNS サーバーを使用して **api-int.<cluster_name>.<base_domain>** URL を解決し、そのようなエントリーがない場合、ワーカーノードはクラスターに参加できない可能性があります。クラスター内のすべてのノードがドメイン名を解決できることを確認します。

手順

1. DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加して、API ロードバランサーを内部的に識別します。たとえば、`dnsmasq` を使用する場合は、**dnsmasq.conf** 設定ファイルを変更します。

```
$ sudo nano /etc/dnsmasq.conf
```

```

address=/api-int.<cluster_name>.<base_domain>/<IP_address>
address=/api-int.mycluster.example.com/192.168.1.10
address=/api-int.mycluster.example.com/2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334

```

2. DNS PTR レコードを追加して、API ロードバランサーを内部的に識別します。たとえば、`dnsmasq` を使用する場合は、**dnsmasq.conf** 設定ファイルを変更します。

```
$ sudo nano /etc/dnsmasq.conf
```

```
ptr-record=<IP_address>.in-addr.arpa,api-int.<cluster_name>.<base_domain>
ptr-record=10.1.168.192.in-addr.arpa,api-int.mycluster.example.com
```

3. DNS サーバーを再起動します。たとえば、dnsmasq を使用する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo systemctl restart dnsmasq
```

これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

14.6.8. 以前のインストールのクリーンアップ

以前のデプロイメントに失敗した場合、OpenShift Container Platform のデプロイを再試行する前に、失敗した試行からアーティファクトを削除します。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、すべてのベアメタルノードの電源をオフにします。

```
$ ipmitool -I lanplus -U <user> -P <password> -H <management_server_ip> power off
```

2. 以前に試行したデプロイメントにより古いブートストラップリソースが残っている場合は、これらをすべて削除します。

```
for i in $(sudo virsh list | tail -n +3 | grep bootstrap | awk {'print $2'});
do
  sudo virsh destroy $i;
  sudo virsh undefine $i;
  sudo virsh vol-delete $i --pool $i;
  sudo virsh vol-delete $i.ign --pool $i;
  sudo virsh pool-destroy $i;
  sudo virsh pool-undefine $i;
done
```

3. 以下を **clusterconfigs** ディレクトリーから削除し、Terraform が失敗することを防ぎます。

```
$ rm -rf ~/clusterconfigs/auth ~/clusterconfigs/terraform* ~/clusterconfigs/tls
~/clusterconfigs/metadata.json
```

14.6.9. レジストリーの作成に関する問題

非接続レジストリーの作成時に、レジストリーのミラーリングを試行する際に User Not Authorized エラーが発生する場合があります。このエラーは、新規の認証を既存の **pull-secret.txt** ファイルに追加できない場合に生じる可能性があります。

手順

1. 認証が正常に行われていることを確認します。

```
$ /usr/local/bin/oc adm release mirror \
-a pull-secret-update.json
```

```
--from=$UPSTREAM_REPO \
--to-release-image=$LOCAL_REG/$LOCAL_REPO:${VERSION} \
--to=$LOCAL_REG/$LOCAL_REPO
```



注記

インストールイメージのミラーリングに使用される変数の出力例:

```
UPSTREAM_REPO=${RELEASE_IMAGE}
LOCAL_REG=<registry_FQDN>:<registry_port>
LOCAL_REPO='ocp4/openshift4'
```

RELEASE_IMAGE および **VERSION** の値は、OpenShift インストールの環境のセットアップセクションの OpenShift Installer の取得の手順で設定されています。

- レジストリーのミラーリング後に、非接続環境でこれにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -k -u <user>:<password> https://registry.example.com:<registry_port>/v2/_catalog
{"repositories":["<Repo_Name>"]}
```

14.6.10. その他の問題点

14.6.10.1. runtime network not ready エラーへの対応

クラスターのデプロイメント後に、以下のエラーが発生する可能性があります。

```
`runtime network not ready: NetworkReady=false reason:NetworkPluginNotReady message:Network
plugin returns error: Missing CNI default network`
```

Cluster Network Operator は、インストーラーによって作成される特別なオブジェクトに対応してネットワークコンポーネントをデプロイします。これは、コントロールプレーン (マスター) ノードが起動した後、ブートストラップコントロールプレーンが停止する前にインストールプロセスの初期段階で実行されます。これは、コントロールプレーン (マスター) ノードの起動の長い遅延や **apiserver** 通信の問題などの、より判別しづらいインストーラーの問題を示すことができます。

手順

- openshift-network-operator** namespace の Pod を検査します。

```
$ oc get all -n openshift-network-operator
```

```
NAME                                READY STATUS           RESTARTS  AGE
pod/network-operator-69dfd7b577-bg89v 0/1   ContainerCreating 0      149m
```

- provisioner** ノードで、ネットワーク設定が存在することを判別します。

```
$ kubectl get network.config.openshift.io cluster -oyaml
```

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Network
```

```

metadata:
  name: cluster
spec:
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  networkType: OpenShiftSDN

```

存在しない場合には、インストーラーはこれを作成していません。インストーラーがこれを作成しなかった理由を判別するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ openshift-install create manifests
```

3. **network-operator** が実行されていることを確認します。

```
$ kubectl -n openshift-network-operator get pods
```

4. ログを取得します。

```
$ kubectl -n openshift-network-operator logs -l "name=network-operator"
```

3つ以上のコントロールプレーン(マスター)ノードを持つ高可用性クラスターの場合、Operator はリーダーの選択を実行し、他の Operator はすべてスリープ状態になります。詳細は、[Troubleshooting](#) を参照してください。

14.6.10.2. クラスターノードが DHCP 経由で正しい IPv6 アドレスを取得しない

クラスターノードが DHCP 経由で正しい IPv6 アドレスを取得しない場合は、以下の点を確認してください。

1. 予約された IPv6 アドレスが DHCP 範囲外にあることを確認します。
2. DHCP サーバーの IP アドレス予約では、予約で正しい DUID (DHCP 固有識別子) が指定されていることを確認します。以下に例を示します。

```

# This is a dnsmasq dhcp reservation, 'id:00:03:00:01' is the client id and '18:db:f2:8c:d5:9f' is
the MAC Address for the NIC
id:00:03:00:01:18:db:f2:8c:d5:9f,openshift-master-1,[2620:52:0:1302::6]

```

3. Route Announcement が機能していることを確認します。
4. DHCP サーバーが、IP アドレス範囲を提供する必要なインターフェイスでリッスンしていることを確認します。

14.6.10.3. クラスターノードが DHCP 経由で正しいホスト名を取得しない

IPv6 のデプロイメント時に、クラスターノードは DHCP でホスト名を取得する必要があります。**NetworkManager** はホスト名をすぐに割り当てない場合があります。コントロールプレーン(マスター)ノードは、以下のようなエラーを報告する可能性があります。


```
Failed Units: 2
NetworkManager-wait-online.service
nodeip-configuration.service
```

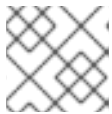
このエラーは、最初に DHCP サーバーからホスト名を受信せずにクラスタノードが起動する可能性があることを示しています。これにより、**kubelet** が **localhost.localdomain** ホスト名で起動します。エラーに対処するには、ノードによるホスト名の更新を強制します。

手順

1. **hostname** を取得します。

```
[core@master-X ~]$ hostname
```

ホスト名が **localhost** の場合は、以下の手順に進みます。



注記

X はコントロールプレーンノード番号です。

2. クラスタノードによる DHCP リースの更新を強制します。

```
[core@master-X ~]$ sudo nmcli con up "<bare_metal_nic>"
```

<bare_metal_nic> を、**baremetal** ネットワークに対応する有線接続に置き換えます。

3. **hostname** を再度確認します。

```
[core@master-X ~]$ hostname
```

4. ホスト名が **localhost.localdomain** の場合は、**NetworkManager** を再起動します。

```
[core@master-X ~]$ sudo systemctl restart NetworkManager
```

5. ホスト名がまだ **localhost.localdomain** の場合は、数分待機してから再度確認します。ホスト名が **localhost.localdomain** のままの場合は、直前の手順を繰り返します。

6. **nodeip-configuration** サービスを再起動します。

```
[core@master-X ~]$ sudo systemctl restart nodeip-configuration.service
```

このサービスは、正しいホスト名の参照で **kubelet** サービスを再設定します。

7. **kubelet** が直前の手順で変更された後にユニットファイル定義を再読み込みします。

```
[core@master-X ~]$ sudo systemctl daemon-reload
```

8. **kubelet** サービスを再起動します。

```
[core@master-X ~]$ sudo systemctl restart kubelet.service
```

9. **kubelet** が正しいホスト名で起動されていることを確認します。

-

```
[core@master-X ~]$ sudo journalctl -fu kubelet.service
```

再起動時など、クラスターの稼働後にクラスターノードが正しいホスト名を取得しない場合、クラスターの **csr** は保留中になります。**csr** は承認 **しません**。承認すると、他の問題が生じる可能性があります。

csr の対応

1. クラスターで CSR を取得します。

```
$ oc get csr
```

2. 保留中の **csr** に **Subject Name: localhost.localdomain** が含まれているかどうかを確認します。

```
$ oc get csr <pending_csr> -o jsonpath='{.spec.request}' | base64 --decode | openssl req -noout -text
```

3. **Subject Name: localhost.localdomain** が含まれる **csr** を削除します。

```
$ oc delete csr <wrong_csr>
```

14.6.10.4. ルートがエンドポイントに到達しない

インストールプロセス時に、VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) の競合が発生する可能性があります。この競合は、特定のクラスター名を使用してクラスターデプロイメントの一部であった、以前に使用された OpenShift Container Platform ノードが依然として実行中であるものの、同じクラスター名を使用した現在の OpenShift Container Platform クラスターデプロイメントの一部ではない場合に発生する可能性があります。たとえば、クラスターはクラスター名 **openshift** を使用してデプロイされ、3つのコントロールプレーン (マスター) ノードと3つのワーカーノードをデプロイします。後に、別のインストールで同じクラスター名 **openshift** が使用されますが、この再デプロイメントは3つのコントロールプレーン (マスター) ノードのみをインストールし、以前のデプロイメントの3つのワーカーノードを **ON** 状態のままにします。これにより、VRID (Virtual Router Identifier) の競合が発生し、VRRP が競合する可能性があります。

1. ルートを取得します。

```
$ oc get route oauth-openshift
```

2. サービスエンドポイントを確認します。

```
$ oc get svc oauth-openshift
```

```
NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP  PORT(S)  AGE
oauth-openshift ClusterIP    172.30.19.162 <none>      443/TCP  59m
```

3. コントロールプレーン (マスター) ノードからサービスへのアクセスを試行します。

```
[core@master0 ~]$ curl -k https://172.30.19.162
```

```
{
  "kind": "Status",
```

```
"apiVersion": "v1",
"metadata": {
},
"status": "Failure",
"message": "forbidden: User \"system:anonymous\" cannot get path \"/\"",
"reason": "Forbidden",
"details": {
},
"code": 403
```

4. **provisioner** ノードからの **authentication-operator** エラーを特定します。

```
$ oc logs deployment/authentication-operator -n openshift-authentication-operator
```

```
Event(v1.ObjectReference{Kind:"Deployment", Namespace:"openshift-authentication-operator", Name:"authentication-operator", UID:"225c5bd5-b368-439b-9155-5fd3c0459d98", APIVersion:"apps/v1", ResourceVersion:"", FieldPath:""}): type: 'Normal' reason: 'OperatorStatusChanged' Status for clusteroperator/authentication changed: Degraded message changed from "IngressStateEndpointsDegraded: All 2 endpoints for oauth-server are reporting"
```

解決策

1. すべてのデプロイメントのクラスター名が一意であり、競合が発生しないことを確認します。
2. 同じクラスター名を使用するクラスターデプロイメントの一部ではない不正なノードをすべてオフにします。そうしないと、OpenShift Container Platform クラスターの認証 Pod が正常に起動されなくなる可能性があります。

14.6.10.5. 初回起動時の Ignition の失敗

初回起動時に、Ignition 設定が失敗する可能性があります。

手順

1. Ignition 設定が失敗したノードに接続します。

```
Failed Units: 1
machine-config-daemon-firstboot.service
```

2. **machine-config-daemon-firstboot** サービスを再起動します。

```
[core@worker-X ~]$ sudo systemctl restart machine-config-daemon-firstboot.service
```

14.6.10.6. NTP が同期しない

OpenShift Container Platform クラスターのデプロイメントは、クラスターノード間の NTP の同期クロックによって異なります。同期クロックがない場合、時間の差が 2 秒を超えるとクロックのドリフトによりデプロイメントが失敗する可能性があります。

手順

1. クラスターノードの **AGE** の差異の有無を確認します。以下に例を示します。

```
$ oc get nodes
```

```
NAME                                STATUS ROLES  AGE  VERSION
master-0.cloud.example.com         Ready  master  145m v1.24.0
master-1.cloud.example.com         Ready  master  135m v1.24.0
master-2.cloud.example.com         Ready  master  145m v1.24.0
worker-2.cloud.example.com         Ready  worker  100m v1.24.0
```

2. クロックのドリフトによる一貫性のないタイミングの遅延について確認します。以下に例を示します。

```
$ oc get bmh -n openshift-machine-api
```

```
master-1  error registering master-1  ipmi://<out_of_band_ip>
```

```
$ sudo timedatectl
```

```
Local time: Tue 2020-03-10 18:20:02 UTC
Universal time: Tue 2020-03-10 18:20:02 UTC
RTC time: Tue 2020-03-10 18:36:53
Time zone: UTC (UTC, +0000)
System clock synchronized: no
NTP service: active
RTC in local TZ: no
```

既存のクラスターでのクロックドリフトへの対応

1. ノードに配信される **chrony.conf** ファイルの内容を含む Butane 設定ファイルを作成します。以下の例で、**99-master-chrony.bu** を作成して、ファイルをコントロールプレーンノードに追加します。ワーカーノードのファイルを変更するか、ワーカーロールに対してこの手順を繰り返すことができます。



注記

Butane の詳細は、[Butane を使用したマシン設定の作成](#)を参照してください。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-master-chrony
labels:
  machineconfiguration.openshift.io/role: master
storage:
  files:
  - path: /etc/chrony.conf
    mode: 0644
    overwrite: true
  contents:
    inline: |
      server <NTP_server> iburst 1
      stratumweight 0
      driftfile /var/lib/chrony/drift
```

```

rtcsync
makestep 10 3
bindcmdaddress 127.0.0.1
bindcmdaddress ::1
keyfile /etc/chrony.keys
commandkey 1
generatecommandkey
noclientlog
logchange 0.5
logdir /var/log/chrony

```

1 <NTP_server> を NTP サーバーの IP アドレスに置き換えます。

2. Butane を使用して、ノードに配信される設定を含む **MachineConfig** オブジェクトファイル (**99-master-chrony.yaml**) を生成します。

```
$ butane 99-master-chrony.bu -o 99-master-chrony.yaml
```

3. **MachineConfig** オブジェクトファイルを適用します。

```
$ oc apply -f 99-master-chrony.yaml
```

4. **System clock synchronized** の値が **yes** であることを確認します。

```
$ sudo timedatectl
```

```

Local time: Tue 2020-03-10 19:10:02 UTC
Universal time: Tue 2020-03-10 19:10:02 UTC
RTC time: Tue 2020-03-10 19:36:53
Time zone: UTC (UTC, +0000)
System clock synchronized: yes
NTP service: active
RTC in local TZ: no

```

デプロイメントの前にクロック同期を設定するには、マニフェストファイルを生成し、このファイルを **openshift** ディレクトリーに追加します。以下に例を示します。

```
$ cp chrony-masters.yaml ~/clusterconfigs/openshift/99_masters-chrony-configuration.yaml
```

クラスターの作成を続けます。

14.6.11. インストールの確認

インストール後に、インストーラーがノードおよび Pod を正常にデプロイしていることを確認します。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターノードが適切にインストールされると、以下の **Ready** 状態が **STATUS** 列に表示されます。

```
$ oc get nodes
```

| NAME | STATUS | ROLES | AGE | VERSION |
|----------------------|--------|---------------|-----|---------|
| master-0.example.com | Ready | master,worker | 4h | v1.24.0 |
| master-1.example.com | Ready | master,worker | 4h | v1.24.0 |
| master-2.example.com | Ready | master,worker | 4h | v1.24.0 |

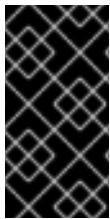
2. インストーラーによりすべての Pod が正常にデプロイされたことを確認します。以下のコマンドは、実行中の Pod、または出力の一部として完了した Pod を削除します。

```
$ oc get pods --all-namespaces | grep -iv running | grep -iv complete
```

第15章 IBM CLOUD BARE METAL (CLASSIC) のインストール

15.1. 前提条件

インストーラーによってプロビジョニングされたインストールを使用して、OpenShift Container Platform を IBM Cloud® Bare Metal (Classic) ノードにインストールできます。本書では、IBM Cloud ノードに OpenShift Container Platform をインストールする際の前提条件および手順を説明します。



重要

Red Hat は、プロビジョニングネットワークでのみ IPMI および PXE をサポートします。Red Hat は、IBM Cloud デプロイメントで Secure Boot などの Red Hat Fish、仮想メディア、またはその他の補完テクノロジーをテストしていません。プロビジョニングネットワークが必要です。

OpenShift Container Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインストールには、以下が必要です。

- プロビジョナーを実行するための、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 8.x がインストールされた1つのノード
- 3つのコントロールプレーンノード
- 1つのルーティング可能なネットワーク
- 1つのプロビジョニングネットワーク

IBM Cloud Bare Metal (Classic) に、インストーラーでプロビジョニングされる OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、以下の前提条件および要件に対応します。

15.1.1. IBM Cloud Bare Metal (Classic) インフラストラクチャーのセットアップ

OpenShift Container Platform クラスターを IBM Cloud® Bare Metal (Classic) にデプロイするには、最初に IBM Cloud ノードをプロビジョニングする必要があります。



重要

Red Hat は、**provisioning** ネットワークでのみ IPMI および PXE をサポートします。Red Hat は、IBM Cloud デプロイメントで Secure Boot などの Red Hat Fish、仮想メディア、またはその他の補完テクノロジーをテストしていません。**provisioning** ネットワークが必要です。

IBM Cloud API を使用して IBM Cloud ノードをカスタマイズできます。IBM Cloud ノードを作成する場合は、以下の要件を考慮する必要があります。

クラスターごとにデータセンターを1つ使用します。

OpenShift Container Platform クラスターのすべてのノードは、同じ IBM Cloud データセンターで実行する必要があります。

パブリックおよびプライベート VLAN を作成します。

1つのパブリック VLAN と単一のプライベート VLAN を持つすべてのノードを作成します。

サブネットに十分な IP アドレスがあることを確認します。

IBM Cloud パブリック VLAN サブネットは、デフォルトで /28 接頭辞を使用し、16 個の IP アドレスを

提供します。これは、3つのコントロールプレーンノード、4つのワーカーノード、および **baremetal** ネットワーク上2つの IP アドレス (API VIP および Ingress VIP) で設定されるクラスターには十分です。大規模なクラスターの場合は、接頭辞が小さい可能性があります。

IBM Cloud private VLAN サブネットは、デフォルトで **/26** 接頭辞を使用し、64 個の IP アドレスを提供します。IBM Cloud Bare Metal (Classic) はプライベートネットワーク IP アドレスを使用して、各ノードの Baseboard Management Controller (BMC) にアクセスします。OpenShift Container Platform は、**provisioning** ネットワークの追加サブネットを作成します。プライベート VLAN を使用した **provisioning** ネットワークのサブネットのルートに対するネットワークトラフィック。大規模なクラスターの場合は、接頭辞が小さい可能性があります。

表15.1 接頭辞ごとの IP アドレス

| IP アドレス | 接頭辞 |
|---------|------------|
| 32 | /27 |
| 64 | /26 |
| 128 | /25 |
| 256 | /24 |

NIC の設定

OpenShift Container Platform は、2つのネットワークを使用してデプロイします。

- **provisioning: provisioning** ネットワークは OpenShift Container Platform クラスターの一部である基礎となるオペレーティングシステムを各ノードにプロビジョニングするために使用されるルーティング不可能なネットワークです。
- **baremetal: baremetal** ネットワークはルーティング可能なネットワークです。任意の NIC 順序を使用して **baremetal** ネットワークと対話することができます。ただし、**provisioning** ネットワーク用の **provisioningNetworkInterface** 設定で指定される NIC ではなく、ノードの **bootMACAddress** 設定に関連する NIC であることが条件となります。

クラスターノードには3つ以上のNICを追加できますが、インストールプロセスでは最初の2つのNICのみに焦点が当てられます。以下に例を示します。

| NIC | ネットワーク | VLAN |
|------|---------------------|---------------------|
| NIC1 | provisioning | <provisioning_vlan> |
| NIC2 | baremetal | <baremetal_vlan> |

上記の例では、すべてのコントロールプレーンおよびワーカーノードのNIC1は、OpenShift Container Platform クラスターのインストールにのみ使用されるルーティング不可能なネットワーク (**provisioning**) に接続します。すべてのコントロールプレーンおよびワーカーノードのNIC2は、ルーティング可能な **baremetal** ネットワークに接続されます。

| PXE | ブート順序 |
|---|-------|
| NIC1 PXE 対応の provisioning ネットワーク | 1 |
| NIC2 baremetal ネットワーク | 2 |



注記

PXE が **provisioning** ネットワークに使用する NIC で有効になっており、他のすべての NIC で無効になっていることを確認します。

正規名の設定

クライアントは、**baremetal** ネットワークで OpenShift Container Platform クラスタにアクセスします。正規名の拡張がクラスタ名である IBM Cloud サブドメインまたはサブゾーンを設定します。

```
<cluster_name>.<domain>
```

以下に例を示します。

```
test-cluster.example.com
```

DNS エントリーの作成

以下について、パブリックサブネットでは未使用の IP アドレスを解決する DNS **A** レコードエントリーを作成する必要があります。

| 使用法 | ホスト名 | IP |
|-----------------------|--------------------------------|------|
| API | api.<cluster_name>.<domain> | <ip> |
| Ingress LB (アプリケーション) | *.apps.<cluster_name>.<domain> | <ip> |

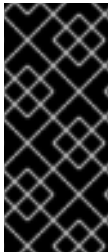
コントロールプレーンおよびワーカーノードは、プロビジョニング後にすでに DNS エントリーを持っています。

以下の表は、完全修飾ドメイン名の例を示しています。API および Nameserver アドレスは、正式名の拡張子で始まります。コントロールプレーンおよびワーカーノードのホスト名は例であるため、任意のホストの命名規則を使用することができます。

| 使用法 | ホスト名 | IP |
|-----------------------|-------------------------------------|------|
| API | api.<cluster_name>.<domain> | <ip> |
| Ingress LB (アプリケーション) | *.apps.<cluster_name>.<domain> | <ip> |
| プロビジョナーノード | provisioner.<cluster_name>.<domain> | <ip> |

| 使用法 | ホスト名 | IP |
|----------|--|------|
| Master-0 | openshift-master-0. <cluster_name>.<domain> | <ip> |
| Master-1 | openshift-master-1. <cluster_name>.<domain> | <ip> |
| Master-2 | openshift-master-2. <cluster_name>.<domain> | <ip> |
| Worker-0 | openshift-worker-0. <cluster_name>.<domain> | <ip> |
| Worker-1 | openshift-worker-1. <cluster_name>.<domain> | <ip> |
| Worker-n | openshift-worker-n. <cluster_name>.<domain> | <ip> |

OpenShift Container Platform には、クラスターメンバーシップ情報を使用して **A** レコードを生成する機能が含まれます。これにより、ノード名が IP アドレスに解決されます。ノードが API に登録されると、クラスターは CoreDNS-mDNS を使用せずにこれらのノード情報を分散できます。これにより、マルチキャスト DNS に関連付けられたネットワークトラフィックがなくなります。

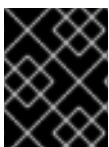


重要

IBM Cloud ノードのプロビジョニング後に、CoreDNS を削除するとローカルエントリが非表示になるので、**api.<cluster_name>.<domain>** ドメイン名の DNS エントリを作成する必要があります。外部 DNS サーバーで **api.<cluster_name>.<domain>** ドメイン名の DNS レコードの作成に失敗すると、ワーカーノードがクラスターに参加できなくなります。

ネットワークタイムプロトコル (NTP)

クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは NTP サーバーにアクセスできる必要があります。OpenShift Container Platform ノードは NTP を使用してクロックを同期します。たとえば、クラスターノードは、検証を必要とする SSL 証明書を使用します。これは、ノード間の日付と時刻が同期していない場合に失敗する可能性があります。



重要

各クラスターノードの BIOS 設定で一貫性のあるクロックの日付と時刻の形式を定義してください。そうしないと、インストールが失敗する可能性があります。

DHCP サーバーの設定

IBM Cloud Bare Metal (Classic) は、パブリックまたはプライベートの VLAN で DHCP を実行しません。IBM Cloud ノードのプロビジョニング後に、OpenShift Container Platform の **baremetal** ネットワークに対応するパブリック VLAN の DHCP サーバーを設定する必要があります。



注記

各ノードに割り当てられる IP アドレスは、IBM Cloud Bare Metal (Classic) プロビジョニングシステムによって割り当てられる IP アドレスに一致する必要はありません。

詳細は、[Configuring the public subnet セクション](#)を参照してください。

BMC アクセス権限の確認

ダッシュボードの各ノードの Remote management ページには、ノードのインテリジェントなプラットフォーム管理インターフェイス (IPMI) 認証情報が含まれます。デフォルトの IPMI 権限により、ユーザーが特定のブートターゲットの変更を阻止します。Ironic が変更を加えることができるように、特権レベルを **OPERATOR** に変更する必要があります。

`install-config.yaml` ファイルで、各 BMC の設定に使用される URL に `privilegelevel` パラメーターを追加します。詳細は、[Configuring the install-config.yaml file セクション](#)を参照してください。以下に例を示します。

```
ipmi://<IP>:<port>?privilegelevel=OPERATOR
```

または、IBM Cloud サポートに連絡し、各ノードの **ADMINISTRATOR** に対する IPMI 特権を増やすように要求します。

ベアメタルサーバーの作成

[Create resource](#) → [Bare Metal Servers for Classic](#)に移動して、[IBM Cloud ダッシュボード](#) にベアメタルサーバーを作成します。

または、`ibmcloud` CLI ユーティリティーを使用してベアメタルサーバーを作成できます。以下に例を示します。

```
$ ibmcloud sl hardware create --hostname <SERVERNAME> \  
    --domain <DOMAIN> \  
    --size <SIZE> \  
    --os <OS-TYPE> \  
    --datacenter <DC-NAME> \  
    --port-speed <SPEED> \  
    --billing <BILLING>
```

IBM Cloud CLI のインストールに関する詳細は、[Installing the stand-alone IBM Cloud CLI](#) を参照してください。



注記

IBM Cloud Server が利用可能な状態になるまで 3-5 時間かかる場合があります。

15.2. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM インストールの環境の設定

15.2.1. IBM Cloud Bare Metal (Classic) インフラストラクチャー上でプロビジョナーノードを準備する

provisioner ノードを準備するには、以下の手順を実行します。

手順

1. **ssh** でプロビジョナーノードにログインします。
2. root 以外のユーザー (**kni**) を作成し、そのユーザーに **sudo** 権限を付与します。

```
# useradd kni
```

```
# passwd kni
```

```
# echo "kni ALL=(root) NOPASSWD:ALL" | tee -a /etc/sudoers.d/kni
```

```
# chmod 0440 /etc/sudoers.d/kni
```

3. 新規ユーザーの **ssh** キーを作成します。

```
# su - kni -c "ssh-keygen -f /home/kni/.ssh/id_rsa -N ""
```

4. プロビジョナーノードで新規ユーザーとしてログインします。

```
# su - kni
```

5. Red Hat Subscription Manager を使用してプロビジョナーノードを登録します。

```
$ sudo subscription-manager register --username=<user> --password=<pass> --auto-attach
```

```
$ sudo subscription-manager repos --enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms \  
--enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms
```



注記

Red Hat Subscription Manager についての詳細は、[Using and Configuring Red Hat Subscription Manager](#) を参照してください。

6. 以下のパッケージをインストールします。

```
$ sudo dnf install -y libvirt qemu-kvm mkisofs python3-devel jq ipmitool
```

7. ユーザーを変更して、新たに作成したユーザーに **libvirt** グループを追加します。

```
$ sudo usermod --append --groups libvirt kni
```

8. **firewalld** を起動します。

```
$ sudo systemctl start firewalld
```

9. **firewalld** を有効にします。

```
$ sudo systemctl enable firewalld
```

10. **http** サービスを起動します。

```
$ sudo firewall-cmd --zone=public --add-service=http --permanent
```

```
$ sudo firewall-cmd --reload
```

11. **libvirtd** サービスを開始して、これを有効にします。

```
$ sudo systemctl enable libvirtd --now
```

12. プロビジョナーノードの ID を設定します。

```
$ PRVN_HOST_ID=<ID>
```

以下の **ibmcloud** コマンドで ID を表示できます。

```
$ ibmcloud sl hardware list
```

13. パブリックサブネットの ID を設定します。

```
$ PUBLICSUBNETID=<ID>
```

以下の **ibmcloud** コマンドで ID を表示できます。

```
$ ibmcloud sl subnet list
```

14. プライベートサブネットの ID を設定します。

```
$ PRIVSUBNETID=<ID>
```

以下の **ibmcloud** コマンドで ID を表示できます。

```
$ ibmcloud sl subnet list
```

15. provisioner ノードのパブリック IP アドレスを設定します。

```
$ PRVN_PUB_IP=$(ibmcloud sl hardware detail $PRVN_HOST_ID --output JSON | jq .primaryIpAddress -r)
```

16. パブリックネットワークの CIDR を設定します。

```
$ PUBLICCIDR=$(ibmcloud sl subnet detail $PUBLICSUBNETID --output JSON | jq .cidr)
```

17. パブリックネットワークの IP アドレスおよび CIDR を設定します。

```
$ PUB_IP_CIDR=$PRVN_PUB_IP/$PUBLICCIDR
```

18. パブリックネットワークのゲートウェイを設定します。

```
$ PUB_GATEWAY=$(ibmcloud sl subnet detail $PUBLICSUBNETID --output JSON | jq .gateway -r)
```

19. プロビジョナーノードのプライベート IP アドレスを設定します。

```
$ PRVN_PRIV_IP=$(ibmcloud sl hardware detail $PRVN_HOST_ID --output JSON | \
jq .primaryBackendIpAddress -r)
```

20. プライベートネットワークの CIDR を設定します。

```
$ PRIVCIDR=$(ibmcloud sl subnet detail $PRIVSUBNETID --output JSON | jq .cidr)
```

21. プライベートネットワークの IP アドレスおよび CIDR を設定します。

```
$ PRIV_IP_CIDR=$PRVN_PRIV_IP/$PRIVCIDR
```

22. プライベートネットワークのゲートウェイを設定します。

```
$ PRIV_GATEWAY=$(ibmcloud sl subnet detail $PRIVSUBNETID --output JSON | jq
.gateway -r)
```

23. **baremetal** および **provisioning** ネットワークのブリッジを設定します。

```
$ sudo nohup bash -c "
nmcli --get-values UUID con show | xargs -n 1 nmcli con delete
nmcli connection add ifname provisioning type bridge con-name provisioning
nmcli con add type bridge-slave ifname eth1 master provisioning
nmcli connection add ifname baremetal type bridge con-name baremetal
nmcli con add type bridge-slave ifname eth2 master baremetal
nmcli connection modify baremetal ipv4.addresses $PUB_IP_CIDR ipv4.method manual
ipv4.gateway $PRIV_GATEWAY
nmcli connection modify provisioning ipv4.addresses 172.22.0.1/24,$PRIV_IP_CIDR
ipv4.method manual
nmcli connection modify provisioning +ipv4.routes \"10.0.0.0/8 $PRIV_GATEWAY\"
nmcli con down baremetal
nmcli con up baremetal
nmcli con down provisioning
nmcli con up provisioning
init 6
"
```



注記

eth1 および **eth2** の場合は、必要に応じて適切なインターフェイス名を置き換えます。

24. 必要な場合は、**provisioner** ノードに対して再度 SSH を実行します。

```
# ssh kni@provisioner.<cluster-name>.<domain>
```

25. 接続ブリッジが適切に作成されていることを確認します。

```
$ sudo nmcli con show
```

出力例

| NAME | UUID | TYPE | DEVICE |
|-------------------|--------------------------------------|----------|--------------|
| baremetal | 4d5133a5-8351-4bb9-bfd4-3af264801530 | bridge | baremetal |
| provisioning | 43942805-017f-4d7d-a2c2-7cb3324482ed | bridge | provisioning |
| virbr0 | d9bca40f-eee1-410b-8879-a2d4bb0465e7 | bridge | virbr0 |
| bridge-slave-eth1 | 76a8ed50-c7e5-4999-b4f6-6d9014dd0812 | ethernet | eth1 |
| bridge-slave-eth2 | f31c3353-54b7-48de-893a-02d2b34c4736 | ethernet | eth2 |

26. **pull-secret.txt** ファイルを作成します。

```
$ vim pull-secret.txt
```

Web ブラウザーで、[Install on Bare Metal with user-provisioned infrastructure](#) に移動します。ステップ1で、**Download pull secret** をクリックします。**pull-secret.txt** ファイルにコンテンツを貼り付け、そのコンテンツを **kni** ユーザーのホームディレクトリーに保存します。

15.2.2. パブリックサブネットの設定

すべての OpenShift Container Platform クラスターノードはパブリックサブネット上になければなりません。IBM Cloud® Bare Metal (Classic) は、サブネット上に DHCP サーバーを提供しません。プロビジョナーノードで個別に設定します。

プロビジョナーノードの準備時に定義された BASH 変数をリセットする必要があります。準備後にプロビジョナーノードを再起動すると、BASH 変数が以前に設定された変数が削除されます。

手順

1. **dnsmasq** をインストールします。

```
$ sudo dnf install dnsmasq
```

2. **dnsmasq** 設定ファイルを開きます。

```
$ sudo vi /etc/dnsmasq.conf
```

3. 以下の設定を **dnsmasq** 設定ファイルに追加します。

```
interface=baremetal
except-interface=lo
bind-dynamic
log-dhcp

dhcp-range=<ip_addr>,<ip_addr>,<pub_cidr> 1
dhcp-option=baremetal,121,0.0.0.0/0,<pub_gateway>,<prvn_priv_ip>,<prvn_pub_ip> 2

dhcp-hostsfile=/var/lib/dnsmasq/dnsmasq.hostsfile
```

- 1 DHCP 範囲を設定します。<ip_addr> の両方のインスタンスをパブリックサブネットから1つの未使用の IP アドレスに置き換え、**baremetal** ネットワークの **dhcp-range** が開始し、IP アドレスで終了するようにします。<pub_cidr> をパブリックサブネットの CIDR に置き換えます。

2

DHCP オプションを設定します。<pub_gateway> を、**baremetal** ネットワークのゲートウェイの IP アドレスに置き換えます。<prvn_priv_ip> を **provisioning** ネットワーク上

<pub_cidr> の値を取得するには、以下を実行します。

```
$ ibmcloud sl subnet detail <publicsubnetid> --output JSON | jq .cidr
```

<publicsubnetid> をパブリックサブネットの ID に置き換えます。

<pub_gateway> の値を取得するには、以下を実行します。

```
$ ibmcloud sl subnet detail <publicsubnetid> --output JSON | jq .gateway -r
```

<publicsubnetid> をパブリックサブネットの ID に置き換えます。

<prvn_priv_ip> の値を取得するには、以下を実行します。

```
$ ibmcloud sl hardware detail <id> --output JSON | \
jq .primaryBackendIpAddress -r
```

<id> をプロビジョナーノードの ID に置き換えます。

<prvn_pub_ip> の値を取得するには、以下を実行します。

```
$ ibmcloud sl hardware detail <id> --output JSON | jq .primaryIpAddress -r
```

<id> をプロビジョナーノードの ID に置き換えます。

4. クラスターのハードウェアのリストを取得します。

```
$ ibmcloud sl hardware list
```

5. 各ノードの MAC アドレスおよび IP アドレスを取得します。

```
$ ibmcloud sl hardware detail <id> --output JSON | \
jq '.networkComponents[] | \
"\(.primaryIpAddress) \(.macAddress)" | grep -v null
```

<id> をノードの ID に置き換えてください。

出力例

```
"10.196.130.144 00:e0:ed:6a:ca:b4"
"141.125.65.215 00:e0:ed:6a:ca:b5"
```

パブリックネットワークの MAC アドレスと IP アドレスを書き留めておきます。プライベートネットワークの MAC アドレスを別々に書留めておきます。これは、後に **install-config.yaml** ファイルで使用します。各ノードにパブリック **baremetal** ネットワークのパブリック MAC アドレスと IP アドレスがすべてあり、プライベートの **provisioning** の MAC アドレスになるまで、この手順を繰り返します。

6. 各ノードのパブリック **baremetal** ネットワークの MAC アドレスと IP アドレスペアを **dnsmasq.hostsfile** ファイルに追加します。


```
$ sudo vim /var/lib/dnsmasq/dnsmasq.hostsfile
```

入力の例

```
00:e0:ed:6a:ca:b5,141.125.65.215,master-0
<mac>,<ip>,master-1
<mac>,<ip>,master-2
<mac>,<ip>,worker-0
<mac>,<ip>,worker-1
...
```

<mac>、**<ip>** を、対応するノード名のパブリック MAC アドレスとパブリック IP アドレスに置き換えます。

7. **dnsmasq** を開始します。

```
$ sudo systemctl start dnsmasq
```

8. **dnsmasq** を有効にして、ノードのブート時に起動できるようにします。

```
$ sudo systemctl enable dnsmasq
```

9. **dnsmasq** が実行中であることを確認します。

```
$ sudo systemctl status dnsmasq
```

出力例

```
• dnsmasq.service - DNS caching server.
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/dnsmasq.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Tue 2021-10-05 05:04:14 CDT; 49s ago
Main PID: 3101 (dnsmasq)
Tasks: 1 (limit: 204038)
Memory: 732.0K
CGroup: /system.slice/dnsmasq.service
└─3101 /usr/sbin/dnsmasq -k
```

10. UDP プロトコルでポート **53** および **67** を開きます。

```
$ sudo firewall-cmd --add-port 53/udp --permanent
```

```
$ sudo firewall-cmd --add-port 67/udp --permanent
```

11. masquerade を使用して、外部ゾーンに **provisioning** を追加します。

```
$ sudo firewall-cmd --change-zone=provisioning --zone=external --permanent
```

このステップにより、管理サブネットへの IPMI 呼び出しのネットワークアドレス変換が確保されます。

12. **firewalld** 設定を再読み込みします。

```
$ sudo firewall-cmd --reload
```

15.2.3. OpenShift Container Platform インストーラーの取得

インストールプログラムの **stable-4.x** バージョンと選択したアーキテクチャーを使用して、OpenShift Container Platform の一般公開の安定バージョンをデプロイします。

```
$ export VERSION=stable-4.11
```

```
$ export RELEASE_ARCH=<architecture>
```

```
$ export RELEASE_IMAGE=$(curl -s https://mirror.openshift.com/pub/openshift-  
v4/$RELEASE_ARCH/clients/ocp/$VERSION/release.txt | grep 'Pull From: quay.io' | awk -F ' ' '{print  
$3}')
```

15.2.4. OpenShift Container Platform インストールのデプロイメント

インストーラーの取得後、次のステップとしてこれをデプロイメントします。

手順

1. 環境変数を設定します。

```
$ export cmd=openshift-baremetal-install
```

```
$ export pullsecret_file=~/.pull-secret.txt
```

```
$ export extract_dir=$(pwd)
```

2. **oc** バイナリーを取得します。

```
$ curl -s https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/ocp/$VERSION/openshift-client-  
linux.tar.gz | tar zxvf - oc
```

3. インストーラーを実行します。

```
$ sudo cp oc /usr/local/bin
```

```
$ oc adm release extract --registry-config "${pullsecret_file}" --command=$cmd --to  
"${extract_dir}" ${RELEASE_IMAGE}
```

```
$ sudo cp openshift-baremetal-install /usr/local/bin
```

15.2.5. install-config.yaml ファイルの設定

install-config.yaml ファイルには、追加の詳細情報が必要です。それらの情報のほとんどは、インストーラーおよび結果として作成されるクラスターが利用可能な IBM Cloud® Bare Metal (Classic) ハードウェアを完全に管理するのに必要な利用可能なハードウェアについての十分な情報として提供されま

す。ベアメタルへのインストールと IBM Cloud® Bare Metal (Classic) へのインストールの相違点は **install-config.yaml** ファイルの BMC セクションで IPMI の特権レベルを明示的に設定する必要があることです。

手順

1. **install-config.yaml** を設定します。 **pullSecret** および **sshKey** など、環境に合わせて適切な変数を変更します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: <domain>
metadata:
  name: <cluster_name>
networking:
  machineNetwork:
    - cidr: <public-cidr>
  networkType: OVNKubernetes
compute:
  - name: worker
    replicas: 2
controlPlane:
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    baremetal: {}
platform:
  baremetal:
    apiVIP: <api_ip>
    ingressVIP: <wildcard_ip>
    provisioningNetworkInterface: <NIC1>
    provisioningNetworkCIDR: <CIDR>
  hosts:
    - name: openshift-master-0
      role: master
      bmc:
        address: ipmi://10.196.130.145?privilegelevel=OPERATOR ①
        username: root
        password: <password>
        bootMACAddress: 00:e0:ed:6a:ca:b4 ②
        rootDeviceHints:
          deviceName: "/dev/sda"
    - name: openshift-worker-0
      role: worker
      bmc:
        address: ipmi://<out-of-band-ip>?privilegelevel=OPERATOR ③
        username: <user>
        password: <password>
        bootMACAddress: <NIC1_mac_address> ④
        rootDeviceHints:
          deviceName: "/dev/sda"
  pullSecret: '<pull_secret>'
  sshKey: '<ssh_pub_key>'

```

- ① ③ **bmc.address** は、値が **OPERATOR** に設定された **privilegelevel** の設定を提供します。これは、IBM Cloud Bare Metal (Classic) インフラストラクチャーに必要です。

- 2** **4** 対応するノードのプライベート **provisioning** ネットワーク NIC の MAC アドレスを追加します。



注記

ibmcloud コマンドラインユーティリティを使用して、パスワードを取得できます。

```
$ ibmcloud sl hardware detail <id> --output JSON | \
jq ""(.networkManagementIpAddress)
(.remoteManagementAccounts[0].password)""
```

<id> をノードの ID に置き換えてください。

2. クラスタ設定を保存するディレクトリを作成します。

```
$ mkdir ~/clusterconfigs
```

3. **install-config.yaml** ファイルをディレクトリにコピーします。

```
$ cp install-config.yaml ~/clusterconfig
```

4. OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に、すべてのベアメタルノードの電源がオフになっていることを確認します。

```
$ ipmitool -I lanplus -U <user> -P <password> -H <management_server_ip> power off
```

5. 以前に試行したデプロイメントにより古いブートストラップリソースが残っている場合は、これを削除します。

```
for i in $(sudo virsh list | tail -n +3 | grep bootstrap | awk {'print $2'});
do
  sudo virsh destroy $i;
  sudo virsh undefine $i;
  sudo virsh vol-delete $i --pool $i;
  sudo virsh vol-delete $i.ign --pool $i;
  sudo virsh pool-destroy $i;
  sudo virsh pool-undefine $i;
done
```

15.2.6. 追加の **install-config** パラメーター

install-config.yaml ファイルに必要なパラメーター **hosts** パラメーターおよび **bmc** パラメーターについては、以下の表を参照してください。

表15.2 必須パラメーター

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|-------------------|-------|-------------------------------------|
| baseDomain | | クラスタのドメイン名。例: example.com |

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|--|-------------|--|
| bootMode | UEFI | ノードのブートモード。オプションは、 legacy 、 UEFI 、および UEFISecureBoot です。 bootMode が設定されていない場合は、ノードを検査する間に Ironic がこれを設定します。 |
| bootstrapExternalStaticIP | | ブートストラップ VM の静的 IP アドレス。ベアメタルネットワークに DHCP サーバーがない場合に、静的 IP アドレスを使用してクラスターをデプロイする場合は、この値を設定する必要があります。 |
| bootstrapExternalStaticGateway | | ブートストラップ VM のゲートウェイの静的 IP アドレス。ベアメタルネットワークに DHCP サーバーがない場合に、静的 IP アドレスを使用してクラスターをデプロイする場合は、この値を設定する必要があります。 |
| sshKey | | sshKey 設定には、コントロールプレーンノードおよびワーカーノードにアクセスするために必要な <code>~/.ssh/id_rsa.pub</code> ファイルのキーが含まれます。通常、このキーは provisioner ノードのキーです。 |
| pullSecret | | pullSecret 設定には、プロビジョナーノードの準備の際に Install OpenShift on Bare Metal ページからダウンロードしたプルシークレットのコピーが含まれます。 |
| <pre>metadata: name:</pre> | | OpenShift Container Platform クラスターに指定される名前。例: openshift |
| <pre>networking: machineNetwork: - cidr:</pre> | | 外部ネットワークの公開 CIDR (Classless Inter-Domain Routing)。例: 10.0.0.0/24 など。 |

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|---|-------|--|
| <code>compute:</code> <code>- name: worker</code> | | OpenShift Container Platform クラスタでは、ノードがゼロであってもワーカー (またはコンピュート) ノードの名前を指定する必要があります。 |
| <code>compute:</code> <code>replicas: 2</code> | | レプリカは、OpenShift Container Platform クラスタのワーカー (またはコンピュート) ノードの数を設定します。 |
| <code>controlPlane:</code> <code>name: master</code> | | OpenShift Container Platform クラスタには、コントロールプレーン (マスター) ノードの名前が必要です。 |
| <code>controlPlane:</code> <code>replicas: 3</code> | | レプリカは、OpenShift Container Platform クラスタの一部として含まれるコントロールプレーン (マスター) ノードの数を設定します。 |
| <code>provisioningNetworkInterface</code> | | ベアメタルネットワークに接続されたノード上のネットワークインターフェイス名。OpenShift Container Platform 4.9 以降のリリースのために、NIC の名前を識別するために provisioningNetworkInterface 設定を使用する代わりに、Ironic が NIC の IP アドレスを識別できるように bootMACAddress 設定を使用します。 |
| <code>defaultMachinePlatform</code> | | プラットフォーム設定なしでマシンプールに使用されるデフォルト設定。 |

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|---------------------------------------|--------------|--|
| apiVIP | | <p>(オプション) Kubernetes API 通信の仮想 IP アドレス。</p> <p>この設定は、Machine Network からの予約済み IP として install-config.yaml ファイルで提供するか、デフォルト名が正しく解決されるように DNS で事前設定する必要があります。 install-config.yaml ファイルの apiVIP 設定に値を追加するときは、FQDN ではなく仮想 IP アドレスを使用してください。デュアルスタックネットワークを使用する場合には、IP アドレスはプライマリー IPv4 ネットワークからのものである必要があります。設定されていない場合、インストーラーは api.<cluster_name>.<base_domain> を使用して DNS から IP アドレスを取得します。</p> |
| disableCertificateVerification | False | <p>redfish および redfish-virtualmedia では、このパラメーターで BMC アドレスを管理する必要があります。BMC アドレスに自己署名証明書を使用する場合は、値が True である必要があります。</p> |

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|-------------------|-------|--|
| ingressVIP | | <p>(オプション) Ingress トラフィックの仮想 IP アドレス。</p> <p>この設定は、Machine Network からの予約済み IP として install-config.yaml ファイルで提供するか、デフォルト名が正しく解決されるように DNS で事前設定する必要があります。 install-config.yaml ファイルの ingressVIP 設定に値を追加するときは、FQDN ではなく仮想 IP アドレスを使用してください。デュアルスタックネットワークを使用する場合には、IP アドレスはプライマリ IPv4 ネットワークからのものである必要があります。設定されていない場合、インストーラーは test.apps.<cluster_name>.<base_domain> を使用して DNS から IP アドレスを取得します。</p> |

表15.3 オプションのパラメーター

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|--------------------------------|---|---|
| provisioningDHCPRange | 172.22.0.10,172.22.0.100 | プロビジョニングネットワークでノードの IP 範囲を定義します。 |
| provisioningNetworkCIDR | 172.22.0.0/24 | プロビジョニングに使用するネットワークの CIDR。このオプションは、プロビジョニングネットワークでデフォルトのアドレス範囲を使用しない場合に必要です。 |
| clusterProvisioningIP | provisioningNetworkCIDR の 3 番目の IP アドレス。 | プロビジョニングサービスが実行されるクラスター内の IP アドレス。デフォルトは、プロビジョニングサブネットの 3 番目の IP アドレスに設定されます。例: 172.22.0.3 。 |
| bootstrapProvisioningIP | provisioningNetworkCIDR の 2 番目の IP アドレス | インストーラーがコントロールプレーン (マスター) ノードをデプロイしている間にプロビジョニングサービスが実行されるブートストラップ仮想マシンの IP アドレス。デフォルトは、プロビジョニングサブネットの 2 番目の IP アドレスに設定されます。例: 172.22.0.2 または 2620:52:0:1307::2 。 |
| externalBridge | baremetal | ベアメタルネットワークに接続されたハイパーバイザーのベアメタルブリッジの名前。 |

| パラメーター | デフォルト | 説明 |
|-------------------------------|---------------------|--|
| provisioningBridge | provisioning | プロビジョニングネットワークに接続されている provisioner ホストのプロビジョニングブリッジの名前。 |
| architecture | | クラスタのホストアーキテクチャーを定義します。有効な値は amd64 または arm64 です。 |
| defaultMachinePlatform | | プラットフォーム設定なしでマシンプールに使用されるデフォルト設定。 |
| bootstrapOSImage | | ブートストラップノードのデフォルトのオペレーティングシステムイメージを上書きするための URL。URL にはイメージの SHA-256 ハッシュが含まれている必要があります。例: <a href="https://mirror.openshift.com/rhcos-<version>-qemu.qcow2.gz?sha256=<uncompressed_sha256>">https://mirror.openshift.com/rhcos-<version>-qemu.qcow2.gz?sha256=<uncompressed_sha256> 。 |
| provisioningNetwork | | <p>provisioningNetwork 設定は、クラスタがプロビジョニングネットワークを使用するかどうかを決定します。存在する場合、設定はクラスタがネットワークを管理するかどうかも決定します。</p> <p>Disabled: プロビジョニングネットワークの要件を無効にするには、このパラメーターを Disabled に設定します。Disabled に設定すると、仮想メディアベースのプロビジョニングのみを使用するか、アシステッドインストーラーを使用してクラスタを起動する必要があります。Disabled にして、電源管理を使用する場合、BMC はベアメタルネットワークからアクセスできる必要があります。Disabled の場合は、プロビジョニングサービスに使用されるベアメタルネットワークで 2 つの IP アドレスを指定する必要があります。</p> <p>Managed: DHCP、TFTP などを含むプロビジョニングネットワークを完全に管理するには、このパラメーターを Managed(デフォルト) に設定します。</p> <p>Unmanaged: このパラメーターを Unmanaged に設定してプロビジョニングネットワークを引き続き有効にしますが、DHCP の手動設定を行います。仮想メディアのプロビジョニングが推奨されますが、必要に応じて PXE を引き続き利用できます。</p> |
| httpProxy | | このパラメーターを、環境内で使用する適切な HTTP プロキシに設定します。 |
| httpsProxy | | このパラメーターを、環境内で使用する適切な HTTPS プロキシに設定します。 |
| noProxy | | このパラメーターを、環境内のプロキシの使用に対する例外のリストに設定します。 |

ホスト

hosts パラメーターは、クラスターのビルドに使用される個別のベアメタルアセットのリストです。

表15.4 ホスト

| 名前 | デフォルト | 説明 |
|-----------------------|-------|--|
| name | | 詳細情報に関連付ける BareMetalHost リソースの名前。例: openshift-master-0 |
| role | | ベアメタルノードのロール。 master または worker のいずれか。 |
| bmc | | ベースボード管理コントローラーの接続詳細。詳細は、BMC アドレス指定のセクションを参照してください。 |
| bootMACAddress | | <p>ホストがプロビジョニングネットワークに使用する NIC の MAC アドレス。Ironic は、 bootMACAddress 設定を使用して IP アドレスを取得します。次に、ホストにバインドします。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>プロビジョニングネットワークを無効にした場合は、ホストから有効な MAC アドレスを提供する必要があります。</p> </div> </div> |
| networkConfig | | このオプションのパラメーターを設定して、ホストのネットワークインターフェイスを設定します。詳細については、オプション: ホストネットワークインターフェイスの設定を参照してください。 |

15.2.7. ルートデバイスのヒント

rootDeviceHints パラメーターは、インストーラーが Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを特定のデバイスにプロビジョニングできるようにします。インストーラーは、検出順にデバイスを検査し、検出された値をヒントの値と比較します。インストーラーは、ヒント値に一致する最初に検出されたデバイスを使用します。この設定は複数のヒントを組み合わせることができますが、デバイスは、インストーラーがこれを選択できるようにすべてのヒントに一致する必要があります。

表15.5 サブフィールド

| サブフィールド | 説明 |
|-------------------|---|
| deviceName | /dev/vda などの Linux デバイス名を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |

| サブフィールド | 説明 |
|---------------------------|--|
| hctl | 0:0:0:0 などの SCSI バスアドレスを含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| model | ベンダー固有のデバイス識別子を含む文字列。ヒントは、実際の値のサブ文字列になります。 |
| vendor | デバイスのベンダーまたは製造元の名前が含まれる文字列。ヒントは、実際の値のサブ文字列になります。 |
| serialNumber | デバイスのシリアル番号を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| minSizeGigabytes | デバイスの最小サイズ (ギガバイト単位) を表す整数。 |
| wwn | 一意のストレージ ID を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| wwnWithExtension | ベンダー拡張が追加された一意のストレージ ID を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| wwnVendorExtension | 一意のベンダーストレージ ID を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。 |
| rotational | デバイスがローテーションするディスクである (true) か、そうでないか (false) を示すブール値。 |

使用例

```
- name: master-0
  role: master
  bmc:
    address: ipmi://10.10.0.3:6203
    username: admin
    password: redhat
  bootMACAddress: de:ad:be:ef:00:40
  rootDeviceHints:
    deviceName: "/dev/sda"
```

15.2.8. OpenShift Container Platform マニフェストの作成

1. OpenShift Container Platform マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-baremetal-install --dir ~/clusterconfigs create manifests
```

```
INFO Consuming Install Config from target directory
WARNING Making control-plane schedulable by setting MastersSchedulable to true for
Scheduler cluster settings
WARNING Discarding the OpenShift Manifest that was provided in the target directory
because its dependencies are dirty and it needs to be regenerated
```

15.2.9. OpenShift Container Platform インストーラーを使用したクラスタのデプロイ

OpenShift Container Platform インストーラーを実行します。

```
$ ./openshift-baremetal-install --dir ~/clusterconfigs --log-level debug create cluster
```

15.2.10. インストール後

デプロイメントプロセスで、**tail** コマンドを `install` ディレクトリーフォルダーの **.openshift_install.log** ログファイルに対して実行して、インストールの全体のステータスを確認できます。

```
$ tail -f /path/to/install-dir/.openshift_install.log
```

第16章 Z/VM を使用した IBM Z および LINUXONE へのインストール

16.1. Z/VM を使用した IBM Z および LINUXONE へのインストール準備

16.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

16.1.2. z/VM を使用した OpenShift Container Platform の IBM Z または LinuxONE へのインストール方法の選択

以下の方法のいずれかを使用して、独自にプロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーに、z/VM を使用してクラスターをインストールできます。

- [z/VM を使用したクラスターの IBM Z および LinuxONE へのインストール](#): 独自にプロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーに、z/VM を使用した OpenShift Container Platform をインストールできます。
- [ネットワークが制限された環境での z/VM を使用したクラスターの IBM Z および LinuxONE へのインストール](#): インストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用して、ネットワークが制限または切断された環境で、独自にプロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーに z/VM を使用した OpenShift Container Platform をインストールできます。この方法を使用して、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにアクティブなインターネット接続を必要としないクラスターをインストールできます。また、このインストール方法を使用して、クラスターが外部コンテンツに対する組織の制御の条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにすることもできます。

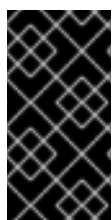
16.2. Z/VM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール

OpenShift Container Platform version 4.11 では、独自にプロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



注記

本書は IBM Z のみを参照しますが、これに含まれるすべての情報は LinuxONE にも適用されます。



重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

16.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。

- クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備のドキュメント内容を確認している。
- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを取り除く必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。
- クラスターで [OpenShift Data Foundation](#) またはその他のサポートされているストレージプロトコルを使用して永続ストレージをプロビジョニングしました。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、**Read Write Many** のアクセスモードで永続ストレージを設定する必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

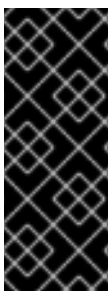
プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

16.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

16.2.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

16.2.3.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表16.1 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。 [Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

16.2.3.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表16.2 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS |
|------------|--------------|----------|--------|--------|------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 該当なし |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 該当なし |
| Compute | RHCOS | 2 | 8 GB | 100 GB | 該当なし |

- 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上のvCPUを提供できます。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

16.2.3.3. 最小の IBM Z システム環境

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM z16 (全モデル)、IBM z15 (全モデル)、IBM z14 (全モデル)、IBM z13、および IBM z13s
- LinuxONE(すべてのバージョン)

ハードウェア要件

- クラスターごとに、SMT2 対応の 6 つの Integrated Facilities for Linux (IFL) に相当します。
- 最低でもネットワーク接続 1 つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。



注記

専用または共有 IFL を使用して、十分なコンピューティングリソースを割り当てることができます。リソース共有は IBM Z の重要な強みの 1 つです。ただし、各ハイパーバイザーレイヤーで容量を正しく調整し、すべての OpenShift Container Platform クラスターに十分なリソースを確保する必要があります。



重要

クラスターの全体的なパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、OpenShift Container Platform クラスターの設定に使用される LPAR には十分なコンピューティング能力が必要です。このコンテキストでは、ハイパーバイザーレベルでの LPAR の加重管理、エンタイトルメント、および CPU 共有が重要なロールを果たします。

オペレーティングシステム要件

- z/VM 7.2 以降の 1 インスタンス

z/VM インスタンスで、以下をセットアップします。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

z/VM ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- FICON 接続のディスクストレージ (DASD) これらには z/VM ミニディスク、フルパックミニディスク、または専用の DASD を使用でき、これらすべてはデフォルトである CDL としてフォーマットする必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールに必要な最低限の DASD サイズに達するには、拡張アドレスボリューム (EAV) が必要です。利用可能な場合は、HyperPAV を使用して最適なパフォーマンスを確保します。
- FCP 接続のディスクストレージ

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 16 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 16 GB

16.2.3.4. 推奨される IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- 6 つの IFL 相当がそれぞれ割り当てられた LPARS 3 つ (これは、各クラスターで、SMT2 が有効になっている)。
- ネットワーク接続 2 つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。
- HiperSockets。ノードに直接割り当てられるか、z/VM ゲストに対して透過性を持たせるために z/VM VSWITCH でブリッジしてノードに割り当てられます。HiperSockets をノードに直接接続するには、RHEL 8 ゲスト経由で外部ネットワークにゲートウェイを設定し、Hipersockets ネットワークにブリッジする必要があります。

オペレーティングシステム要件

- 高可用性を確保する場合は z/VM 7.2 以降の 2 または 3 インスタンス

z/VM インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 3 ゲスト仮想マシン (z/VM インスタンスごとに 1 つ)
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 6 以上のゲスト仮想マシン (z/VM インスタンス全体に分散)
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン
- オーバーコミット環境で必須コンポーネントの可用性を確保するには、CP コマンドの **SET SHARE** を使用してコントロールプレーンの優先度を引き上げます。インフラストラクチャーノードが存在する場合は、同じ操作を行います。IBM ドキュメントの [SET SHARE](#) を参照してください。

IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター

- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

z/VM ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- FICON 接続のディスクストレージ (DASD) これらには z/VM ミニディスク、フルパックミニディスク、または専用の DASD を使用でき、これらすべてはデフォルトである CDL としてフォーマットする必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールに必要な最低限の DASD サイズに達するには、拡張アドレスボリューム (EAV) が必要です。利用可能な場合は、HyperPAV および High Performance FICON (zHPF) を使用して最適なパフォーマンスを確保します。
- FCP 接続のディスクストレージ

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 16 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 16 GB

16.2.3.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- IBM ドキュメントの [Bridging a HiperSockets LAN with a z/VM Virtual Switch](#) を参照してください。
- パフォーマンスの最適化については、[Scaling HyperPAV alias devices on Linux guests on z/VM](#) を参照してください。
- LPAR の加重管理とエンタイトルメントについては、[LPAR パフォーマンスのトピック](#) を参照してください。
- [IBM Z および LinuxONE 環境に推奨されるホストプラクティス](#)

16.2.3.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

16.2.3.6.1. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表16.3 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表16.4 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表16.5 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

16.2.3.7. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表16.6 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> </div> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain> | ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain> | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain> | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

16.2.3.7.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例16.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;

```

```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例16.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。

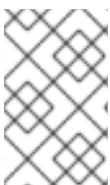


注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

16.2.3.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表16.7 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメン バー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になつたりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表16.8 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

16.2.3.8.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例16.3 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

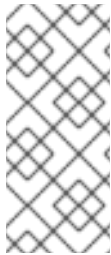
maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュータノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスニングしていることを確認することができます。

16.2.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続の設定、Ignition ファイルの Web サーバーの準備、ファイアウォール経由での必要なポートの有効化、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。

3. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
4. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

5. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。
6. DNS 設定を検証します。
 - a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。
7. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。

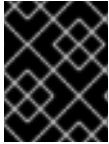


注記

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

16.2.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1 **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1  
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。

2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

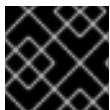
- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

16.2.6. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

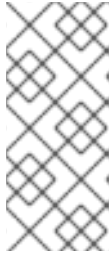
障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1** 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

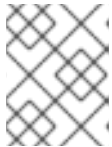
- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

16.2.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

16.2.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

16.2.9. インストール設定ファイルの手動作成

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

16.2.9.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた **install-config.yaml** インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

16.2.9.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表16.9 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

16.2.9.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。


IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表16.10 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | <p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|--|---|
| networking.machineNetwork | <p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> <p>複数の IP カーネル引数を指定する場合、machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。</p> | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | <p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p> | <p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p>  <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> |

16.2.9.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表16.11 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|-------|
| additionalTrustBundle | <p>ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。</p> | 文字列 |
| capabilities | <p>オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。</p> | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は s390x (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は s390x (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

16.2.9.2. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

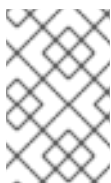
■

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
  architecture : s390x
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
  architecture : s390x
metadata:
  name: test ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 ⑨
    hostPrefix: 23 ⑩
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: ⑪
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} ⑫
fips: false ⑬
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑭
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' ⑮

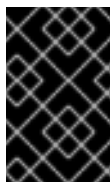
```

- ① クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- ② ⑤ **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- ③ ⑥ 同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングを有効/無効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピューターマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が OpenShift Container Platform ノードで利用できない場合、**hyperthreading** パラメーターは影響を受けません。



重要

OpenShift Container Platform ノードまたは **install-config.yaml** ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーで



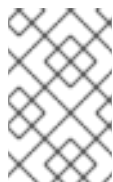
注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。

- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。

- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。

- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。

- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 14 **Red Hat OpenShift Cluster Manager からのプルシークレット**。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

16.2.9.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
```

```

baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

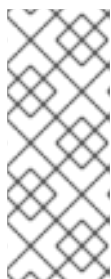
```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

16.2.9.4.3 ノードクラスターの設定

オプションで、3 台のコントロールプレーンマシンのみで設定される最小の 3 つのノードクラスターにゼロコンピューティングマシンをデプロイできます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。

3 ノードの OpenShift Container Platform 環境では、3 つのコントロールプレーンマシンがスケジュール対象となります。つまり、アプリケーションのワークロードがそれらで実行されるようにスケジュールされます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。

手順

- 以下の `compute` スタンザに示されるように、コンピュートレプリカの数 `install-config.yaml` ファイルで `0` に設定されることを確認します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```



注記

デプロイするコンピュートマシンの数にかかわらず、OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする際に、コンピュートマシンの `replicas` パラメーターの値を `0` に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュートマシンの数を制御します。これは、コンピュートマシンが手動でデプロイされる、ユーザーによってプロビジョニングされるインストールには適用されません。



注記

コントロールプレーンノードの推奨リソースは 6 vCPU および 21 GB です。コントロールプレーンノードが 3 つの場合には、これは最小の 5 ノードクラスターと同等のメモリー + vCPU です。3 つのノードをバックする必要があります。それぞれに、SMT2 が有効な IFL が 3 つ含まれる 120 GB ディスクにインストールします。各コントロールプレーンノードのテスト済みの最小設定とは、120 GB ディスクに 3 つの vCPU および 10 GB が指定された設定です。

3 ノードのクラスターのインストールについては、以下の手順を実行します。

- ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件のセクション](#)を参照してください。
- 以下の手順で Kubernetes マニフェストファイルを作成する際

に、`<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `true` に設定されていることを確認します。これにより、アプリケーションのワークロードがコントロールプレーンノードで実行できます。

- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを作成する際にはコンピュートノードをデプロイしないでください。

16.2.10. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、`cluster` という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は `operator.openshift.io` API グループの `Network` API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、`Network.config.openshift.io` API グループの `Network` API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

`defaultNetwork` オブジェクトのフィールドを `cluster` という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

16.2.10.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表16.12 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------------|---------------------|--|
| <code>metadata.name</code> | <code>string</code> | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に <code>cluster</code> です。 |
| <code>spec.clusterNetwork</code> | <code>array</code> | Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを <code>install-config.yaml</code> ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxyConfig | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表16.13 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|---|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | <p>このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |
| ovnKubernetesConfig | object | <p>このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表16.14 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
```

```
mode: NetworkPolicy
mtu: 1450
vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表16.15 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表16.16 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表16.17 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
```

```
mtu: 1400
genevePort: 6081
ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表16.18 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|---|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

16.2.11. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クラリアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがコンピュータノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。 `kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```

.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
  
```

16.2.12. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を z/VM ゲスト仮想マシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS z/VM ゲスト仮想マシンの再起動後に自動的に開始されます。

マシンを作成するには、以下の手順を実行します。

前提条件

- 作成するマシンがアクセスできるプロビジョニングマシンで稼働している HTTP または HTTPS サーバー。

手順

1. プロビジョニングマシンで Linux にログインします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) から Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) カーネル、initramfs および rootfs ファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な kernel、initramfs、および rootfs アーティファクトのみを使用します。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- kernel: **rhcos-`<version>`-live-kernel-`<architecture>`**
- initramfs: **rhcos-`<version>`-live-initramfs.`<architecture>`.img**
- rootfs: **rhcos-`<version>`-live-rootfs.`<architecture>`.img**



注記

rootfs イメージは FCP および DASD の場合と同じです。

3. パラメーターファイルを作成します。以下のパラメーターは特定の仮想マシンに固有のもので
す。
 - **ip=** には、以下の7つのエントリーを指定します。
 - i. マシンの IP アドレス。
 - ii. 空の文字列。
 - iii. ゲートウェイ。
 - iv. ネットマスク。
 - v. **hostname.domainname** 形式のマシンホストおよびドメイン名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
 - vi. ネットワークインターフェイス名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
 - vii. 静的 IP アドレスを使用する場合、**none** を指定します。
 - **coreos.inst.ignition_url=** の場合、マシンロールの Ignition ファイルを指定します。**bootstrap.ign**、**master.ign**、または **worker.ign** を使用します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

- **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動しているカーネルおよび initramfs の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- DASD タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. **coreos.inst.install_dev=** には、**dasda** を指定します。
 - ii. **rd.dasd=** を使用して、RHCOS がインストールされる DASD を指定します。
 - iii. その他のパラメーターはすべて変更しません。
ブートストラップマシンのパラメーターファイルのサンプル **bootstrap-0.parm:**

```
rd.neednet=1 \
console=ttysclp0 \
coreos.inst.install_dev=dasda \
coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-live-
rootfs.s390x.img \
coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/bootstrap.ign \
ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0:::none nameserver=172.18.78.1 \
rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \
zfcp.allow_lun_scan=0 \
rd.dasd=0.0.3490
```

パラメーターファイルのすべてのオプションを 1 行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- FCP タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. **rd.zfcp=<adapter>,<wwpn>,<lun>** を使用して RHCOS がインストールされる FCP ディスクを指定します。マルチパスの場合、それぞれの追加のステップについてこのステップを繰り返します。



注記

複数のパスを使用してインストールする場合は、問題が発生する可能性があるため、後ではなくインストールの直後にマルチパスを有効にする必要があります。

- ii. インストールデバイスを **coreos.inst.install_dev=sda** に設定します。



注記

追加の LUN が NPIV で設定される場合は、FCP に **zfcp.allow_lun_scan=0** が必要です。CSI ドライバーを使用するために **zfcp.allow_lun_scan=1** を有効にする必要がある場合などには、各ノードが別のノードのブートパーティションにアクセスできないように NPIV を設定する必要があります。

- iii. その他のパラメーターはすべて変更しません。



重要

マルチパスを完全に有効にするには、インストール後の追加の手順が必要です。詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) の RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

以下は、マルチパスが設定されたワーカーノードのパラメーターファイルのサンプル **worker-1.parm** です。

```
rd.neednet=1 \  
console=ttysclp0 \  
coreos.inst.install_dev=sda \  
coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-live-  
rootfs.s390x.img \  
coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/worker.ign \  
ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0:::none nameserver=172.18.78.1 \  
rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \  
zfcp.allow_lun_scan=0 \  
rd.zfcp=0.0.1987,0x50050763070bc5e3,0x4008400B00000000 \  
rd.zfcp=0.0.19C7,0x50050763070bc5e3,0x4008400B00000000 \  
rd.zfcp=0.0.1987,0x50050763071bc5e3,0x4008400B00000000 \  
rd.zfcp=0.0.19C7,0x50050763071bc5e3,0x4008400B00000000
```

パラメーターファイルのすべてのオプションを1行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- FTP などを使用し、initramfs、kernel、パラメーターファイル、および RHCOS イメージを z/VM に転送します。FTP でファイルを転送し、仮想リーダーから起動する方法については、[Z/VM 環境へのインストール](#) を参照してください。
- ブートストラップノードになる z/VM ゲスト仮想マシンの仮想リーダーに対してファイルの punch を実行します。
IBM ドキュメントの [PUNCH](#) を参照してください。

ヒント

CP PUNCH コマンドを使用するか、Linux を使用している場合は、**vmur** コマンドを使用して2つの z/VM ゲスト仮想マシン間でファイルを転送できます。

- ブートストラップマシンで CMS にログインします。
- リーダーからブートストラップマシンに対して IPL を実行します。

```
$ ipl c
```

IBM ドキュメントの [IPL](#) を参照してください。

- クラスター内の他のマシンについてこの手順を繰り返します。

16.2.12.1. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマ

ンドラインのオプションを説明します。

16.2.12.1.1. ISO インストールのネットワークおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が `initramfs` でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、`rd.neednet=1` カーネル引数を追加して、ネットワークを `initramfs` で有効にする必要があります。

以下の情報は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、`ip=`、`nameserver=`、および `bond=` カーネル引数の使用方法について説明しています。



注記

順序は、カーネル引数の `ip=`、`nameserver=`、および `bond=` を追加する場合に重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に `dracut` ツールに渡されます。`dracut` でサポートされるネットワークオプションの詳細は、[dracut.cmdline man ページ](#) を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (`ip=dhcp`) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (`ip=<host_ip>`) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (`nameserver=<dns_ip>`) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- `auto-configuration` の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```




注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できません。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェイスの指定

複数の **ip=** エントリーを設定することで、複数のネットワークインターフェイスを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip>:::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=:::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

オプション: **bond=** オプションを使用して、複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングできます。次の例を参照してください。

- ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は **bond=name[:network_interfaces] [:options]** です。
name は、ボンディングデバイス名 (**bond0**) で、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1,em2**) のコンマ区切りリストを表します。**options** はボンディングオプションのコンマ区切りのリストです。**modinfo bonding** を入力して、利用可能なオプションを表示します。
- Bond=** を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。
- DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを **dhcp** に設定します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=bond0:dhcp
```

- 静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup,fail_over_mac=1
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0:none
```

共有 OSA/RoCE カードが使用されている場合の問題を回避するために、常にアクティブバックアップモードでオプション **fail_over_mac=1** を設定してください。

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

任意: 以下のように、**vlan=** パラメーターを指定して、DHCP を使用して、ボンディングされたインターフェイスで VLAN を設定できます。

```
ip=bond0.100:dhcp
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

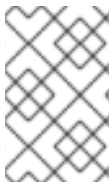
次の例を使用して、VLAN でボンディングされたインターフェイスを設定し、静的 IP アドレスを使用します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

ネットワークチーミングの使用

任意: **team=** パラメーターを指定して、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。

- チームインターフェイス設定の構文は **team= name [:network_interfaces]** です。
name はチームデバイス名 (**team0**)、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1**、**em2**) のコンマ区切りリストを表します。



注記

RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトicle [libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ \(廃止\)](#) を参照してください。

次の例を使用して、ネットワークチームを設定します。

```
team=team0:em1,em2
ip=team0:dhcp
```

16.2.13. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。

- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

16.2.14. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

16.2.15. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5 20m  system:node:master-01.example.com        Approved,Issued
csr-z5rln 16m  system:node:worker-21.example.com        Approved,Issued
```

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   73m   v1.24.0
master-1  Ready    master   73m   v1.24.0
master-2  Ready    master   74m   v1.24.0
worker-0  Ready    worker   11m   v1.24.0
worker-1  Ready    worker   11m   v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

16.2.16. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

16.2.16.1. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

16.2.16.1.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- IBM Z にクラスターがある。
- Red Hat OpenShift Data Foundation などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージがある。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100 Gi の容量がある。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| image-registry | 4.11 | True | False | False | 6h50m |

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

16.2.16.1.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

16.2.17. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1
Running   0    5m
...

```

b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ❶
```

❶ 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

16.2.18. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。
- [How to generate SOSREPORT within OpenShift4 nodes without SSH](#)

16.2.19. 次のステップ

- [RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

16.3. ネットワークが制限された環境での Z/VM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、制限されたネットワークでプロビジョニングする IBM Z および LinuxONE インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



注記

本書は IBM Z のみを参照しますが、これに含まれるすべての情報は LinuxONE にも適用されます。

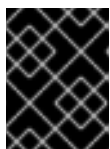


重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

16.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ネットワークが制限された環境でインストールのミラーレジストリーを作成](#) し、お使いの OpenShift Container Platform のバージョンの **imageContentSources** データを取得している。
- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを移動するか、削除する必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。



重要

インストールメディアにアクセスできるマシンからインストール手順が実行されるようにします。

- クラスターで [OpenShift Data Foundation](#) またはその他のサポートされているストレージプロトコルを使用して永続ストレージをプロビジョニングしました。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、**Read Write Many** のアクセスモードで永続ストレージを設定する必要があります。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

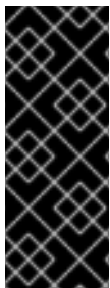
プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

16.3.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

16.3.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

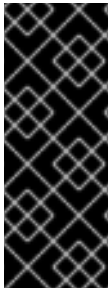
16.3.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。

- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

16.3.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

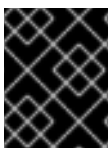
このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

16.3.4.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表16.19 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限 を参照してください。

16.3.4.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表16.20 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS |
|------------|--------------|----------|--------|--------|------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 該当なし |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 該当なし |
| Compute | RHCOS | 2 | 8 GB | 100 GB | 該当なし |

- 1 つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に 2 つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2 つ以上の vCPU を提供できます。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

16.3.4.3. 最小の IBM Z システム環境

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM z16 (全モデル)、IBM z15 (全モデル)、IBM z14 (全モデル)、IBM z13、および IBM z13s
- LinuxONE(すべてのバージョン)

ハードウェア要件

- クラスターごとに、SMT2 対応の 6 つの Integrated Facilities for Linux (IFL) に相当します。
- 最低でもネットワーク接続 1 つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。



注記

専用または共有 IFL を使用して、十分なコンピューティングリソースを割り当てることができます。リソース共有は IBM Z の重要な強みの 1 つです。ただし、各ハイパーバイザーレイヤーで容量を正しく調整し、すべての OpenShift Container Platform クラスターに十分なリソースを確保する必要があります。



重要

クラスターの全体的なパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、OpenShift Container Platform クラスターの設定に使用される LPAR には十分なコンピューティング能力が必要です。このコンテキストでは、ハイパーバイザーレベルでの LPAR の加重管理、エンタイトルメント、および CPU 共有が重要なロールを果たします。

オペレーティングシステム要件

- z/VM 7.2 以降の 1 インスタンス

z/VM インスタンスで、以下をセットアップします。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

z/VM ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- FICON 接続のディスクストレージ (DASD) これらには z/VM ミニディスク、フルパックミニディスク、または専用の DASD を使用でき、これらすべてはデフォルトである CDL としてフォーマットする必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールに必要な最低限の DASD サイズに達するには、拡張アドレスボリューム (EAV) が必要です。利用可能な場合は、HyperPAV を使用して最適なパフォーマンスを確保します。
- FCP 接続のディスクストレージ

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 16 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 16 GB

16.3.4.4. 推奨される IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- 6 つの IFL 相当がそれぞれ割り当てられた LPARS 3 つ (これは、各クラスターで、SMT2 が有効になっている)。
- ネットワーク接続 2 つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。
- HiperSockets。ノードに直接割り当てられるか、z/VM ゲストに対して透過性を持たせるため

に z/VM VSWITCH でブリッジしてノードに割り当てられます。HiperSockets をノードに直接接続するには、RHEL 8 ゲスト経由で外部ネットワークにゲートウェイを設定し、Hipersockets ネットワークにブリッジする必要があります。

オペレーティングシステム要件

- 高可用性を確保する場合は z/VM 7.2 以降の 2 または 3 インスタンス

z/VM インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 3 ゲスト仮想マシン (z/VM インスタンスごとに 1 つ)
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 6 以上のゲスト仮想マシン (z/VM インスタンス全体に分散)
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン
- オーバーコミット環境で必須コンポーネントの可用性を確保するには、CP コマンドの **SET SHARE** を使用してコントロールプレーンの優先度を引き上げます。インフラストラクチャーノードが存在する場合は、同じ操作を行います。IBM ドキュメントの [SET SHARE](#) を参照してください。

IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

z/VM ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- FICON 接続のディスクストレージ (DASD) これらには z/VM ミニディスク、フルパックミニディスク、または専用の DASD を使用でき、これらすべてはデフォルトである CDL としてフォーマットする必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールに必要な最低限の DASD サイズに達するには、拡張アドレスボリューム (EAV) が必要です。利用可能な場合は、HyperPAV および High Performance FICON (zHPF) を使用して最適なパフォーマンスを確保します。
- FCP 接続のディスクストレージ

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 16 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 16 GB

16.3.4.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認しま

す。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- IBM ドキュメントの [Bridging a HiperSockets LAN with a z/VM Virtual Switch](#) を参照してください。
- パフォーマンスの最適化については、[Scaling HyperPAV alias devices on Linux guests on z/VM](#) を参照してください。
- LPAR の加重管理とエンタイトルメントについては、[LPAR パフォーマンスのトピック](#) を参照してください。
- [IBM Z および LinuxONE 環境に推奨されるホストプラクティス](#)

16.3.4.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、[RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始](#)のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

16.3.4.6.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワー

クがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

16.3.4.6.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。

表16.21 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表16.22 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表16.23 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-----------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスタは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスタが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスタを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

16.3.4.7. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスタに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、`<cluster_name>` はクラスタ名で、`<base_domain>` は、`install-config.yaml` ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは `<component>.<cluster_name>.<base_domain>` の形式を取ります。

表16.24 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|--|---|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。 |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain>. | アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 たとえば、 console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。 |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>. | ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

16.3.4.7.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例16.4 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;

```



```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例16.5 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

16.3.4.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表16.25 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になつたりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表16.26 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

16.3.4.8.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例16.6 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュータノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスニングしていることを確認することができます。

16.3.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続の設定、Ignition ファイルの Web サーバーの準備、ファイアウォール経由での必要なポートの有効化、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

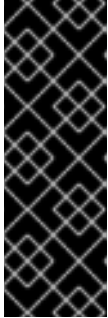
前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。

3. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
4. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

5. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。
6. DNS 設定を検証します。
 - a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。
7. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。

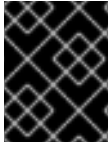


注記

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

16.3.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1 **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```




注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1  
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。

2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

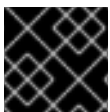
- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

16.3.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1** 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

16.3.8. インストール設定ファイルの手動作成

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

16.3.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた **install-config.yaml** インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

16.3.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表16.27 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.ioなどのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

16.3.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表16.28 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.network Type | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|--|--|
| networking.serviceNetwork | <p>サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。</p> <p>OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。</p> | <p>CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | <p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> <p>複数の IP カーネル引数を指定する場合は、machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。</p> | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | <p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p> | <p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div> |

16.3.8.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表16.29 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|-----|
| additionalTrustBundle | <p>ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。</p> | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は s390x (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は s390x (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

16.3.8.2. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
  architecture : s390x
controlPlane: ⑤

```




重要

OpenShift Container Platform ノードまたは `install-config.yaml` ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。ユーザーによってプロビジョニングされるインストールでは、クラスターのインストールの終了前にコンピュータマシンを手動でデプロイする必要があります。



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、`hostPrefix` が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の `cidr` から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 14 `<local_registry>` については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: `registry.example.com` または `registry.example.com:5000<credentials>` について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 16 **additionalTrustBundle** パラメーターおよび値を追加します。この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。証明書ファイルは、既存の信頼できる認証局、またはミラーレジストリー用に生成した自己署名証明書のいずれかです。

- 17 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

16.3.8.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシを

バイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシーされます。プロキシーを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシー設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- 3 プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシーに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

16.3.8.4. 3 ノードクラスターの設定

オプションで、3 台のコントロールプレーンマシンのみで設定される最小の 3 つのノードクラスターにゼロコンピューティングマシンをデプロイできます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なりソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。

3 ノードの OpenShift Container Platform 環境では、3 つのコントロールプレーンマシンがスケジュール対象となります。つまり、アプリケーションのワークロードがそれらで実行されるようにスケジュールされます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

手順

- 以下の **compute** スタンザに示されるように、コンピュートレプリカの数 **install-config.yaml** ファイルで **0** に設定されることを確認します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```



注記

デプロイするコンピュートマシンの数にかかわらず、OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする際に、コンピュートマシンの **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュートマシンの数を制御します。これは、コンピュートマシンが手動でデプロイされる、ユーザーによってプロビジョニングされるインストールには適用されません。



注記

コントロールプレーンノードの推奨リソースは 6 vCPU および 21 GB です。コントロールプレーンノードが 3 つの場合には、これは最小の 5 ノードクラスターと同等のメモリー + vCPU です。3 つのノードをバックする必要があります。それぞれに、SMT2 が有効な IFL が 3 つ含まれる 120 GB ディスクにインストールします。各コントロールプレーンノードのテスト済みの最小設定とは、120 GB ディスクに 3 つの vCPU および 10 GB が指定された設定です。

3 ノードのクラスターのインストールについては、以下の手順を実行します。

- ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。
- 以下の手順で Kubernetes マニフェストファイルを作成する際に、`<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `true` に設定されていることを確認します。これにより、アプリケーションのワークロードがコントロールプレーンノードで実行できます。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを作成する際にはコンピュートノードをデプロイしないでください。

16.3.9. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、`cluster` という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は `operator.openshift.io` API グループの `Network` API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、`Network.config.openshift.io` API グループの `Network` API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

`clusterNetwork`

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

`serviceNetwork`

サービスの IP アドレスプール。

`defaultNetwork.type`

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

`defaultNetwork` オブジェクトのフィールドを `cluster` という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

16.3.9.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表16.30 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| spec.clusterNetwork | array | Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。 |
| spec.kubeProxyConfig | object | このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。 |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表16.31 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表16.32 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表16.33 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表16.34 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| rateLimit | integer | <p>ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表16.35 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

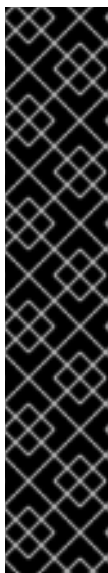
表16.36 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|---|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

16.3.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstraptrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがコンピュータノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。 `kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```

.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign

```

16.3.11. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を z/VM ゲスト仮想マシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS z/VM ゲスト仮想マシンの再起動後に自動的に開始されます。

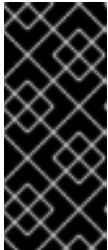
マシンを作成するには、以下の手順を実行します。

前提条件

- 作成するマシンがアクセスできるプロビジョニングマシンで稼働している HTTP または HTTPS サーバー。

手順

1. プロビジョニングマシンで Linux にログインします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) から Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) カーネル、initramfs および rootfs ファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な kernel、initramfs、および rootfs アーティファクトのみを使用します。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- kernel: **rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>**
- initramfs: **rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img**
- rootfs: **rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img**



注記

rootfs イメージは FCP および DASD の場合と同じです。

3. パラメーターファイルを作成します。以下のパラメーターは特定の仮想マシンに固有のもので
す。
 - **ip=** には、以下の 7 つのエントリーを指定します。
 - i. マシンの IP アドレス。
 - ii. 空の文字列。
 - iii. ゲートウェイ。
 - iv. ネットマスク。
 - v. **hostname.domainname** 形式のマシンホストおよびドメイン名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
 - vi. ネットワークインターフェイス名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
 - vii. 静的 IP アドレスを使用する場合、**none** を指定します。
 - **coreos.inst.ignition_url=** の場合、マシンロールの Ignition ファイルを指定します。**bootstrap.ign**、**master.ign**、または **worker.ign** を使用します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

- **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動しているカーネルおよび initramfs の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- DASD タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. **coreos.inst.install_dev=** には、**dasda** を指定します。
 - ii. **rd.dasd=** を使用して、RHCOS がインストールされる DASD を指定します。
 - iii. その他のパラメーターはすべて変更しません。
ブートストラップマシンのパラメーターファイルのサンプル **bootstrap-0.parm:**

```
rd.neednet=1 \
console=ttysclp0 \
coreos.inst.install_dev=dasda \
coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-live-
rootfs.s390x.img \
coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/bootstrap.ign \
ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0:::none nameserver=172.18.78.1 \
rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \
zfcp.allow_lun_scan=0 \
rd.dasd=0.0.3490
```

パラメーターファイルのすべてのオプションを 1 行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- FCP タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. **rd.zfcp=<adapter>,<wwpn>,<lun>** を使用して RHCOS がインストールされる FCP ディスクを指定します。マルチパスの場合、それぞれの追加のステップについてこのステップを繰り返します。



注記

複数のパスを使用してインストールする場合は、問題が発生する可能性があるため、後ではなくインストールの直後にマルチパスを有効にする必要があります。

- ii. インストールデバイスを **coreos.inst.install_dev=sda** に設定します。



注記

追加の LUN が NPIV で設定される場合は、FCP に **zfcp.allow_lun_scan=0** が必要です。CSI ドライバーを使用するために **zfcp.allow_lun_scan=1** を有効にする必要がある場合などには、各ノードが別のノードのブートパーティションにアクセスできないように NPIV を設定する必要があります。

- iii. その他のパラメーターはすべて変更しません。



重要

マルチパスを完全に有効にするには、インストール後の追加の手順が必要です。詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) の RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

以下は、マルチパスが設定されたワーカーノードのパラメーターファイルのサンプル **worker-1.parm** です。

```
rd.neednet=1 \
console=ttysclp0 \
coreos.inst.install_dev=sda \
coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-live-
rootfs.s390x.img \
coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/worker.ign \
ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0:::none nameserver=172.18.78.1 \
rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \
zfcp.allow_lun_scan=0 \
rd.zfcp=0.0.1987,0x50050763070bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcp=0.0.19C7,0x50050763070bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcp=0.0.1987,0x50050763071bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcp=0.0.19C7,0x50050763071bc5e3,0x4008400B00000000
```

パラメーターファイルのすべてのオプションを1行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- FTP などを使用し、initramfs、kernel、パラメーターファイル、および RHCOS イメージを z/VM に転送します。FTP でファイルを転送し、仮想リーダーから起動する方法については、[Z/VM 環境へのインストール](#) を参照してください。
- ブートストラップノードになる z/VM ゲスト仮想マシンの仮想リーダーに対してファイルの punch を実行します。
IBM ドキュメントの [PUNCH](#) を参照してください。

ヒント

CP PUNCH コマンドを使用するか、Linux を使用している場合は、**vmur** コマンドを使用して 2 つの z/VM ゲスト仮想マシン間でファイルを転送できます。

- ブートストラップマシンで CMS にログインします。
- リーダーからブートストラップマシンに対して IPL を実行します。

```
$ ipl c
```

IBM ドキュメントの [IPL](#) を参照してください。

- クラスター内の他のマシンについてこの手順を繰り返します。

16.3.11.1. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマ

ンドラインのオプションを説明します。

16.3.11.1.1. ISO インストールのネットワークおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が `initramfs` でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、`rd.neednet=1` カーネル引数を追加して、ネットワークを `initramfs` で有効にする必要があります。

以下の情報は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、`ip=`、`nameserver=`、および `bond=` カーネル引数の使用方法について説明しています。



注記

順序は、カーネル引数の `ip=`、`nameserver=`、および `bond=` を追加する場合に重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に `dracut` ツールに渡されます。`dracut` でサポートされるネットワークオプションの詳細は、[dracut.cmdline man ページ](#) を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (`ip=dhcp`) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (`ip=<host_ip>`) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (`nameserver=<dns_ip>`) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- `auto-configuration` の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```




注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できません。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェイスの指定

複数の **ip=** エントリーを設定することで、複数のネットワークインターフェイスを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip>:::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=:::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

オプション: **bond=** オプションを使用して、複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングできます。次の例を参照してください。

- ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は **bond=name[:network_interfaces] [:options]** です。
name は、ボンディングデバイス名 (**bond0**) で、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1,em2**) のコンマ区切りリストを表します。**options** はボンディングオプションのコンマ区切りのリストです。**modinfo bonding** を入力して、利用可能なオプションを表示します。
- Bond=** を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。
- DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを **dhcp** に設定します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=bond0:dhcp
```

- 静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup,fail_over_mac=1
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0:none
```

共有 OSA/RoCE カードが使用されている場合の問題を回避するために、常にアクティブバックアップモードでオプション **fail_over_mac=1** を設定してください。

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

任意: 以下のように、**vlan=** パラメーターを指定して、DHCP を使用して、ボンディングされたインターフェイスで VLAN を設定できます。

```
ip=bond0.100:dhcp
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

次の例を使用して、VLAN でボンディングされたインターフェイスを設定し、静的 IP アドレスを使用します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

ネットワークチーミングの使用

任意: **team=** パラメーターを指定して、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。

- チームインターフェイス設定の構文は **team= name [:network_interfaces]** です。
name はチームデバイス名 (**team0**)、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1**、**em2**) のコンマ区切りリストを表します。



注記

RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトキクル [libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ \(廃止\)](#) を参照してください。

次の例を使用して、ネットワークチームを設定します。

```
team=team0:em1,em2
ip=team0:dhcp
```

16.3.12. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。

- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷
```

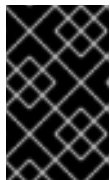
- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

16.3.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

16.3.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```

NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...

```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   73m   v1.24.0
master-1  Ready   master   73m   v1.24.0
master-2  Ready   master   74m   v1.24.0
worker-0  Ready   worker   11m   v1.24.0
worker-1  Ready   worker   11m   v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSRの詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

16.3.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

16.3.15.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

16.3.15.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

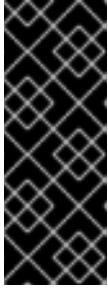
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

16.3.15.2.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- IBM Z にクラスターがある。
- Red Hat OpenShift Data Foundation などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージがある。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100 Gi の容量がある。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| image-registry | 4.11 | True | False | False | 6h50m |

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが `managed` に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

16.3.15.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

16.3.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスタのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスタコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスタが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

- ❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running    0    5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。
4. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

関連情報

- [How to generate SOSREPORT within OpenShift Container Platform version 4 nodes without SSH](#)

16.3.17. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[非接続クラスターの登録](#) を参照してください。

第17章 IBM Z および LINUXONE への RHEL KVM を使用したインストール

17.1. RHEL KVM を使用した IBM Z および LINUXONE へのインストール準備

17.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

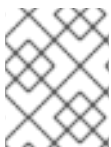
17.1.2. RHEL KVM を使用した OpenShift Container Platform の IBM Z または LinuxONE へのインストール方法の選択

以下の方法のいずれかを使用して、独自にプロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーに、RHEL KVM を使用してクラスターをインストールできます。

- [RHEL KVM を使用したクラスターの IBM Z および LinuxONE へのインストール](#): 独自にプロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーに、KVM を使用して OpenShift Container Platform をインストールできます。
- [ネットワークが制限された環境での RHEL KVM を使用したクラスターの IBM Z および LinuxONE へのインストール](#): インストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用して、ネットワークが制限または切断された環境で、独自にプロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーに RHEL KVM を使用して OpenShift Container Platform をインストールできます。この方法を使用して、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにアクティブなインターネット接続を必要としないクラスターをインストールできます。また、このインストール方法を使用して、クラスターが外部コンテンツに対する組織の制御の条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにすることもできます。

17.2. RHEL KVM を使用したクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール

OpenShift Container Platform version 4.11 では、独自にプロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



注記

本書は IBM Z のみを参照しますが、これに含まれるすべての情報は LinuxONE にも適用されます。



重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

17.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを取り除く必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。
- クラスターで [OpenShift Data Foundation](#) または [その他のサポートされているストレージプロトコル](#) を使用して [永続ストレージ](#) をプロビジョニングしました。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、**Read Write Many** のアクセスモードで永続ストレージを設定する必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

- 論理パーティション (LPAR) でホストされ、RHEL 8.4 以降をベースとする RHEL Kernel Virtual Machine (KVM) システムをプロビジョニングしている。[Red Hat Enterprise Linux 8 and 9 Life Cycle](#) を参照してください。

17.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

17.2.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

RHEL 8.4 以降をベースとする1つ以上の KVM ホストマシン。各 RHEL KVM ホストマシンで libvirt がインストールされ、実行している必要があります。仮想マシンは、各 RHEL KVM ホストマシンでプロビジョニングされます。

17.2.3.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表17.1 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる RHEL インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。

[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

17.2.3.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform インストーラーは、すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 仮想マシンに必要な Ignition ファイルを作成します。OpenShift Container Platform の自動インストールはブートストラップマシンで実行されます。これは各ノードで OpenShift Container Platform のインストールを開始し、Kubernetes クラスターを起動してから終了します。このブートストラップ時に、仮想マシンには Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバーまたは静的 IP アドレスでネットワーク接続を確立している必要があります。

17.2.3.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

RHEL KVM の IBM Z にインストールするには、以下が必要です。

- OSA または RoCE ネットワークアダプターで設定された RHEL KVM ホスト。
- libvirt または MacVTap のブリッジネットワークを使用してネットワークをゲストに接続するように設定されているいずれかの RHEL KVM ホスト。

[仮想ネットワーク接続の種類](#) を参照してください。

17.2.3.4. ホストマシンのリソース要件

お使いの環境の RHEL KVM ホストは、OpenShift Container Platform 環境用に計画している仮想マシンをホストするために以下の要件を満たす必要があります。[仮想化の使用開始](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM z16 (全モデル)、IBM z15 (全モデル)、IBM z14 (全モデル)、IBM z13、および IBM z13s
- LinuxONE(すべてのバージョン)

17.2.3.5. 最小の IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- クラスターごとに、SMT2 対応の 6 つの Integrated Facilities for Linux (IFL) に相当します。
- 最低でもネットワーク接続 1 つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。



注記

専用または共有 IFL を使用して、十分なコンピューティングリソースを割り当てることができます。リソース共有は IBM Z の重要な強みの 1 つです。ただし、各ハイパーバイザーレイヤーで容量を正しく調整し、すべての OpenShift Container Platform クラスターに十分なリソースを確保する必要があります。



重要

クラスターの全体的なパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、OpenShift Container Platform クラスターの設定に使用される LPAR には十分なコンピューティング能力が必要です。このコンテキストでは、ハイパーバイザーレベルでの LPAR の加重管理、エンタイトルメント、および CPU 共有が重要なロールを果たします。

オペレーティングシステム要件

- libvirt で管理される、KVM を使用する RHEL 8.4 以降で実行する 1 つの LPAR。

RHEL KVM ホストで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

17.2.3.6. 最小リソース要件

それぞれのクラスターの仮想マシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

| 仮想マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS |
|------------|--------------|----------|--------|--------|------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 該当なし |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 該当なし |
| Compute | RHCOS | 2 | 8 GB | 100 GB | 該当なし |

- 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上のvCPUを提供できます。

17.2.3.7. 推奨される IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- 6つのIFL相当がそれぞれ割り当てられたLPARS3つ(これは、各クラスターで、SMT2が有効になっている)。
- ネットワーク接続2つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。

オペレーティングシステム要件

- 高可用性が必要な場合は、libvirtで管理される、KVMを使用するRHEL 8.4以降で実行する2または3つのLPAR。

RHEL KVM ホストで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コンピュートプレーンマシン用に3つのゲスト仮想マシン (RHEL KVM ホストマシン全体に分散)
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に6つ以上のゲスト仮想マシン (RHEL KVM ホストマシン全体に分散)
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの1ゲスト仮想マシン
- オーバーコミット環境で必須コンポーネントの可用性を確保するには、**cpu_shares** を使用してコントロールプレーンの優先度を上げます。インフラストラクチャーノードが存在する場合は、同じ操作を行います。IBM ドキュメントの [schedinfo](#) を参照してください。

17.2.3.8. 優先されるリソース要件

各クラスターの仮想マシンについての優先される要件は以下の通りです。

| 仮想マシン | オペレーティングシステム | vCPU | 仮想 RAM | ストレージ |
|----------|--------------|------|--------|--------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 120 GB |

| 仮想マシン | オペレーティングシステム | vCPU | 仮想 RAM | ストレージ |
|------------|--------------|------|--------|--------|
| コントロールプレーン | RHCOS | 8 | 16 GB | 120 GB |
| Compute | RHCOS | 6 | 8 GB | 120 GB |

17.2.3.9. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- [IBM Z および LinuxONE 環境に推奨されるホストプラクティス](#)

17.2.3.10. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう 1 つの実行可能な方法として、ノー

ドオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

17.2.3.10.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

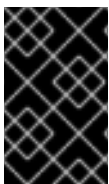
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

17.2.3.10.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。



注記

RHEL KVM ホストは、libvirt または MacVTap のブリッジネットワークを使用して、ネットワークを仮想マシンに接続するように設定される必要があります。仮想マシンには、RHEL KVM ホストに接続されているネットワークへのアクセスがある必要があります。KVM 内の仮想ネットワーク (ネットワークアドレス変換 (NAT) など) はサポートされる設定ではありません。

表17.2 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表17.3 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表17.4 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

17.2.3.11. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

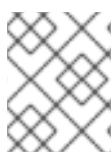
DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスタに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表17.5 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|---|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | | <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|--|---|
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain>. | <p>アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>. | ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

17.2.3.11.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例17.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 ⑧
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 ⑨
;
;EOF
```

- ① Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- ② Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュートマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- ④ ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- ⑤ ⑥ ⑦ コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- ⑧ ⑨ コンピュートマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

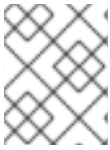
例17.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. ①
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. ②
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. ③
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. ④
98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. ⑤
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. ⑥
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. ⑦
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. ⑧
;
;EOF
```

- ① Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- ② Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。

4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。

7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

17.2.3.12. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

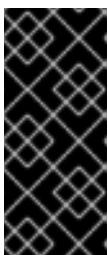


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表17.6 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--------------------|----|----|----|
|-----|--------------------|----|----|----|

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表17.7 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

17.2.3.12.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例17.3 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile  /var/run/haproxy.pid
maxconn  4000
daemon
defaults
mode     http
log      global
option   dontlognull
option   http-server-close
option   redispatch
retries  3
timeout http-request 10s
```

```

timeout queue      1m
timeout connect   10s
timeout client    1m
timeout server    1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check     10s
maxconn           3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

- ① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- ② ④ ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。
- ③ ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- ⑤ ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- ⑥ ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリッスンしていることを確認することができます。

17.2.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。
 - a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
 - b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の高速インストールまたは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のフルインストールのいずれかの実行を選択します。フルインストールでは、HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルを提供し、イメージをクラスターノードにインストールする必要があります。高速インストールの場合、HTTP または HTTPS サーバーは必要はありませんが、DHCP サーバーが必要です。高速インストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成およびフルインストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成のセクションを参照してください。
3. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
4. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

5. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。

6. DNS 設定を検証します。

- a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

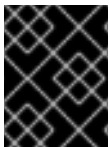
7. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。

**注記**

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

17.2.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。

**重要**

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1** <nameserver_ip> をネームサーバーの IP アドレスに、<cluster_name> をクラスター名に、<base_domain> をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応していることを確認します。
 - a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

- 1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。
- 2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

17.2.6. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。**/openshift-install gather** コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

17.2.7. インストールプログラムの取得

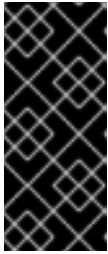
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

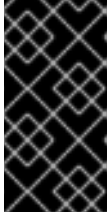
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

17.2.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

17.2.9. インストール設定ファイルの手動作成

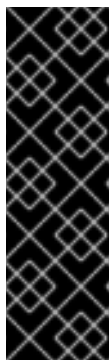
前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに `./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>` を実行して `install-config.yaml` ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. `install-config.yaml` ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

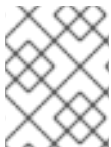


重要

`install-config.yaml` ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

17.2.9.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた `install-config.yaml` インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを `install-config.yaml` ファイルで変更することはできません。

17.2.9.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表17.8 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------|--|---|
| <code>apiVersion</code> | <code>install-config.yaml</code> コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| <code>baseDomain</code> | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 <code>baseDomain</code> と <code><metadata.name></code> 、 <code><baseDomain></code> 形式を使用する <code>metadata.name</code> パラメーターの値の組み合わせです。 | <code>example.com</code> などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

17.2.9.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表17.9 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

17.2.9.1.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表17.10 オプションのパラメーター



| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は s390x (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は s390x (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。 <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

17.2.9.2. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
  architecture : s390x
controlPlane: ⑤

```

```

hyperthreading: Enabled 6
name: master
replicas: 3 7
architecture : s390x
metadata:
  name: test 8
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 9
    hostPrefix: 23 10
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: 11
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} 12
fips: false 13
pullSecret: '{"auths": ...}' 14
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 15

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6 同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングを有効/無効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方が含まれます。



注記

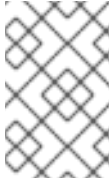
同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が OpenShift Container Platform ノードで利用できない場合、**hyperthreading** パラメーターは影響を受けません。



重要

OpenShift Container Platform ノードまたは **install-config.yaml** ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。ユーザーによってプロビジョニングされるインストールでは、クラスターのインストールの終了前にコンピュータマシンを手動でデプロイする必要があります。



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 14 [Red Hat OpenShift Cluster Manager からのプルシークレット](#)。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

17.2.9.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
```

```
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

17.2.9.4.3 ノードクラスターの設定

オプションで、3 台のコントロールプレーンマシンのみで設定される最小の 3 つのノードクラスターにゼロコンピューティングマシンをデプロイできます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。

3 ノードの OpenShift Container Platform 環境では、3 つのコントロールプレーンマシンがスケジュール対象となります。つまり、アプリケーションのワークロードがそれらで実行されるようにスケジュールされます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。

手順

- 以下の `compute` スタンザに示されるように、コンピュートレプリカの数 `install-config.yaml` ファイルで `0` に設定されることを確認します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```



注記

デプロイするコンピュートマシンの数にかかわらず、OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする際に、コンピュートマシンの `replicas` パラメーターの値を `0` に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュートマシンの数を制御します。これは、コンピュートマシンが手動でデプロイされる、ユーザーによってプロビジョニングされるインストールには適用されません。



注記

コントロールプレーンノードの推奨リソースは 6 vCPU および 21 GB です。コントロールプレーンノードが 3 つの場合には、これは最小の 5 ノードクラスターと同等のメモリー + vCPU です。3 つのノードをバックする必要があります。それぞれに、SMT2 が有効な IFL が 3 つ含まれる 120 GB ディスクにインストールします。各コントロールプレーンノードのテスト済みの最小設定とは、120 GB ディスクに 3 つの vCPU および 10 GB が指定された設定です。

3 ノードのクラスターのインストールについては、以下の手順を実行します。

- ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件のセクション](#)を参照してください。
- 以下の手順で Kubernetes マニフェストファイルを作成する際

に、`<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `true` に設定されていることを確認します。これにより、アプリケーションのワークロードがコントロールプレーンノードで実行できます。

- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを作成する際にはコンピュートノードをデプロイしないでください。

17.2.10. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、`cluster` という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は `operator.openshift.io` API グループの `Network` API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、`Network.config.openshift.io` API グループの `Network` API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

`defaultNetwork` オブジェクトのフィールドを `cluster` という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

17.2.10.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表17.11 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------------|---------------------|---|
| <code>metadata.name</code> | <code>string</code> | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に <code>cluster</code> です。 |
| <code>spec.clusterNetwork</code> | <code>array</code> | <p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを <code>install-config.yaml</code> ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxyConfig | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表17.12 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|---|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | <p>このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |
| ovnKubernetesConfig | object | <p>このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表17.13 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
```

```
mode: NetworkPolicy
mtu: 1450
vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表17.14 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表17.15 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表17.16 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
```

```
mtu: 1400
genevePort: 6081
ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表17.17 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|--|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

17.2.11. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

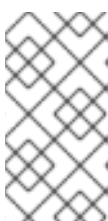
一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

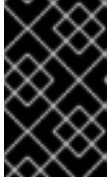
```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがコンピュータノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。`kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```

├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign

```

17.2.12. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform をプロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ゲスト仮想マシンとしてインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

事前にパッケージ化された QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージを使用する RHCOS の高速インストールを実行できます。または、新規の QCOW2 ディスクイメージでフルインストールを実行できます。

17.2.12.1. 事前にパッケージ化された QCOW2 ディスクイメージを使用した高速インストール

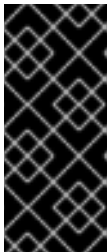
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の高速インストールでマシンを作成するには、事前にパッケージ化された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージをインポートします。

前提条件

- この手順では RHEL KVM ホストと呼ばれる、KVM を使用する RHEL 8.4 以降で実行されている少なくとも1つの LPAR。
- KVM/QEMU ハイパーバイザーが RHEL KVM ホストにインストールされている
- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS)。
- IP アドレスを提供する DHCP サーバー。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品のダウンロード](#) ページまたは [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHEL QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な RHCOS QCOW2 イメージのみを使用します。

2. QCOW2 ディスクイメージおよび Ignition ファイルを RHEL KVM ホストの共通ディレクトリーにダウンロードします。
例: `/var/lib/libvirt/images`



注記

Ignition ファイルは OpenShift Container Platform インストーラーによって生成されます。

3. 各 KVM ゲストノードの QCOW2 ディスクイメージバックアップファイルで、新しいディスクイメージを作成します。

```
$ qemu-img create -f qcow2 -F qcow2 -b /var/lib/libvirt/images/{source_rhcos_qemu}
/var/lib/libvirt/images/{vmname}.qcow2 {size}
```

4. Ignition ファイルと新規ディスクイメージを使用して、新規 KVM ゲストノードを作成します。

```
$ virt-install --noautoconsole \
  --connect qemu:///system \
  --name {vn_name} \
  --memory {memory} \
  --vcpus {vcpus} \
  --disk {disk} \
```



```
--import \
--network network={network},mac={mac} \
--disk path={ign_file},format=raw,readonly=on,serial=ignition,startup_policy=optional
```

17.2.12.2. 新規 QCOW2 ディスクイメージへのフルインストール

新規 QEMU copy-on-write (QCOW2) ディスクイメージのフルインストールでマシンを作成するには、以下の手順を実施します。

前提条件

- この手順では RHEL KVM ホストと呼ばれる、KVM を使用する RHEL 8.4 以降で実行されている少なくとも1つの LPAR。
- KVM/QEMU ハイパーバイザーが RHEL KVM ホストにインストールされている
- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS)。
- HTTP または HTTPS サーバーが設定されている。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品のダウンロード](#) ページ、または [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHEL カーネル、initramfs、および rootfs ファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な RHCOS QCOW2 イメージのみを使用します。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- kernel: **rhcos-`<version>`-live-kernel-`<architecture>`**
 - initramfs: **rhcos-`<version>`-live-initramfs-`<architecture>`.img**
 - rootfs: **rhcos-`<version>`-live-rootfs-`<architecture>`.img**
2. **virt-install** を起動する前に、ダウンロードした RHEL ライブカーネル、initramfs、および rootfs、および Ignition ファイルを HTTP または HTTPS サーバーに移動します。



注記

Ignition ファイルは OpenShift Container Platform インストーラーによって生成されます。

3. RHEL カーネル、initramfs、および Ignition ファイル、新規ディスクイメージ、および調整された parm 引数を使用して、新規 KVM ゲストノードを作成します。

- **--location** には、HTTP サーバーまたは HTTPS サーバーのカーネル/initrd の場所を指定します。
- **coreos.inst.ignition_url=** の場合、マシンロールの Ignition ファイルを指定します。**bootstrap.ign**、**master.ign**、または **worker.ign** を使用します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動しているカーネルおよび initramfs の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

```
$ virt-install \
  --connect qemu:///system \
  --name {vn_name} \
  --vcpus {vcpus} \
  --memory {memory_mb} \
  --disk {vn_name}.qcow2,size={image_size| default(10,true)} \
  --network network={virt_network_parm} \
  --boot hd \
  --location {media_location},kernel={rhcos_kernel},initrd={rhcos_initrd} \
  --extra-args "rd.neednet=1 coreos.inst=yes coreos.inst.install_dev=vda
  coreos.live.rootfs_url={rhcos_liveos} ip={ip}::{default_gateway}:{subnet_mask_length}:
  {vn_name}:enc1:none:{MTU} nameserver={dns} coreos.inst.ignition_url={rhcos_ign}" \
  --noautoconsole \
  --wait
```

17.2.12.3. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

17.2.12.3.1. ISO インストールのネットワークオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が initramfs でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、**rd.neednet=1** カーネル引数を追加して、ネットワークを initramfs で有効にする必要があります。

以下の表は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、**ip=** および **nameserver=** カーネル引数の使用方法について説明します。



注記

カーネル引数 (**ip=** and **nameserver=**) を追加するときは、順序付けが重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されます。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (**ip=dhcp**) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (**ip=<host_ip>**) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (**nameserver=<dns_ip>**) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```



注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できません。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェースの指定

複数の **ip=** エントリを設定することで、複数のネットワークインターフェースを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip=::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=::::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

17.2.13. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

17.2.14. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

17.2.15. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```

NAME    STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0 Ready   master 63m  v1.24.0
master-1 Ready   master 63m  v1.24.0
master-2 Ready   master 64m  v1.24.0

```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```

NAME    AGE  REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5 20m  system:node:master-01.example.com  Approved,Issued
csr-z5rln 16m  system:node:worker-21.example.com  Approved,Issued

```

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後 1 時間以内に CSR を承認してください。1 時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに 3 つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```


出力例

```

NAME    STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0 Ready   master 73m  v1.24.0
master-1 Ready   master 73m  v1.24.0
master-2 Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0 Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1 Ready   worker 11m  v1.24.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

17.2.16. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

```

NAME                               VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE
authentication                     4.11.0 True      False      False      19m
baremetal                          4.11.0 True      False      False      37m
cloud-credential                   4.11.0 True      False      False      40m
cluster-autoscaler                 4.11.0 True      False      False      37m
config-operator                    4.11.0 True      False      False      38m
console                            4.11.0 True      False      False      26m
csi-snapshot-controller            4.11.0 True      False      False      37m
dns                                 4.11.0 True      False      False      37m
etcd                                4.11.0 True      False      False      36m
image-registry                     4.11.0 True      False      False      31m
ingress                            4.11.0 True      False      False      30m
insights                           4.11.0 True      False      False      31m
kube-apiserver                     4.11.0 True      False      False      26m
kube-controller-manager            4.11.0 True      False      False      36m
kube-scheduler                    4.11.0 True      False      False      36m
kube-storage-version-migrator      4.11.0 True      False      False      37m

```

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

17.2.16.1. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

17.2.16.1.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- IBM Z にクラスターがある。
- Red Hat OpenShift Data Foundation などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージがある。



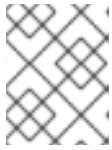
重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100 Gi の容量がある。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| image-registry | 4.11 | True | False | False | 6h50m |

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

17.2.16.1.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

17.2.17. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

- 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                               READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                               1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                               1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                               1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running   0    5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

17.2.18. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスタの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスタがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスタは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスタレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。
- [How to generate SOSREPORT within OpenShift4 nodes without SSH](#)

17.2.19. 次のステップ

- [クラスタをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

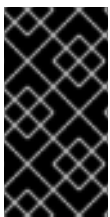
17.3. ネットワークが制限された環境での RHEL KVM のあるクラスタの IBM Z および LINUXONE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、制限されたネットワークでプロビジョニングする IBM Z および LinuxONE インフラストラクチャーにクラスタをインストールできます。



注記

本書は IBM Z のみを参照しますが、これに含まれるすべての情報は LinuxONE にも適用されます。



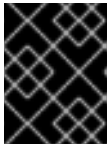
重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

17.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の `imageContentSources` データを取得している。

- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを移動するか、削除する必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。



重要

インストールメディアにアクセスできるマシンからインストール手順が実行されるようにします。

- クラスタで [OpenShift Data Foundation](#) または [その他のサポートされているストレージプロトコル](#) を使用して [永続ストレージ](#) をプロビジョニングしました。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、**Read Write Many** のアクセスモードで永続ストレージを設定する必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスタがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

- 論理パーティション (LPAR) でホストされ、RHEL 8.4 以降をベースとする RHEL Kernel Virtual Machine (KVM) システムをプロビジョニングしている。 [Red Hat Enterprise Linux 8 and 9 Life Cycle](#) を参照してください。

17.3.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスタのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

17.3.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

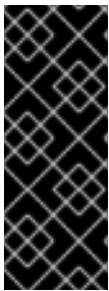
- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

17.3.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

17.3.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

RHEL 8.4 以降をベースとする 1 つ以上の KVM ホストマシン。各 RHEL KVM ホストマシンで libvirt がインストールされ、実行している必要があります。仮想マシンは、各 RHEL KVM ホストマシンでプロビジョニングされます。

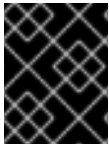
17.3.4.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表17.18 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|-----|----|
|-----|----|

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる RHEL インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。

[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

17.3.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform インストーラーは、すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 仮想マシンに必要な Ignition ファイルを作成します。OpenShift Container Platform の自動インストールはブートストラップマシンで実行されます。これは各ノードで OpenShift Container Platform のインストールを開始し、Kubernetes クラスターを起動してから終了します。このブートストラップ時に、仮想マシンには Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバーまたは静的 IP アドレスでネットワーク接続を確立している必要があります。

17.3.4.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

RHEL KVM の IBM Z にインストールするには、以下が必要です。

- OSA または RoCE ネットワークアダプターで設定された RHEL KVM ホスト。
- libvirt または MacVTap のブリッジネットワークを使用してネットワークをゲストに接続するように設定されているいずれかの RHEL KVM ホスト。
[仮想ネットワーク接続の種類](#) を参照してください。

17.3.4.4. ホストマシンのリソース要件

お使いの環境の RHEL KVM ホストは、OpenShift Container Platform 環境用に計画している仮想マシンをホストするために以下の要件を満たす必要があります。[仮想化の使用開始](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM z16 (全モデル)、IBM z15 (全モデル)、IBM z14 (全モデル)、IBM z13、 および IBM z13s
- LinuxONE(すべてのバージョン)

17.3.4.5. 最小の IBM Z システム環境

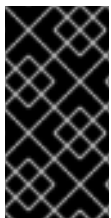
ハードウェア要件

- クラスターごとに、SMT2 対応の 6 つの Integrated Facilities for Linux (IFL) に相当します。
- 最低でもネットワーク接続1つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。



注記

専用または共有 IFL を使用して、十分なコンピューティングリソースを割り当てることができます。リソース共有は IBM Z の重要な強みの1つです。ただし、各ハイパーバイザーレイヤーで容量を正しく調整し、すべての OpenShift Container Platform クラスターに十分なリソースを確保する必要があります。



重要

クラスターの全体的なパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、OpenShift Container Platform クラスターの設定に使用される LPAR には十分なコンピューティング能力が必要です。このコンテキストでは、ハイパーバイザーレベルでの LPAR の加重管理、エンタイトルメント、および CPU 共有が重要なロールを果たします。

オペレーティングシステム要件

- libvirt で管理される、KVM を使用する RHEL 8.4 以降で実行する 1 つの LPAR。

RHEL KVM ホストで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブーストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

17.3.4.6. 最小リソース要件

それぞれのクラスターの仮想マシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

| 仮想マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS |
|------------|--------------|----------|--------|--------|------|
| ブーストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 該当なし |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 該当なし |
| Compute | RHCOS | 2 | 8 GB | 100 GB | 該当なし |

- 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上のvCPUを提供できます。

17.3.4.7. 推奨される IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- 6つのIFL相当がそれぞれ割り当てられたLPARS 3つ (これは、各クラスターで、SMT2が有効になっている)。
- ネットワーク接続2つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。

オペレーティングシステム要件

- 高可用性が必要な場合は、libvirtで管理される、KVMを使用するRHEL 8.4以降で実行する2または3つのLPAR。

RHEL KVM ホストで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コンピュートプレーンマシン用に3つのゲスト仮想マシン (RHEL KVM ホストマシン全体に分散)
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に6つ以上のゲスト仮想マシン (RHEL KVM ホストマシン全体に分散)
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの1ゲスト仮想マシン
- オーバーコミット環境で必須コンポーネントの可用性を確保するには、**cpu_shares** を使用してコントロールプレーンの優先度を引き上げます。インフラストラクチャーノードが存在する場合は、同じ操作を行います。IBM ドキュメントの [schedinfo](#) を参照してください。

17.3.4.8. 優先されるリソース要件

各クラスターの仮想マシンについての優先される要件は以下の通りです。

| 仮想マシン | オペレーティングシステム | vCPU | 仮想 RAM | ストレージ |
|------------|--------------|------|--------|--------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 120 GB |
| コントロールプレーン | RHCOS | 8 | 16 GB | 120 GB |
| Compute | RHCOS | 6 | 8 GB | 120 GB |

17.3.4.9. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- [IBM Z および LinuxONE 環境に推奨されるホストプラクティス](#)

17.3.4.10. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

17.3.4.10.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

17.3.4.10.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。

表17.19 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表17.20 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表17.21 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスタは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要

があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

17.3.4.11. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表17.22 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|---|--|
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | <p>API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | <p>アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-----------|--|--|
| コンピュートマシン | <worker><n>. <cluster_name>. <base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

17.3.4.11.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例17.4 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
```

```

api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 ⑧
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 ⑨
;
;EOF

```

- ① Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- ② Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- ④ ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- ⑤ ⑥ ⑦ コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- ⑧ ⑨ コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例17.5 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)

```

```

30M ; retry (30 minutes)
2W ; expiry (2 weeks)
1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. ①
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. ②
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. ③
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. ④
98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. ⑤
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. ⑥
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. ⑦
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. ⑧
;
;EOF

```

- ① Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- ② Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- ④ ⑤ ⑥ コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- ⑦ ⑧ コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

17.3.4.12. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

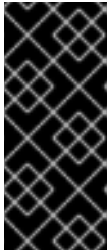


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表17.23 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表17.24 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

17.3.4.12.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、**setsebool -P haproxy_connect_any=1** を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例17.6 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

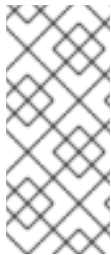
```

global
log      127.0.0.1 local2
pidfile  /var/run/haproxy.pid
maxconn  4000
daemon
defaults
mode      http
log        global
option     dontlognull
option     http-server-close
option     redispatch
retries    3
timeout   http-request 10s
timeout   queue        1m
timeout   connect      10s
timeout   client       1m
timeout   server       1m
timeout   http-keep-alive 10s
timeout   check        10s
maxconn   3000
listen   api-server-6443 ①
bind     *:6443
mode     tcp
server   bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server   master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server   master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server   master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen   machine-config-server-22623 ③
bind     *:22623
mode     tcp
option   httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option   log-health-checks
balance roundrobin
server   bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server   master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server   master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server   master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen   ingress-router-443 ⑤
bind     *:443
mode     tcp
balance source
server   worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server   worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s

```

```
listen ingress-router-80 6
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s
```

- 1 ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 2 4 ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。
- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバトラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュータノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリッスンしていることを確認することができます。

17.3.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。
 - a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
 - b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、[RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始](#)のセクションを参照してください。

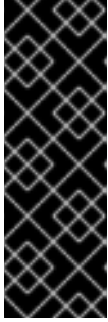
- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、[DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定](#)を参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の高速インストールまたは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のフルインストールのいずれかの実行を選択します。フルインストールでは、HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルを提供し、イメージをクラスターノードにインストールする必要があります。高速インストールの場合、HTTP または HTTPS サーバーは必要はありませんが、DHCP サーバーが必要です。高速インストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成およびフルインストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成のセクションを参照してください。
3. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件](#)のセクションを参照してください。
4. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件](#)のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

5. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。
6. DNS 設定を検証します。
 - a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。
7. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。



注記

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

17.3.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1 **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.
<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

- a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. ①
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. ②
```

- ① Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。

- ② Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピュータノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

17.3.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

17.3.8. インストール設定ファイルの手動作成

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

17.3.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた **install-config.yaml** インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

17.3.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表17.25 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|--|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

17.3.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表17.26 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | <p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|--|---|
| networking.machineNetwork | <p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> <p>複数の IP カーネル引数を指定する場合、machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。</p> | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | <p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p> | <p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div> |


17.3.8.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表17.27 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|-------|
| additionalTrustBundle | <p>ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。</p> | 文字列 |
| capabilities | <p>オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。</p> | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は s390x (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は s390x (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

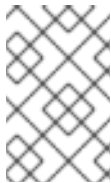
| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|------------------------------|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

17.3.8.2. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

■



注記

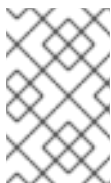
同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が OpenShift Container Platform ノードで利用できない場合、**hyperthreading** パラメーターは影響を受けません。



重要

OpenShift Container Platform ノードまたは **install-config.yaml** ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。ユーザーによってプロビジョニングされるインストールでは、クラスターのインストールの終了前にコンピュータマシンを手動でデプロイする必要があります。



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

13

FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

14

<**local_registry**> については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

15

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

16

additionalTrustBundle パラメーターおよび値を追加します。この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。証明書ファイルは、既存の信頼できる認証局、またはミラーレジストリー用に生成した自己署名証明書のいずれかです。

17

リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

17.3.8.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシを

バイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

17.3.8.4.3 ノードクラスターの設定

オプションで、3 台のコントロールプレーンマシンのみで設定される最小の 3 つのノードクラスターにゼロコンピューティングマシンをデプロイできます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なりソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。

3 ノードの OpenShift Container Platform 環境では、3 つのコントロールプレーンマシンがスケジュール対象となります。つまり、アプリケーションのワークロードがそれらで実行されるようにスケジュールされます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

手順

- 以下の **compute** スタンザに示されるように、コンピュートレプリカの数 **install-config.yaml** ファイルで **0** に設定されることを確認します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```



注記

デプロイするコンピュートマシンの数にかかわらず、OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする際に、コンピュートマシンの **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュートマシンの数を制御します。これは、コンピュートマシンが手動でデプロイされる、ユーザーによってプロビジョニングされるインストールには適用されません。



注記

コントロールプレーンノードの推奨リソースは 6 vCPU および 21 GB です。コントロールプレーンノードが 3 つの場合には、これは最小の 5 ノードクラスターと同等のメモリー + vCPU です。3 つのノードをバックする必要があります。それぞれに、SMT2 が有効な IFL が 3 つ含まれる 120 GB ディスクにインストールします。各コントロールプレーンノードのテスト済みの最小設定とは、120 GB ディスクに 3 つの vCPU および 10 GB が指定された設定です。

3 ノードのクラスターのインストールについては、以下の手順を実行します。

- ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。
- 以下の手順で Kubernetes マニフェストファイルを作成する際に、`<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `true` に設定されていることを確認します。これにより、アプリケーションのワークロードがコントロールプレーンノードで実行できます。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを作成する際にはコンピュートノードをデプロイしないでください。

17.3.9. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、`cluster` という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は `operator.openshift.io` API グループの `Network` API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、`Network.config.openshift.io` API グループの `Network` API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

`clusterNetwork`

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

`serviceNetwork`

サービスの IP アドレスプール。

`defaultNetwork.type`

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

`defaultNetwork` オブジェクトのフィールドを `cluster` という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

17.3.9.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表17.28 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------------|--------|---|
| <code>metadata.name</code> | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| <code>spec.clusterNetwork</code> | array | Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| <code>spec.serviceNetwork</code> | array | サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| <code>spec.defaultNetwork</code> | object | クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。 |
| <code>spec.kubeProxyConfig</code> | object | このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。 |

defaultNetwork オブジェクト設定

`defaultNetwork` オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表17.29 `defaultNetwork` オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p> 注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表17.30 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表17.31 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。 |
| ipsecConfig | object | IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。 |
| policyAuditConfig | object | ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。 |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表17.32 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表17.33 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表17.34 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|---|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

17.3.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。

 重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstraptrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

 注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

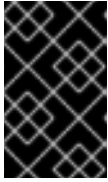
```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可能に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがコンピュータノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。 `kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

17.3.11. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform をプロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ゲスト仮想マシンとしてインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

事前にパッケージ化された QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージを使用する RHCOS の高速インストールを実行できます。または、新規の QCOW2 ディスクイメージでフルインストールを実行できます。

17.3.11.1. 事前にパッケージ化された QCOW2 ディスクイメージを使用した高速インストール

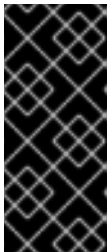
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の高速インストールでマシンを作成するには、事前にパッケージ化された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージをインポートします。

前提条件

- この手順では RHEL KVM ホストと呼ばれる、KVM を使用する RHEL 8.4 以降で実行されている少なくとも1つの LPAR。
- KVM/QEMU ハイパーバイザーが RHEL KVM ホストにインストールされている
- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS)。
- IP アドレスを提供する DHCP サーバー。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品のダウンロード](#) ページまたは [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHEL QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な RHCOS QCOW2 イメージのみを使用します。

2. QCOW2 ディスクイメージおよび Ignition ファイルを RHEL KVM ホストの共通ディレクトリーにダウンロードします。
例: `/var/lib/libvirt/images`



注記

Ignition ファイルは OpenShift Container Platform インストーラーによって生成されます。

3. 各 KVM ゲストノードの QCOW2 ディスクイメージバックアップファイルで、新しいディスクイメージを作成します。

```
$ qemu-img create -f qcow2 -F qcow2 -b /var/lib/libvirt/images/{source_rhcos_qemu}
/var/lib/libvirt/images/{vmname}.qcow2 {size}
```

4. Ignition ファイルと新規ディスクイメージを使用して、新規 KVM ゲストノードを作成します。

```
$ virt-install --noautoconsole \
--connect qemu:///system \
--name {vn_name} \
--memory {memory} \
--vcpus {vcpus} \
--disk {disk} \
```

```
--import \
--network network={network},mac={mac} \
--disk path={ign_file},format=raw,readonly=on,serial=ignition,startup_policy=optional
```

17.3.11.2. 新規 QCOW2 ディスクイメージへのフルインストール

新規 QEMU copy-on-write (QCOW2) ディスクイメージのフルインストールでマシンを作成するには、以下の手順を実施します。

前提条件

- この手順では RHEL KVM ホストと呼ばれる、KVM を使用する RHEL 8.4 以降で実行されている少なくとも1つの LPAR。
- KVM/QEMU ハイパーバイザーが RHEL KVM ホストにインストールされている
- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS)。
- HTTP または HTTPS サーバーが設定されている。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品のダウンロード](#) ページ、または [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHEL カーネル、initramfs、および rootfs ファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な RHCOS QCOW2 イメージのみを使用します。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- kernel: **rhcos-`<version>`-live-kernel-`<architecture>`**
 - initramfs: **rhcos-`<version>`-live-initramfs-`<architecture>`.img**
 - rootfs: **rhcos-`<version>`-live-rootfs-`<architecture>`.img**
2. **virt-install** を起動する前に、ダウンロードした RHEL ライブカーネル、initramfs、および rootfs、および Ignition ファイルを HTTP または HTTPS サーバーに移動します。



注記

Ignition ファイルは OpenShift Container Platform インストーラーによって生成されます。

3. RHEL カーネル、initramfs、および Ignition ファイル、新規ディスクイメージ、および調整された parm 引数を使用して、新規 KVM ゲストノードを作成します。

- **--location** には、HTTP サーバーまたは HTTPS サーバーのカーネル/initrd の場所を指定します。
- **coreos.inst.ignition_url=** の場合、マシンロールの Ignition ファイルを指定します。**bootstrap.ign**、**master.ign**、または **worker.ign** を使用します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動しているカーネルおよび initramfs の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

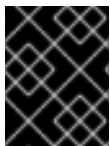
```
$ virt-install \
  --connect qemu:///system \
  --name {vn_name} \
  --vcpus {vcpus} \
  --memory {memory_mb} \
  --disk {vn_name}.qcow2,size={image_size|default(10,true)} \
  --network network={virt_network_parm} \
  --boot hd \
  --location {media_location},kernel={rhcos_kernel},initrd={rhcos_initrd} \
  --extra-args "rd.neednet=1 coreos.inst=yes coreos.inst.install_dev=vda
  coreos.live.rootfs_url={rhcos_liveos} ip={ip>::{default_gateway}:{subnet_mask_length}:
  {vn_name}:enc1:none:{MTU} nameserver={dns} coreos.inst.ignition_url={rhcos_ign}" \
  --noautoconsole \
  --wait
```

17.3.11.3. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

17.3.11.3.1. ISO インストールのネットワークオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が initramfs でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、**rd.neednet=1** カーネル引数を追加して、ネットワークを initramfs で有効にする必要があります。

以下の表は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、**ip=** および **nameserver=** カーネル引数の使用方法について説明します。



注記

カーネル引数 (**ip=** and **nameserver=**) を追加するときは、順序付けが重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されます。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (**ip=dhcp**) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (**ip=<host_ip>**) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (**nameserver=<dns_ip>**) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```



注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できません。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェースの指定

複数の **ip=** エントリーを設定することで、複数のネットワークインターフェースを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip=::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=::::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリーを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

17.3.12. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

17.3.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

17.3.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 63m  v1.24.0
master-1  Ready   master 63m  v1.24.0
```

```
master-2 Ready master 64m v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnp5 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリ CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```

NAME      STATUS    ROLES    AGE    VERSION
master-0  Ready    master   73m    v1.24.0
master-1  Ready    master   73m    v1.24.0
master-2  Ready    master   74m    v1.24.0
worker-0  Ready    worker   11m    v1.24.0
worker-1  Ready    worker   11m    v1.24.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

17.3.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

```

NAME                               VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE
authentication                      4.11.0 True      False      False      19m
baremetal                            4.11.0 True      False      False      37m
cloud-credential                     4.11.0 True      False      False      40m
cluster-autoscaler                   4.11.0 True      False      False      37m
config-operator                      4.11.0 True      False      False      38m
console                              4.11.0 True      False      False      26m
csi-snapshot-controller              4.11.0 True      False      False      37m
dns                                  4.11.0 True      False      False      37m
etcd                                  4.11.0 True      False      False      36m
image-registry                       4.11.0 True      False      False      31m
ingress                              4.11.0 True      False      False      30m
insights                              4.11.0 True      False      False      31m
kube-apiserver                       4.11.0 True      False      False      26m
kube-controller-manager              4.11.0 True      False      False      36m
kube-scheduler                       4.11.0 True      False      False      36m
kube-storage-version-migrator        4.11.0 True      False      False      37m

```


| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

17.3.15.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

17.3.15.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無効です。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

17.3.15.2.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- IBM Z にクラスターがある。
- Red Hat OpenShift Data Foundation などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージがある。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100 Gi の容量がある。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

```
NAME          VERSION          AVAILABLE  PROGRESSING  DEGRADED  SINCE
MESSAGE
image-registry 4.11             True       False        False     6h50m
```

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。
 - 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

17.3.15.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

17.3.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

- Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE          NAME                                     READY STATUS
RESTARTS AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running 1 9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1 Running 0
```

```

3m
openshift-apiserver      apiserver-ljcmx          1/1   Running   0
1m
openshift-apiserver      apiserver-z25h4          1/1   Running   0
2m
openshift-authentication-operator authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8 1/1
Running   0      5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ❶
```

- ❶ 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

- FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。
- [Cluster registration](#) ページでクラスタを登録します。

関連情報

- [How to generate SOSREPORT within OpenShift Container Platform version 4 nodes without SSH](#)

17.3.17. 次のステップ

- [クラスタをカスタマイズ](#) します。
- クラスタのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスタに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[非接続クラスタの登録](#) を参照してください。

第18章 IBM POWER SYSTEMS へのインストール

18.1. IBM POWER へのインストールの準備

18.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

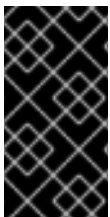
18.1.2. IBM Power に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

以下の方法のいずれかを使用して、独自にプロビジョニングする IBM Power インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。

- [クラスターの IBM Power へのインストール](#): OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングする IBM Power インフラストラクチャーにインストールできます。
- [ネットワークが制限された環境での IBM Power へのクラスターのインストール](#): インストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用して、独自にプロビジョニングする IBM Power インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。この方法を使用して、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにアクティブなインターネット接続を必要としないクラスターをインストールできます。また、このインストール方法を使用して、クラスターが外部コンテンツに対する組織の制御の条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにすることもできます。

18.2. クラスターの IBM POWER へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、独自にプロビジョニングする IBM Power インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

18.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを取り除く必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。
- クラスターで [OpenShift Data Foundation](#) またはその他のサポートされているストレージプロトコルを使用して永続ストレージをプロビジョニングしました。プライベートイメージレジストリをデプロイするには、**Read Write Many** のアクセスモードで永続ストレージを設定する

必要があります。

- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

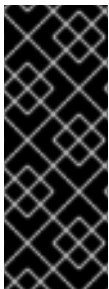
プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

18.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

18.2.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

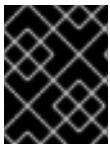
18.2.3.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表18.1 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|-----|----|
|-----|----|

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。 [Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

18.2.3.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表18.2 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|--------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 2 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 2 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
2. OpenShift Container Platform と Kubernetes は、ディスクのパフォーマンスの影響を受けるため、特にコントロールプレーンノードの etcd には、より高速なストレージが推奨されます。多

くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

18.2.3.3. IBM Power の最小要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM Power8、Power9、または Power10 プロセッサベースのシステム

ハードウェア要件

- 複数の PowerVM サーバーにまたがる 6 つの IBM Power ベアメタルサーバーまたは 6 つの LPAR

オペレーティングシステム要件

- IBM Power8、Power9、または Power10 プロセッサベースのシステムの 1 つのインスタンス

IBM Power インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Power ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- ローカルストレージ、または vSCSI、NPIV (N-Port ID Virtualization) または SSP(共有ストレージプール) を使用して仮想 I/O サーバーによってプロビジョニングされるストレージ

PowerVM ゲスト仮想マシンのネットワーク

- 専用の物理アダプター、または SR-IOV 仮想機能
- 共有イーサネットアダプターを使用して仮想 I/O サーバーで利用可能
- IBM vNIC を使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 100GB / 16GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 100 GB / 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 100 GB / 16 GB

18.2.3.4. 推奨される IBM Power システム要件

ハードウェア要件

- 複数の PowerVM サーバーにまたがる 6 つの IBM Power ベアメタルサーバーまたは 6 つの LPAR

オペレーティングシステム要件

- IBM Power8、Power9、または Power10 プロセッサベースのシステムの 1 つのインスタンス

IBM Power インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Power ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- ローカルストレージ、または vSCSI、NPIV (N-Port ID Virtualization) または SSP(共有ストレージプール) を使用して仮想 I/O サーバーによってプロビジョニングされるストレージ

PowerVM ゲスト仮想マシンのネットワーク

- 専用の物理アダプター、または SR-IOV 仮想機能
- 共有イーサネットアダプターを使用して仮想 I/O サーバーで利用可能
- IBM vNIC を使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 120 GB / 32 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 120 GB / 32 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 120 GB / 16 GB

18.2.3.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

18.2.3.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その

後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう 1 つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

18.2.3.6.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

18.2.3.6.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表18.3 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表18.4 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表18.5 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバー

を使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

18.2.3.7. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表18.6 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|---|---|
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | <p>API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <div style="background-color: black; width: 65px; height: 113px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | <p>アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ブートストラップマシンを識別するための DNS A / AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードこれらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

18.2.3.7.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例18.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;

```



```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例18.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

18.2.3.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

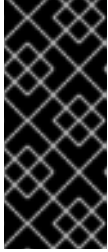


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表18.7 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になつたりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表18.8 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

18.2.3.8.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例18.3 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュータノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスニングしていることを確認することができます。

18.2.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由で必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。

- a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
- b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュートマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュートマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。

5. DNS 設定を検証します。

- a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。

**注記**

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

18.2.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。

**重要**

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1** **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例


```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応していることを確認します。
 - a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

- 1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。
- 2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

18.2.6. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。**/openshift-install gather** コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

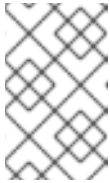
一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

18.2.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

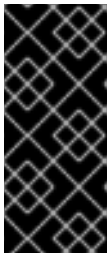
前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

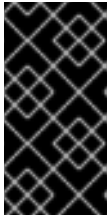
1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。

3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

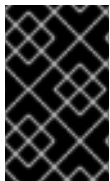
4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

18.2.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

18.2.9. インストール設定ファイルの手動作成

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

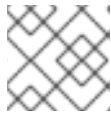
```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。

**注記**

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

**注記**

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

**重要**

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

18.2.9.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた **install-config.yaml** インストール設定ファイルを指定します。

**注記**

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

18.2.9.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表18.9 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

18.2.9.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

- OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーと IPv6 アドレスファミリーの両方がサポートされます。
- OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーのみがサポートされます。

両方の IP アドレスファミリーを使用するようにクラスターを設定する場合は、次の要件を確認してください。

- どちらの IP ファミリーも、デフォルトゲートウェイに同じネットワークインターフェイスを使用する必要があります。
- 両方の IP ファミリーにデフォルトゲートウェイが必要です。
- すべてのネットワーク設定パラメーターに対して、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを同じ順序で指定する必要があります。たとえば、以下の設定では、IPv4 アドレスは IPv6 アドレスの前に記載されます。


```
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
    - cidr: fd00:10:128::/56
      hostPrefix: 64
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
    - fd00:172:16::/112
```



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表18.10 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|--|---|
| networking.machineNetwork | <p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> <p>複数の IP カーネル引数を指定する場合は、machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。</p> | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | <p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p> | <p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p>  <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> |

18.2.9.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表18.11 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|-------|
| additionalTrustBundle | <p>ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。</p> | 文字列 |
| capabilities | <p>オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。</p> | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は ppc64le (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は ppc64le (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

18.2.9.2. IBM Power のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

■

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
  architecture : ppc64le
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
  architecture : ppc64le
metadata:
  name: test ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 ⑨
    hostPrefix: 23 ⑩
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: ⑪
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} ⑫
fips: false ⑬
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑭
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' ⑮

```

- ① クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- ② ⑤ **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- ③ ⑥ 同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングを有効/無効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーで



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。

- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。

- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。

- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。

- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Power インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 14 **Red Hat OpenShift Cluster Manager からのプルシークレット**。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

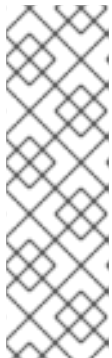
インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

18.2.9.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
```

```
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

18.2.9.4.3 ノードクラスターの設定

オプションで、3 台のコントロールプレーンマシンのみで設定されるベアメタルクラスターに、ゼロコンピュータマシンをデプロイできます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。

3 ノードの OpenShift Container Platform 環境では、3 つのコントロールプレーンマシンがスケジュール対象となります。つまり、アプリケーションのワークロードがそれらで実行されるようにスケジュールされます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。

手順

- 以下の `compute` スタンザに示されるように、コンピュータレプリカの数 `install-config.yaml` ファイルで `0` に設定されることを確認します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```



注記

デプロイするコンピュータマシンの数にかかわらず、OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする際に、コンピュータマシンの `replicas` パラメーターの値を `0` に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。これは、コンピュータマシンが手動でデプロイされる、ユーザーによってプロビジョニングされるインストールには適用されません。

3 ノードのクラスターのインストールについては、以下の手順を実行します。

- ゼロ (0) コンピュータノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件のセクション](#)を参照してください。
- 以下の手順で Kubernetes マニフェストファイルを作成する際に、`<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `true` に設定されていることを確認します。これにより、アプリケーションのワークロードがコントロールプレーンノードで実行できます。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを作成する際にはコンピュータノードをデプロイしないでください。

18.2.10. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

18.2.10.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表18.12 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|---|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| spec.clusterNetwork | array | <p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxyConfig | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表18.13 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | <p>このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |
| ovnKubernetesConfig | object | <p>このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p> |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表18.14 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
```

```
mode: NetworkPolicy
mtu: 1450
vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表18.15 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表18.16 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表18.17 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
```

```
mtu: 1400
genevePort: 6081
ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表18.18 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|---|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid gray; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

18.2.11. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstraptrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。Linux バージョンのインストールプログラム (アーキテクチャーポストフィックスなし) は、ppc64le でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがコンピュータノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。`kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

18.2.12. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングする IBM Power インフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順を実行して RHCOS をマシンにインストールできます。

18.2.12.1. ISO イメージを使用した RHCOS のインストール

ISO イメージを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

手順

1. それぞれの Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得します。たとえば、Linux を実行しているシステムで以下を使用して、**bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得できます。

```
$ sha512sum <installation_directory>/bootstrap.ign
```

ダイジェストは、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために、後の手順で **coreos-installer** に提供されます。

2. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

3. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
          Dload  Upload  Total   Spent    Left    Speed
  0   0   0   0   0   0   0   0  0 --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

4. **RHCOS イメージのミラー** ページから、オペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS イメージを取得することは可能ですが、RHCOS イメージの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。


```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep '\.iso[^\.]'
```

出力例

```
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-
<release>-live.aarch64.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-
<release>-live.ppc64le.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-
live.s390x.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-
live.x86_64.iso",
```



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

- ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - Lights Out Management (LOM) インターフェイスを使用して ISO リダイレクトを使用します。
- オプションを指定したり、ライブ起動シーケンスを中断したりせずに、RHCOS ISO イメージを起動します。インストーラーが RHCOS ライブ環境でシェルプロンプトを起動するのを待ちます。



注記

RHCOS インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに、以下の手順で説明しているように **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。

- coreos-installer** コマンドを実行し、インストール要件を満たすオプションを指定します。少なくとも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルを参照する URL と、インストール先のデバイスを指定する必要があります。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-url=http://<HTTP_server>/<node_type>.ign <device>
--ignition-hash=sha512-<digest> 1 2
```

- 1 コア ユーザーにはインストールを実行するために必要な root 権限がないため、**sudo** を使用して **coreos-installer** コマンドを実行する必要があります。
- 2 **--ignition-hash** オプションは、Ignition 設定ファイルを HTTP URL を使用して取得し、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために必要です。 **<digest>** は、先の手順で取得した Ignition 設定ファイル SHA512 ダイジェストです。



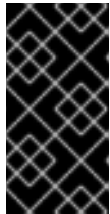
注記

TLS を使用する HTTPS サーバーを使用して Ignition 設定ファイルを提供する必要がある場合は、**coreos-installer** を実行する前に内部認証局 (CA) をシステム信頼ストアに追加できます。

以下の例では、**/dev/sda** デバイスへのブートストラップノードのインストールを初期化します。ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルは、IP アドレス 192.168.1.2 で HTTP Web サーバーから取得されます。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-
url=http://192.168.1.2:80/installation_directory/bootstrap.ign /dev/sda --ignition-hash=sha512-
a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf011
6e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b
```

8. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

9. RHCOS のインストール後、システムを再起動する必要があります。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
10. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

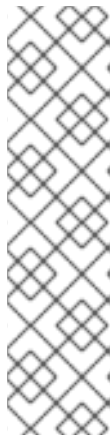
11. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、OpenShift Container Platform のインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンも作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

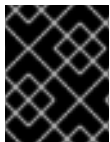
RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

18.2.12.1.1. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

18.2.12.1.1.1. ISO インストールのネットワークおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が **initramfs** でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、**rd.neednet=1** カーネル引数を追加して、ネットワークを **initramfs** で有効にする必要があります。

以下の情報は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、**ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数の使用方法について説明しています。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されます。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、[dracut.cmdline man ページ](#) を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (**ip=dhcp**) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (**ip=<host_ip>**) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (**nameserver=<dns_ip>**) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```



注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できません。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェイスの指定

複数の **ip=** エントリを設定することで、複数のネットワークインターフェイスを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip=::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=:::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

オプション: **bond=** オプションを使用して、複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングできます。次の例を参照してください。

- ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は **bond=name[:network_interfaces] [:options]** です。
name は、ボンディングデバイス名 (**bond0**) で、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1,em2**) のコンマ区切りリストを表します。**options** はボンディングオプションのコンマ区切りのリストです。**modinfo bonding** を入力して、利用可能なオプションを表示します。
- **Bond=** を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。
- DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを **dhcp** に設定します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=bond0:dhcp
```

- 静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0:none
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング
任意: 以下のように、**vlan=** パラメーターを指定して、DHCP を使用して、ボンディングされたインターフェイスで VLAN を設定できます。

```
ip=bond0.100:dhcp
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

次の例を使用して、VLAN でボンディングされたインターフェイスを設定し、静的 IP アドレスを使用します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

ネットワークチーミングの使用

任意: **team=** パラメーターを指定して、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。

- チームインターフェイス設定の構文は **team= name [:network_interfaces]** です。
name はチームデバイス名 (**team0**)、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1, em2**) のコンマ区切りリストを表します。



注記

RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトicle [libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ \(廃止\)](#) を参照してください。

次の例を使用して、ネットワークチームを設定します。

```
team=team0:em1,em2
ip=team0:dhcp
```

18.2.12.2. PXE ブートを使用した RHCOS のインストール

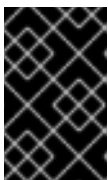
PXE ブートを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- 適切な PXE インフラストラクチャーを設定していること。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

手順

1. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload   Total   Spent    Left  Speed
  0   0   0   0   0   0   0   0   0  --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

3. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得することは可能ですが、RHCOS ファイルの正しいバージョンを取得するための推奨される方法

は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep -Eo "https.*(kernel-|initramfs-|rootfs.)w+(\.img)?"
```

出力例

```
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-kernel-aarch64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-initramfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-rootfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/49.84.202110081256-0/ppc64le/rhcos-<release>-live-kernel-ppc64le"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-initramfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-rootfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-kernel-s390x"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-initramfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-rootfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-kernel-x86_64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-initramfs.x86_64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-rootfs.x86_64.img"
```

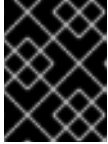
重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS QCOW2 イメージは、このインストールタイプではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
- **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
- **rootfs:** rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

4. **rootfs**、**kernel**、および **initramfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
6. RHCOS イメージの PXE インストールを設定し、インストールを開始します。
以下の例で示されるご使用の環境のメニューエントリを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> 1
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
        coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img
        coreos.inst.install_dev=/dev/sda coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign
  2 3

```

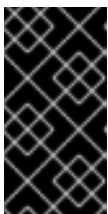
- 1 1 HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に 1 つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

7. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

8. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。再起動中、システムは指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
9. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピューターマシンを作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

18.2.12.3. RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化

OpenShift Container Platform 4.9 以降では、インストール時に、プロビジョニングしたノードのマルチパスを有効にできます。RHCOS は、プライマリーディスクでのマルチパスをサポートします。マルチパス化により、ハードウェア障害に強力な耐障害性に利点が追加され、ホストの可用性が向上されます。

初回のクラスターの作成時に、カーネル引数をすべてのマスターまたはワーカーノードに追加しないとイケない場合があります。カーネル引数をマスターまたはワーカーノードに追加するには、**MachineConfig** オブジェクトを作成し、そのオブジェクトをクラスターのセットアップ時に Ignition が使用するマニフェストファイルのセットに挿入することができます。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

2. カーネル引数をワーカーまたコントロールプレーンノードに追加するかどうかを決定します。

- マシンの設定プールを作成します。たとえば、**master** ラベルを追加し、マルチパスカーネル引数を指定するようクラスターに指示する **99-master-kargs-mpath.yaml** を作成します。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: "master"
  name: 99-master-kargs-mpath
spec:
  kernelArguments:
    - 'rd.multipath=default'
    - 'root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root'
```

3. ワーカーノードでマルチパスを有効にするには、以下を実行します。

- マシンの設定プールを作成します。たとえば、**worker** ラベルを追加し、マルチパスカーネル引数を指定するようクラスターに指示する **99-worker-kargs-mpath.yaml** を作成します。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: "worker"
  name: 99-worker-kargs-mpath
spec:
  kernelArguments:
    - 'rd.multipath=default'
    - 'root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root'
```

クラスターの作成を継続できます。



重要

マルチパスを完全に有効にするには、インストール後の追加の手順が必要です。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** の RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

MPIO が失敗する場合は、`bootlist` コマンドを使用して、別の論理デバイス名でブートデバイスリストを更新します。このコマンドは、ブートリストを表示し、システムが通常モードで起動したときのブートデバイスを指定します。

- ブートリストを表示し、システムが通常モードで起動した場合に使用可能なブートデバイスを指定するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ bootlist -m normal -o
sda
```

- 通常モードのブートリストを更新し、別のデバイス名を追加するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ bootlist -m normal -o /dev/sdc /dev/sdd /dev/sde
sdc
```

```
sdd
sde
```

元のブートディスクパスがダウンすると、ノードは通常のブートデバイスリストに登録された別のデバイスから再起動します。

18.2.13. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

18.2.14. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

18.2.15. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 63m  v1.24.0
master-1  Ready   master 63m  v1.24.0
master-2  Ready   master 64m  v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

18.2.16. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスタコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

18.2.16.1. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

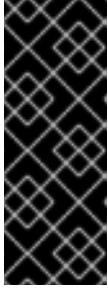
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

18.2.16.1.1. IBM Power の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- IBM Power にクラスターがある。
- Red Hat OpenShift Data Foundation などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージがある。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100 Gi の容量がある。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| image-registry | 4.11 | True | False | False | 6h50m |

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが `managed` に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

18.2.16.1.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、`oc patch` コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

18.2.17. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスタのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスタコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスタが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

- ❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running   0    5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ❶
```

- ❶ 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. マルチパスを有効にするための追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。
詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

18.2.18. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

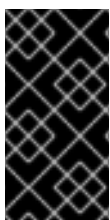
- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

18.2.19. 次のステップ

- [RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

18.3. ネットワークが制限された環境での IBM POWER へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、ネットワークが制限された環境で独自にプロビジョニングする IBM Power インフラストラクチャーに、クラスターをインストールできます。

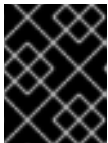


重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

18.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ネットワークが制限された環境でインストールのミラーレジストリーを作成](#) し、お使いの OpenShift Container Platform のバージョンの **imageContentSources** データを取得している。
- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを移動するか、削除する必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。



重要

インストールメディアにアクセスできるマシンでインストール手順が実行されるようにします。

- クラスターで [OpenShift Data Foundation](#) またはその他のサポートされているストレージプロトコルを使用して永続ストレージをプロビジョニングしました。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、**Read Write Many** のアクセスモードで永続ストレージを設定する必要があります。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



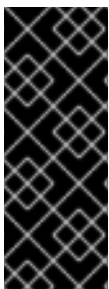
注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

18.3.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

18.3.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

18.3.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

18.3.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

18.3.4.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表18.19 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|--|
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュートマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュートマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュートマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。 [Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

18.3.4.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表18.20 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|--------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 2 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 2 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
2. OpenShift Container Platform と Kubernetes は、ディスクのパフォーマンスの影響を受けるため、特にコントロールプレーンノードの etcd には、より高速なストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

18.3.4.3. IBM Power の最小要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM Power8、Power9、または Power10 プロセッサベースのシステム

ハードウェア要件

- 複数の PowerVM サーバーにまたがる 6 つの IBM Power ベアメタルサーバーまたは 6 つの LPAR

オペレーティングシステム要件

- IBM Power8、Power9、または Power10 プロセッサベースのシステムの 1 つのインスタンス

IBM Power インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Power ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- ローカルストレージ、または vSCSI、NPIV (N-Port ID Virtualization) または SSP(共有ストレージプール) を使用して仮想 I/O サーバーによってプロビジョニングされるストレージ

PowerVM ゲスト仮想マシンのネットワーク

- 専用の物理アダプター、または SR-IOV 仮想機能
- 共有イーサネットアダプターを使用して仮想 I/O サーバーで利用可能
- IBM vNIC を使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 100GB / 16GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 100 GB / 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 100 GB / 16 GB

18.3.4.4. 推奨される IBM Power システム要件

ハードウェア要件

- 複数の PowerVM サーバーにまたがる 6 つの IBM Power ベアメタルサーバーまたは 6 つの LPAR

オペレーティングシステム要件

- IBM Power8、Power9、または Power10 プロセッサベースのシステムの 1 つのインスタンス

IBM Power インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Power ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- ローカルストレージ、または vSCSI、NPIV (N-Port ID Virtualization) または SSP(共有ストレージプール) を使用して仮想 I/O サーバーによってプロビジョニングされるストレージ

PowerVM ゲスト仮想マシンのネットワーク

- 専用の物理アダプター、または SR-IOV 仮想機能
- 共有イーサネットアダプターを使用して仮想 I/O サーバーで利用可能
- IBM vNIC を使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 120 GB / 32 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 120 GB / 32 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 120 GB / 16 GB

18.3.4.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

18.3.4.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

18.3.4.6.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

18.3.4.6.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。

表18.21 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表18.22 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表18.23 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

18.3.4.7. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード

- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、<cluster_name> はクラスター名で、<base_domain> は、install-config.yaml ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは <component>.<cluster_name>.<base_domain> の形式を取ります。

表18.24 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---------------------------------------|---|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | |  <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|--|---|
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain>. | アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 たとえば、 console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。 |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>. | ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードこれらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

18.3.4.7.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例18.4 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 ⑧
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 ⑨
;
;EOF
```

- ① Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- ② Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュートマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- ④ ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- ⑤⑥⑦ コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- ⑧⑨ コンピュートマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例18.5 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. ①
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. ②
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. ③
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. ④
98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. ⑤
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. ⑥
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. ⑦
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. ⑧
;
;EOF
```

- ① Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- ② Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。

4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。

7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

18.3.4.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

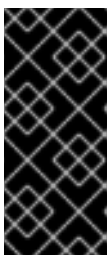


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表18.25 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--------------------|----|----|----|
|-----|--------------------|----|----|----|

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表18.26 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

18.3.4.8.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例18.6 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile  /var/run/haproxy.pid
maxconn  4000
daemon
defaults
mode     http
log      global
option   dontlognull
option   http-server-close
option   redispatch
retries  3
timeout http-request 10s
```

```

timeout queue      1m
timeout connect   10s
timeout client    1m
timeout server    1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check     10s
maxconn          3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

- ① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- ② ④ ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。
- ③ ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- ⑤ ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。

⑥

ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュータノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスニングしていることを確認することができます。

18.3.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。
 - a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
 - b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。
5. DNS 設定を検証します。
 - a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。

- b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。
6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。

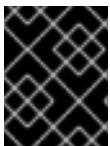


注記

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

18.3.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1 **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```


出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

- a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

- 1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。
- 2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

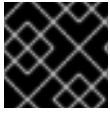
- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

18.3.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

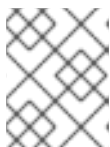
2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

Agent pid 31874



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

18.3.8. インストール設定ファイルの手動作成

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

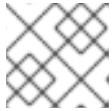
```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

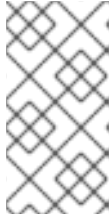
ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

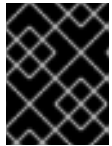
この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

18.3.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、環境の詳細を記述するカスタマイズされた **install-config.yaml** インストール設定ファイルを指定します。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

18.3.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表18.27 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

18.3.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

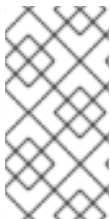
既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

- OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーと IPv6 アドレスファミリーの両方がサポートされます。
- OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーを使用する場合、IPv4 アドレスファミリーのみがサポートされます。

両方の IP アドレスファミリーを使用するようにクラスターを設定する場合は、次の要件を確認してください。

- どちらの IP ファミリーも、デフォルトゲートウェイに同じネットワークインターフェイスを使用する必要があります。
- 両方の IP ファミリーにデフォルトゲートウェイが必要です。
- すべてのネットワーク設定パラメーターに対して、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを同じ順序で指定する必要があります。たとえば、以下の設定では、IPv4 アドレスは IPv6 アドレスの前に記載されます。

```
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
    - cidr: fd00:10:128::/56
      hostPrefix: 64
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
    - fd00:172:16::/112
```



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表18.28 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|--|---|
| networking.machineNetwork | <p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> <p>複数の IP カーネル引数を指定する場合、machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。</p> | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | <p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p> | <p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div> |

18.3.8.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表18.29 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|-------|
| additionalTrustBundle | <p>ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。</p> | 文字列 |
| capabilities | <p>オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。</p> | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は ppc64le (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は ppc64le (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------------------|--|---|
| <p>fips</p> | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

18.3.8.2. IBM Power のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。ユーザーによってプロビジョニングされるインストールでは、クラスターのインストールの終了前にコンピュータマシンを手動でデプロイする必要があります。



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Power インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

13

FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

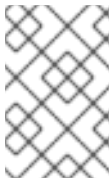
クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

14

<**local_registry**> については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

15

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

16

ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。

17

リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

18.3.8.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対す

る呼び出しを含む)はプロキシーされます。プロキシーを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシー設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- 3 プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシーに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

18.3.8.4.3 ノードクラスターの設定

オプションで、3 台のコントロールプレーンマシンのみで設定されるベアメタルクラスターに、ゼロコンピュートマシンをデプロイできます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。

3 ノードの OpenShift Container Platform 環境では、3 つのコントロールプレーンマシンがスケジュール対象となります。つまり、アプリケーションのワークロードがそれらで実行されるようにスケジュールされます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

手順

- 以下の **compute** スタンザに示されるように、コンピュートレプリカの数 **install-config.yaml** ファイルで **0** に設定されることを確認します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```



注記

デプロイするコンピュートマシンの数にかかわらず、OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする際に、コンピュートマシンの **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュートマシンの数を制御します。これは、コンピュートマシンが手動でデプロイされる、ユーザーによってプロビジョニングされるインストールには適用されません。

3 ノードのクラスタのインストールについては、以下の手順を実行します。

- ゼロ (0) コンピュートノードで3 ノードクラスタをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスタデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。
- 以下の手順で Kubernetes マニフェストファイルを作成する際に、`<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `true` に設定されていることを確認します。これにより、アプリケーションのワークロードがコントロールプレーンノードで実行できます。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを作成する際にはコンピュートノードをデプロイしないでください。

18.3.9. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスタネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、`cluster` という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は `operator.openshift.io` API グループの `Network` API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、`Network.config.openshift.io` API グループの `Network` API からクラスタのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

`clusterNetwork`

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

`serviceNetwork`

サービスの IP アドレスプール。

`defaultNetwork.type`

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスタネットワークプロバイダー。

`defaultNetwork` オブジェクトのフィールドを `cluster` という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスタのクラスタネットワークプロバイダー設定を指定できます。

18.3.9.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表18.30 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------------|--|
| <code>metadata.name</code> | <code>string</code> | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に <code>cluster</code> です。 |


| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| spec.clusterNetwork | array | <p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxyConfig | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表18.31 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表18.32 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表18.33 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------------|---------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。 |
| ipsecConfig | object | IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。 |
| policyAuditConfig | object | ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。 |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表18.34 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------|---------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表18.35 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表18.36 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|---|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 2em; height: 2em; border: 1px solid black; margin-right: 1em;"></div> <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

18.3.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstraptrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クラリアントイメージミラー](#) から取得できます。Linux バージョンのインストールプログラム (アーキテクチャーポストフィックスなし) は、ppc64le でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

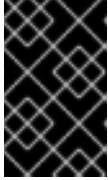
```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがコンピュータノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。`kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

18.3.11. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングする IBM Power インフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順を実行して RHCOS をマシンにインストールできます。

18.3.11.1. ISO イメージを使用した RHCOS のインストール

ISO イメージを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

手順

1. それぞれの Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得します。たとえば、Linux を実行しているシステムで以下を使用して、**bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得できます。

```
$ sha512sum <installation_directory>/bootstrap.ign
```

ダイジェストは、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために、後の手順で **coreos-installer** に提供されます。

2. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

3. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload  Total   Spent    Left    Speed
  0   0   0   0   0   0   0   0  0  --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

4. [RHCOS イメージのミラー](#) ページから、オペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS イメージを取得することは可能ですが、RHCOS イメージの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep '\.iso[^\.]'
```

出力例

```
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-
<release>-live.aarch64.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-
<release>-live.ppc64le.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-
live.s390x.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-
live.x86_64.iso",
```



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

- ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - Lights Out Management (LOM) インターフェイスを使用して ISO リダイレクトを使用します。
- オプションを指定したり、ライブ起動シーケンスを中断したりせずに、RHCOS ISO イメージを起動します。インストーラーが RHCOS ライブ環境でシェルプロンプトを起動するのを待ちます。



注記

RHCOS インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに、以下の手順で説明しているように **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。

- coreos-installer** コマンドを実行し、インストール要件を満たすオプションを指定します。少なくとも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルを参照する URL と、インストール先のデバイスを指定する必要があります。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-url=http://<HTTP_server>/<node_type>.ign <device>
--ignition-hash=sha512-<digest> 1 2
```

- 1 コア ユーザーにはインストールを実行するために必要な root 権限がないため、**sudo** を使用して **coreos-installer** コマンドを実行する必要があります。
- 2 **--ignition-hash** オプションは、Ignition 設定ファイルを HTTP URL を使用して取得し、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために必要です。<digest> は、先の手順で取得した Ignition 設定ファイル SHA512 ダイジェストです。



注記

TLS を使用する HTTPS サーバーを使用して Ignition 設定ファイルを提供する必要がある場合は、**coreos-installer** を実行する前に内部認証局 (CA) をシステム信頼ストアに追加できます。

以下の例では、**/dev/sda** デバイスへのブートストラップノードのインストールを初期化します。ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルは、IP アドレス 192.168.1.2 で HTTP Web サーバーから取得されます。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-
url=http://192.168.1.2:80/installation_directory/bootstrap.ign /dev/sda --ignition-hash=sha512-
a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf011
6e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b
```

8. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

9. RHCOS のインストール後、システムを再起動する必要があります。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
10. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

11. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、OpenShift Container Platform のインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンも作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

18.3.11.1.1. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

18.3.11.1.1.1. ISO インストールのネットワークおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が **initramfs** でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、**rd.neednet=1** カーネル引数を追加して、ネットワークを **initramfs** で有効にする必要があります。

以下の情報は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、**ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数の使用方法について説明しています。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されます。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、[dracut.cmdline man ページ](#) を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (**ip=dhcp**) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (**ip=<host_ip>**) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (**nameserver=<dns_ip>**) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```



注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できません。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェイスの指定

複数の **ip=** エントリを設定することで、複数のネットワークインターフェイスを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip=::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=:::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

オプション: **bond=** オプションを使用して、複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングできます。次の例を参照してください。

- ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は **bond=name[:network_interfaces] [:options]** です。
name は、ボンディングデバイス名 (**bond0**) で、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1,em2**) のコンマ区切りリストを表します。**options** はボンディングオプションのコンマ区切りのリストです。**modinfo bonding** を入力して、利用可能なオプションを表示します。
- **Bond=** を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。
- DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを **dhcp** に設定します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=bond0:dhcp
```

- 静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0:none
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング
任意: 以下のように、**vlan=** パラメーターを指定して、DHCP を使用して、ボンディングされたインターフェイスで VLAN を設定できます。

```
ip=bond0.100:dhcp
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

次の例を使用して、VLAN でボンディングされたインターフェイスを設定し、静的 IP アドレスを使用します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

ネットワークチーミングの使用

任意: **team=** パラメーターを指定して、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。

- チームインターフェイス設定の構文は **team= name [:network_interfaces]** です。
name はチームデバイス名 (**team0**)、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1, em2**) のコンマ区切りリストを表します。



注記

RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトicle [libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ \(廃止\)](#) を参照してください。

次の例を使用して、ネットワークチームを設定します。

```
team=team0:em1,em2
ip=team0:dhcp
```

18.3.11.2. PXE ブートを使用した RHCOS のインストール

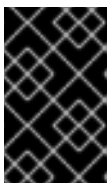
PXE ブートを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- 適切な PXE インフラストラクチャーを設定していること。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

手順

1. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload  Total   Spent    Left    Speed
  0   0   0    0    0    0    0    0 --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

3. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得することは可能ですが、RHCOS ファイルの正しいバージョンを取得するための推奨される方法

は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep -Eo "https.*(kernel-|initramfs-|rootfs.)w+(\.img)?"
```

出力例

```
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-kernel-aarch64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-initramfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-rootfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/49.84.202110081256-0/ppc64le/rhcos-<release>-live-kernel-ppc64le"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-initramfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-rootfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-kernel-s390x"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-initramfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-rootfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-kernel-x86_64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-initramfs.x86_64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-rootfs.x86_64.img"
```

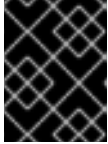
重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS QCOW2 イメージは、このインストールタイプではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
- **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
- **rootfs:** rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

4. **rootfs**、**kernel**、および **initramfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

- RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
- RHCOS イメージの PXE インストールを設定し、インストールを開始します。
以下の例で示されるご使用の環境のメニューエントリを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> ①
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
        coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img
        coreos.inst.install_dev=/dev/sda coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign
        ② ③

```

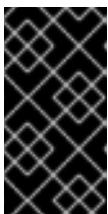
- ① HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- ② 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- ③ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に 1 つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

- RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。再起動中、システムは指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
- コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

- クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピューターマシンを作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

18.3.11.3. RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化

OpenShift Container Platform 4.9 以降では、インストール時に、プロビジョニングしたノードのマルチパスを有効にできます。RHCOS は、プライマリーディスクでのマルチパスをサポートします。マルチパス化により、ハードウェア障害に強力な耐障害性に利点が追加され、ホストの可用性が向上されます。

初回のクラスターの作成時に、カーネル引数をすべてのマスターまたはワーカーノードに追加しないとイケない場合があります。カーネル引数をマスターまたはワーカーノードに追加するには、**MachineConfig** オブジェクトを作成し、そのオブジェクトをクラスターのセットアップ時に Ignition が使用するマニフェストファイルのセットに挿入することができます。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```


2. カーネル引数をワーカーまたコントロールプレーンノードに追加するかどうかを決定します。

- マシンの設定プールを作成します。たとえば、**master** ラベルを追加し、マルチパスカーネル引数を指定するようクラスターに指示する **99-master-kargs-mpath.yaml** を作成します。

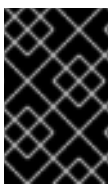
```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: "master"
  name: 99-master-kargs-mpath
spec:
  kernelArguments:
    - 'rd.multipath=default'
    - 'root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root'
```

3. ワーカーノードでマルチパスを有効にするには、以下を実行します。

- マシンの設定プールを作成します。たとえば、**worker** ラベルを追加し、マルチパスカーネル引数を指定するようクラスターに指示する **99-worker-kargs-mpath.yaml** を作成します。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: "worker"
  name: 99-worker-kargs-mpath
spec:
  kernelArguments:
    - 'rd.multipath=default'
    - 'root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root'
```

クラスターの作成を継続できます。



重要

マルチパスを完全に有効にするには、インストール後の追加の手順が必要です。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** の RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

MPIO が失敗する場合は、`bootlist` コマンドを使用して、別の論理デバイス名でブートデバイスリストを更新します。このコマンドは、ブートリストを表示し、システムが通常モードで起動したときのブートデバイスを指定します。

- ブートリストを表示し、システムが通常モードで起動した場合に使用可能なブートデバイスを指定するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ bootlist -m normal -o
sda
```

- 通常モードのブートリストを更新し、別のデバイス名を追加するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ bootlist -m normal -o /dev/sdc /dev/sdd /dev/sde
sdc
```

```
sdd
sde
```

元のブートディスクパスがダウンすると、ノードは通常のブートデバイスリストに登録された別のデバイスから再起動します。

18.3.12. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷
```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

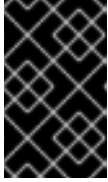
❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

18.3.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

18.3.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 63m  v1.24.0
master-1  Ready   master 63m  v1.24.0
master-2  Ready   master 64m  v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

- 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

18.3.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスタコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

18.3.15.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

18.3.15.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

18.3.15.2.1. イメージレジストリーの管理状態の変更

イメージレジストリーを起動するには、イメージレジストリー Operator 設定の **managementState** を **Removed** から **Managed** に変更する必要があります。

手順

- **ManagementState** イメージレジストリー Operator 設定を **Removed** から **Managed** に変更します。以下に例を示します。

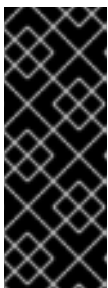
```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"managementState": "Managed"}}'
```

18.3.15.2.2. IBM Power の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- IBM Power にクラスターがある。
- Red Hat OpenShift Data Foundation などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージがある。



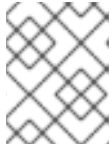
重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100 Gi の容量がある。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| image-registry | 4.11 | True | False | False | 6h50m |

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

18.3.15.2.3. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

18.3.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

- 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|--|---------|-----------|-------------|-----------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver           apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver           apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver           apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1
Running   0    5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. マルチパスを有効にするための追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。
詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

4. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

18.3.17. 次のステップ

- [RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[非接続クラスターの登録](#) を参照してください。

第19章 OPENSTACK へのインストール

19.1. OPENSTACK へのインストールの準備

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に OpenShift Container Platform をインストールできます。

19.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

19.1.2. OpenStack に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

OpenShift Container Platform をインストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることができます。デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用します。この場合、インストールプログラムがクラスターの基礎となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。OpenShift Container Platform は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスターリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。

インストーラーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインストールプロセスの詳細は、[インストールプロセス](#) を参照してください。

19.1.2.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

以下の方法のいずれかを使用して、OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされる Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インフラストラクチャーに、クラスターをインストールできます。

- [カスタマイズによる OpenStack へのクラスターのインストール](#): カスタマイズされたクラスターを RHOSP にインストールできます。インストールプログラムは、インストールの段階で一部のカスタマイズを適用できるようにします。その他の数多くのカスタマイズオプションは、[インストール後](#) に利用できます。
- [Kuryr を使用した OpenStack へのクラスターのインストール](#): Kuryr SDN を使用する RHOSP にカスタマイズされた OpenShift Container Platform クラスターをインストールできます。Kuryr と OpenShift Container Platform の統合は主に、RHOSP の仮想マシンで実行する OpenShift Container Platform クラスター用に設計されました。Kuryr は、OpenShift Container Platform Pod を RHOSP SDN にプラグインしてネットワークのパフォーマンスを強化します。さらに、これは Pod と RHOSP 仮想インスタンス間の接続を可能にします。
- [ネットワークが制限された環境での OpenStack へのクラスターのインストール](#): インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、OpenShift Container Platform をネットワークが制限された環境またはネットワークの非接続環境で RHOSP にインストールできます。この方法を使用して、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにアクティブなインターネット接続を必要としないクラスターをインストールできます。また、このインストール方法を使用して、クラスターが外部コンテンツに対する組織の制御の条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにすることもできます。

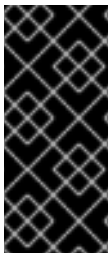
19.1.2.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスタのインストール

以下の方法のいずれかを使用して、独自にプロビジョニングする RHOSP インフラストラクチャーにクラスタをインストールできます。

- **独自のインフラストラクチャーでの OpenStack へのクラスタのインストール:** ユーザーによってプロビジョニングされる RHOSP インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。このインストール方法を使用して、クラスタを既存のインフラストラクチャーおよび変更と統合できます。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの場合、Nova サーバー、Neutron ポート、セキュリティグループなどの RHOSP リソースをすべて作成する必要があります。提供される Ansible Playbook を使用してデプロイメントプロセスを支援することができます。
- **Kuryr を使用した独自のインフラストラクチャーの OpenStack へのクラスタのインストール:** Kuryr SDN を使用するユーザーによってプロビジョニングされる RHOSP インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。

19.1.3. RHOSP エンドポイントをスキャンしてレガシー HTTPS 証明書を探す

OpenShift Container Platform 4.10 以降、HTTPS 証明書にはサブジェクト代替名 (SAN) フィールドが含まれている必要があります。次のスクリプトを実行して、Red Hat Open Stack Platform (RHOSP) カタログ内の各 HTTPS エンドポイントをスキャンし、**CommonName** フィールドのみを含むレガシー証明書を探します。



重要

OpenShift Container Platform は、インストールまたは更新の前に、基盤となる RHOSP インフラストラクチャーのレガシー証明書をチェックしません。提供されているスクリプトを使用して、これらの証明書をご自身で確認してください。クラスタをインストールまたは更新する前にレガシー証明書を更新しないと、クラスタが機能しなくなります。

前提条件

- スクリプトを実行するマシンに、次のソフトウェアをインストールします。
 - Bash バージョン 4.0 以降
 - **grep**
 - [OpenStack クライアント](#)
 - **jq**
 - [OpenSSL バージョン 1.1.1f 以降](#)
- ターゲットクラウドの RHOSP クレデンシャルをマシンに入力します。

手順

1. 次のスクリプトをマシンに保存します。

```
#!/usr/bin/env bash
set -Eeuo pipefail
```

```

declare catalog san
catalog="$(mktemp)"
san="$(mktemp)"
readonly catalog san

declare invalid=0

openstack catalog list --format json --column Name --column Endpoints \
| jq -r '.[] | .Name as $name | .Endpoints[] | select(.interface=="public") | [$name, .interface,
.url] | join(" ")' \
| sort \
> "$catalog"

while read -r name interface url; do
# Ignore HTTP
if [[ "${url#"http://"}" != "$url" ]]; then
continue
fi

# Remove the schema from the URL
noschema=${url#"https://"}

# If the schema was not HTTPS, error
if [[ "$noschema" == "$url" ]]; then
echo "ERROR (unknown schema): $name $interface $url"
exit 2
fi

# Remove the path and only keep host and port
noschema=${noschema%/*}
host=${noschema%:*}
port=${noschema##*:*}

# Add the port if was implicit
if [[ "$port" == "$host" ]]; then
port='443'
fi

# Get the SAN fields
openssl s_client -showcerts -servername "$host" -connect "$host:$port" </dev/null
2>/dev/null \
| openssl x509 -noout -ext subjectAltName \
> "$san"

# openssl returns the empty string if no SAN is found.
# If a SAN is found, openssl is expected to return something like:
#
# X509v3 Subject Alternative Name:
#   DNS:standalone, DNS:osp1, IP Address:192.168.2.1, IP Address:10.254.1.2
if [[ "$(grep -c "Subject Alternative Name" "$san" || true)" -gt 0 ]]; then
echo "PASS: $name $interface $url"
else
invalid=$((invalid+1))
echo "INVALID: $name $interface $url"
fi

```



```
done < "$catalog"

# clean up temporary files
rm "$catalog" "$san"

if [[ $invalid -gt 0 ]]; then
  echo "${invalid} legacy certificates were detected. Update your certificates to include a SAN
  field."
  exit 1
else
  echo "All HTTPS certificates for this cloud are valid."
fi
```

2. スクリプトを実行します。
3. スクリプトが **INVALID** と報告する証明書を、SAN フィールドを含む証明書に置き換えます。

重要

OpenShift Container Platform 4.10 をインストールする前、またはクラスターをそのバージョンに更新する前に、すべてのレガシー HTTPS 証明書を置き換える必要があります。レガシー証明書は、次のメッセージで拒否されます。

```
x509: certificate relies on legacy Common Name field, use SANs instead
```

19.1.3.1. RHOSP エンドポイントをスキャンしてレガシー HTTPS 証明書を手動で探す

OpenShift Container Platform 4.10 以降、HTTPS 証明書にはサブジェクト代替名 (SAN) フィールドが含まれている必要があります。「レガシー HTTPS 証明書の RHOSP エンドポイントのスキャン」にリストされている前提条件ツールにアクセスできない場合は、次の手順を実行して、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カタログ内の各 HTTPS エンドポイントをスキャンして、**CommonName** フィールドのみを含むレガシー証明書の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カタログで各 HTTPS エンドポイントをスキャンします。

重要

OpenShift Container Platform は、インストールまたは更新の前に、基盤となる RHOSP インフラストラクチャーのレガシー証明書をチェックしません。これらの証明書を自分で確認するには、次の手順を使用します。クラスターをインストールまたは更新する前にレガシー証明書を更新しないと、クラスターが機能しなくなります。

手順

1. コマンドラインで次のコマンドを実行して、RHOSP パブリックエンドポイントの URL を表示します。

```
$ openstack catalog list
```

コマンドが返す各 HTTPS エンドポイントの URL を記録します。

2. 各パブリックエンドポイントについて、ホストとポートをメモします。

ヒント

スキーム、ポート、およびパスを削除して、エンドポイントのホストを決定します。

3. エンドポイントごとに次のコマンドを実行して、証明書の SAN フィールドを抽出します。

- a. **host** 変数を設定します。

```
$ host=<host_name>
```

- b. **port** 変数を設定します。

```
$ port=<port_number>
```

エンドポイントの URL にポートがない場合は、値 **443** を使用します。

- c. 証明書の SAN フィールドを取得します。

```
$ openssl s_client -showcerts -servername "$host" -connect "$host:$port" </dev/null  
2>/dev/null \  
| openssl x509 -noout -ext subjectAltName
```

出力例

```
X509v3 Subject Alternative Name:  
DNS:your.host.example.net
```

各エンドポイントについて、前の例に似た出力を探します。エンドポイントの出力がない場合、そのエンドポイントの証明書は無効であるため、再発行する必要があります。

重要

OpenShift Container Platform 4.10 をインストールする前、またはクラスターをそのバージョンに更新する前に、すべてのレガシー HTTPS 証明書を置き換える必要があります。従来の証明書は拒否され、次のメッセージが表示されます。

```
x509: certificate relies on legacy Common Name field, use SANs instead
```

19.2. PREPARING TO INSTALL A CLUSTER THAT USES SR-IOV OR OVS-DPDK ON OPENSTACK

Single Root I/O Virtualization (SRIOV) または Open vSwitch を使用する OpenShift Container Platform クラスターを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に Data Plane Development Kit (OVS-DPDK) とともにインストールする前に、テクノロジーごとの要件を理解し、準備タスクを実行する必要があります。

19.2.1. SR-IOV または OVS-DPDK のいずれかを使用する RHOSP 上のクラスターの要件

デプロイメントで SR-IOV または OVS-DPDK を使用する場合は、次の要件を満たす必要があります。

- RHOSP コンピュートノードは、Huge Page をサポートするフレーバーを使用する必要があります。

19.2.1.1. SR-IOV を使用する RHOSP 上のクラスタの要件

デプロイメントでシングル root I/O 仮想化 (SR-IOV) を使用するには、次の要件を満たす必要があります。

- [Red Hat OpenStack Platform \(RHOSP\) SR-IOV デプロイメントを計画します。](#)
- OpenShift Container Platform は、使用する NIC をサポートする必要があります。サポートされている NIC のリストについては、『Networking』ドキュメントのHardware networksサブセクションにあるAbout Single Root I/O Virtualization (SR-IOV) hardware networksを参照してください。
- SR-IOV NIC がアタッチされるノードごとに、RHOSP クラスタに以下が必要です。
 - RHOSP クォータからの1インスタンス
 - マシンのサブネットにアタッチされた1つのポート
 - SR-IOV 仮想機能ごとに1つのポート
 - 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 25 GB のストレージ領域があるフレーバー
- SR-IOV デプロイメントでは、多くの場合、専用の CPU や分離された CPU などのパフォーマンスの最適化が駆使されます。パフォーマンスを最大化するには、基礎となる RHOSP デプロイメントをこれらの最適化機能を使用するように設定してから、OpenShift Container Platform コンピュートマシンを最適化されたインフラストラクチャーで実行するように設定します。
 - パフォーマンスの良い RHOSP コンピュートノードの設定についての詳細は、[パフォーマンスを向上させるためのコンピュートノードの設定](#)を参照してください。

19.2.1.2. OVS-DPDK を使用する RHOSP 上のクラスタの要件

デプロイメントで、Open vSwitch を Data Plane Development Kit (OVS-DPDK) とともに使用するには、以下の要件を満たす必要があります。

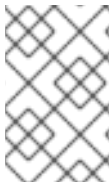
- 『ネットワーク機能仮想化 (NFV) のプランニングおよび設定ガイド』の [OVS-DPDK デプロイメントのプランニング](#) を参照して、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) OVS-DPDK デプロイメントを計画します。
- ネットワーク機能仮想化 (NFV) のプランニングおよび設定ガイドの [OVS-DPDK デプロイメントの設定](#) に従って、RHOSP OVS-DPDK デプロイメントを設定します。

19.2.2. SR-IOV を使用するクラスタのインストールの準備

SR-IOV を使用するクラスタをインストールする前に、RHOSP を設定する必要があります。

19.2.2.1. コンピュートマシン用の SR-IOV ネットワークの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) デプロイメントで [Single Root I/O Virtualization \(SR-IOV\)](#) をサポートする場合、コンピュートマシンを実行する SR-IOV ネットワークをプロビジョニングすることができます。



注記

以下の手順では、コンピュータマシンへの接続が可能な外部のフラットネットワークおよび外部の VLAN ベースのネットワークを作成します。RHOSP のデプロイメントによっては、ネットワークの他のタイプが必要になる場合があります。

前提条件

- クラスタは SR-IOV をサポートしている。



注記

クラスタがサポートするかどうか不明な場合は、OpenShift Container Platform SR-IOV ハードウェアネットワークについてのドキュメントを参照してください。

- RHOSP デプロイメントの一部として、無線とアップリンクのプロバイダーネットワークを作成している。これらのネットワークを表すために **radio** および **uplink** の名前がすべてのコマンド例で使用されています。

手順

1. コマンドラインで、無線の RHOSP ネットワークを作成します。

```
$ openstack network create radio --provider-physical-network radio --provider-network-type flat --external
```

2. アップリンクの RHOSP ネットワークを作成します。

```
$ openstack network create uplink --provider-physical-network uplink --provider-network-type vlan --external
```

3. 無線ネットワーク用のサブネットを作成します。

```
$ openstack subnet create --network radio --subnet-range <radio_network_subnet_range> radio
```

4. アップリンクネットワーク用のサブネットを作成します。

```
$ openstack subnet create --network uplink --subnet-range <uplink_network_subnet_range> uplink
```

19.2.3. OVS-DPDK を使用するクラスタのインストールの準備

SR-IOV を使用するクラスタをインストールする前に、RHOSP を設定する必要があります。

- RHOSP にクラスタをインストールする前に、[OVS-DPDK 用のフレーバーの作成とインスタンスのデプロイ](#) を完了します。

インストール前のタスクを実行したら、最も関連性の高い OpenShift Container Platform on RHOSP のインストール手順に従ってクラスタをインストールします。次に、このページの次のステップの下にあるタスクを実行します。

19.2.4. 次のステップ

- いずれかのデプロイメントタイプで、以下を実行します。
 - [Huge Page をサポートする Node Tuning Operator の設定](#)
- クラスタをデプロイした後に SR-IOV 設定を完了するには、以下を実行します。
 - [SR-IOV Operator のインストール](#)
 - [SR-IOV ネットワークデバイスの設定](#)
 - [SR-IOV コンピュートマシンの作成](#)
- パフォーマンスを向上させるためにクラスタをデプロイした後、次の参考資料を確認してください。
 - [OpenStack で OVS-DPDK を使用するクラスタ用のテスト Pod テンプレート](#)
 - [OpenStack で SR-IOV を使用するクラスタ用のテスト Pod テンプレート](#)
 - [OpenStack で OVS-DPDK を使用するクラスタ用のパフォーマンスプロファイルテンプレート](#)

19.3. カスタマイズによる OPENSTACK へのクラスタのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にカスタマイズされたクラスタをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスタをインストールする前に `install-config.yaml` でパラメーターを変更します。

19.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [OpenShift クラスタでサポートされるプラットフォーム セクション](#) を使用して、OpenShift Container Platform 4.11 が RHOSP バージョンと互換性があることを確認している。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- ブロックストレージ (Cinder) またはオブジェクトストレージ (Swift) などのストレージサービスが RHOSP にインストールされている。オブジェクトストレージは、OpenShift Container Platform レジストリークラスタデプロイメントに推奨されるストレージ技術です。詳細は、[Optimizing storage](#) を参照してください。
- クラスタのスケーリング、コントロールプレーンのサイジング、および etcd のパフォーマンスおよびスケーラビリティについての理解がある。詳細は、[推奨されるホストの実践方法](#) を参照してください。
- RHOSP でメタデータサービスが有効化されている。

19.3.2. OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするリソースのガイドライン

OpenShift Container Platform のインストールをサポートするために、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クォータは以下の要件を満たす必要があります。

表19.1 RHOSP のデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

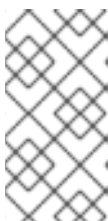
| リソース | 値 |
|------------------|-----------------------------------|
| Floating IP アドレス | 3 |
| ポート | 15 |
| ルーター | 1 |
| サブネット | 1 |
| RAM | 88 GB |
| vCPU | 22 |
| ボリュームストレージ | 275 GB |
| インスタンス | 7 |
| セキュリティーグループ | 3 |
| セキュリティーグループルール | 60 |
| サーバーグループ | 2 - 各マシンプールの追加のアベイラビリティゾーンごとに1つ追加 |

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



注記

デフォルトで、セキュリティーグループおよびセキュリティーグループルールのクォータは低く設定される可能性があります。問題が生じた場合には、管理者として **openstack quota set --secgroups 3 --secgroup-rules 60 <project>** を実行して値を増やします。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューターマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

19.3.2.1. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.3.2.2. コンピュートマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリと 2 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

ヒント

コンピュートマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

19.3.2.3. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.3.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

19.3.4. RHOSP での Swift の有効化

Swift は、**swiftoperator** ロールのあるユーザーアカウントによって操作されます。インストールプログラムを実行する前に、ロールをアカウントに追加します。



重要

Swift として知られる [Red Hat OpenStack Platform \(RHOSP\) オブジェクトストレージサービス](#) が利用可能な場合、OpenShift Container Platform はこれをイメージレジストリーストレージとして使用します。利用できない場合、インストールプログラムは Cinder として知られる RHOSP ブロックストレージサービスに依存します。

Swift が存在し、これを使用する必要がある場合は、Swift へのアクセスを有効にする必要があります。これが存在しない場合や使用する必要がない場合は、このセクションを省略してください。



重要

RHOSP 17 では、Ceph RGW の **rgw_max_attr_size** パラメーターが 256 文字に設定されます。この設定は、コンテナイメージを OpenShift Container Platform レジストリーにアップロードする際に問題を引き起こします。**rgw_max_attr_size** の値は、1024 文字以上に設定する必要があります。

インストールする前に、RHOSP のデプロイメントがこの問題の影響を受けるかどうか確認してください。影響を受ける場合は、Ceph RGW を再設定します。

前提条件

- ターゲット環境に RHOSP 管理者アカウントがあります。
- Swift サービスがインストールされています。
- [Ceph RGW](#) で、**account in url** オプションが有効化されています。

手順

RHOSP 上で Swift を有効にするには、以下を実行します。

1. RHOSP CLI の管理者として、**swiftoperator** ロールを Swift にアクセスするアカウントに追加します。

```
$ openstack role add --user <user> --project <project> swiftoperator
```

RHOSP デプロイメントでは、イメージレジストリーに Swift を使用することができます。

19.3.5. RHOSP で実行されるクラスター上のカスタムストレージを使用したイメージレジストリーの設定

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にクラスターをインストールした後に、特定のアベイラビリティゾーンにある Cinder ボリュームをレジストリーストレージとして使用できます。

手順

1. YAML ファイルを作成して、使用するストレージクラスとアベイラビリティゾーンを指定します。以下に例を示します。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: custom-csi-storageclass
provisioner: cinder.csi.openstack.org
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
allowVolumeExpansion: true
parameters:
  availability: <availability_zone_name>
```



注記

OpenShift Container Platform では、選択したアベイラビリティゾーンが存在するかどうかは確認されません。設定を適用する前に、アベイラビリティゾーンの名前を確認してください。

2. コマンドラインから設定を適用します。

```
$ oc apply -f <storage_class_file_name>
```

出力例

```
storageclass.storage.k8s.io/custom-csi-storageclass created
```

3. ストレージクラスと **openshift-image-registry** namespace を使用する永続ボリュームクレーム (PVC) を指定する YAML ファイルを作成します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: csi-pvc-imageregistry
  namespace: openshift-image-registry 1
```

```

  annotations:
    imageregistry.openshift.io: "true"
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce
  volumeMode: Filesystem
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❷
  storageClassName: <your_custom_storage_class> ❸

```

- ❶ **openshift-image-registry** namespace を入力します。この namespace により、クラスターイメージレジストリーオペレーターは PVC を使用できます。
- ❷ オプション: ボリュームサイズを調整します。
- ❸ 作成されるストレージクラスの名前を入力します。

4. コマンドラインから設定を適用します。

```
$ oc apply -f <pvc_file_name>
```

出力例

```
persistentvolumeclaim/csi-pvc-imageregistry created
```

5. イメージレジストリー設定の元の永続ボリューム要求は、新しい要求に置き換えます。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type 'json' -p='[{"op": "replace", "path": "/spec/storage/pvc/claim", "value": "csi-pvc-imageregistry"}]'
```

出力例

```
config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster patched
```

数分すると、設定が更新されます。

検証

レジストリーが定義したリソースを使用していることを確認するには、以下を実行します。

1. PVC クレーム値が PVC 定義で指定した名前と同じであることを確認します。

```
$ oc get configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster -o yaml
```

出力例

```

...
status:
  ...
  managementState: Managed

```

```
pvc:
  claim: csi-pvc-imageregistry
  ...
```

2. PVC のステータスが **Bound** であることを確認します。

```
$ oc get pvc -n openshift-image-registry csi-pvc-imageregistry
```

出力例

```
NAME                               STATUS VOLUME                                     CAPACITY ACCESS MODES
STORAGECLASS                       AGE
csi-pvc-imageregistry Bound   pvc-72a8f9c9-f462-11e8-b6b6-fa163e18b7b5 100Gi
RWO                                  custom-csi-storageclass 11m
```

19.3.6. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストールプロセスでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。このプロセスを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- [OpenStack のネットワークサービスを、DHCP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定します。](#)

手順

1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
```

出力例

```
+-----+-----+-----+
| ID                | Name          | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External   |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワークリストに表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、[デフォルトの Floating IP ネットワークの作成](#) および [デフォルトのプロバイダーネットワークの作成](#) を参照してください。

重要

外部ネットワークの CIDR 範囲がデフォルトのネットワーク範囲のいずれかと重複している場合、インストールプロセスを開始する前に、**install-config.yaml** ファイルで一致するネットワーク範囲を変更する必要があります。

デフォルトのネットワーク範囲は以下のとおりです。

| ネットワーク | 範囲 |
|-----------------------|---------------|
| machineNetwork | 10.0.0.0/16 |
| serviceNetwork | 172.30.0.0/16 |
| clusterNetwork | 10.128.0.0/14 |



警告

インストールプログラムにより同じ名前を持つ複数のネットワークが見つかる場合、それらのネットワークのいずれかがランダムに設定されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、[Neutron trunk port](#) を参照してください。

19.3.7. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**clouds.yaml** というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. **clouds.yaml** ファイルを作成します。
 - RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに **clouds.yaml** ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の [別のファイル](#) に保持できます。OpenShift Container Platform はアプリケーション認証情報をサポートしません。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: <username>
      password: <password>
      user_domain_name: Default
      project_domain_name: Default
  dev-env:
    region_name: RegionOne
    auth:
      username: <username>
      password: <password>
      project_name: 'devonly'
      auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'
```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。
 - a. 認証局ファイルをマシンにコピーします。
 - b. **cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```
clouds:
  shiftstack:
    ...
    cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"
```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: `~/.config/openstack/clouds.yaml`)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: `/etc/openstack/clouds.yaml`)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

19.3.8. クラウドプロバイダーのオプションの設定

必要に応じて、クラスターのクラウドプロバイダー設定を編集できます。クラウドプロバイダー設定は、OpenShift Container Platform が Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) と対話する方法を制御します。

クラウドプロバイダー設定パラメーターの完全なリストは、「OpenStack へのインストール」ドキュメントの OpenStack クラウド設定リファレンスガイドページを参照してください。

手順

1. クラスター用に生成されたマニフェストファイルがない場合は、以下のコマンドを実行して生成します。

```
$ openshift-install --dir <destination_directory> create manifests
```

2. テキストエディターで、cloud-provider 設定マニフェストファイルを開きます。以下に例を示します。

```
$ vi openshift/manifests/cloud-provider-config.yaml
```

3. クラウド設定仕様に基づいてオプションを変更します。
負荷分散を Octavia に設定することは、Kuryr を使用しないクラスターでは一般的なケースです。以下に例を示します。

```
#...
[LoadBalancer]
use-octavia=true ①
lb-provider = "amphora" ②
floating-network-id="d3deb660-4190-40a3-91f1-37326fe6ec4a" ③
create-monitor = True ④
monitor-delay = 10s ⑤
monitor-timeout = 10s ⑥
monitor-max-retries = 1 ⑦
#...
```

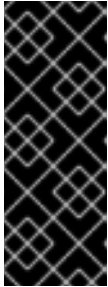
- ① このプロパティにより、Octavia の統合が有効になっています。
- ② このプロパティは、ロードバランサーが使用する Octavia プロバイダーを設定します。"ovn" または "amphora" を値として受け入れます。OVN の使用を選択する場合は、**lb-method** を **SOURCE_IP_PORT**。
- ③ このプロパティは、複数の外部ネットワークをクラスターで使用する場合に必要です。クラウドプロバイダーは、ここで指定するネットワーク上に Floating IP アドレスを作成します。
- ④ このプロパティは、クラウドプロバイダーが Octavia ロードバランサーのヘルスマニターを作成するかどうかを制御します。ヘルスマニターを作成するには、値を **True** に設定します。RHOSP 16.1 および 16.2 の時点で、この機能は Amphora プロバイダーでのみ利用できます。
- ⑤ このプロパティは、監視されるエンドポイントの頻度を設定します。値は **time.ParseDuration ()** 形式である必要があります。このプロパティは、**create-monitor** プロパティの値が **True** の場合に必要です。
- ⑥ このプロパティは、タイムアウトする前に監視要求が開く時間を設定します。値は

- 7 このプロパティは、ロードバランサーがオンラインとしてマークされる前に必要なモニタリング要求の数を定義します。値は整数でなければなりません。このプロパティ



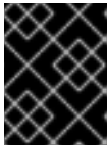
重要

変更を保存する前に、ファイルが正しく構造化されていることを確認します。プロパティが適切なセクションに置かれていないと、クラスターが失敗することがあります。



重要

.spec.externalTrafficPolicy プロパティの値が **Local** に設定されたサービスを使用する場合は、**create-monitor** プロパティの値を **True** に設定する必要があります。RHOSP 16.1 および 16.2 の OVN Octavia プロバイダーは、ヘルスマニターをサポートしません。そのため、**lb-provider** の値が "ovn" に設定されている場合、**ETP** パラメーターの値が **Local** に設定されたサービスは応答しない可能性があります。



重要

Kuryr を使用するインストールの場合、Kuryr は関連サービスを処理します。クラウドプロバイダーで Octavia の負荷分散を設定する必要はありません。

4. 変更をファイルに保存し、インストールを続行します。

ヒント

インストーラーの実行後に、クラウドプロバイダー設定を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

変更を保存した後、クラスターの再設定には多少時間がかかります。ノードが **SchedulingDisabled** のままの場合は、プロセスが完了します。

19.3.8.1. 事前定義された Floating IP アドレスを使用する外部ロードバランサー

通常、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) デプロイメントでは、管理者以外のユーザーが特定の Floating IP アドレスを作成することを禁止しています。このようなポリシーが設定されていて、サービス仕様で Floating IP アドレスを使用している場合、クラウドプロバイダーはロードバランサーへの IP アドレスの割り当てを処理できません。

外部のクラウドプロバイダーを使用する場合は、Floating IP アドレスを事前に作成し、それをサービス仕様で指定することで、この問題を回避できます。インツリークラウドプロバイダーは、この方法をサポートしていません。

または、[RHOSP Networking サービス \(Neutron\)](#) を変更して、[管理者以外のユーザーが特定の Floating IP アドレスを作成できるようにすることも](#) できます。

関連情報

- クラウドプロバイダーの設定の詳細は、[OpenStack クラウドプロバイダーのオプション](#) を参照してください。

19.3.9. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

19.3.10. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$. /openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
- iii. クラスタのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
- iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
- v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。
- vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスタ名も含まれます。
- vii. クラスタの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。

viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

関連情報

使用可能なパラメーターの詳細は、[インストール設定パラメーター セクション](#) を参照してください。

19.3.10.1. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
```

```
noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<MY_TRUSTED_CA_CERT>
-----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



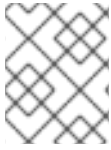
注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

19.3.11. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズす

るためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

19.3.11.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.2 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

19.3.11.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表19.3 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.network Type | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、510 ($2^{(32 - 23)} - 2$) Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> |

19.3.11.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表19.4 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、 または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 150px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 20px; height: 80px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|--|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

19.3.11.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表19.5 追加の RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|-------------------------------|
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>platform.openstack.cloud</code> | <code>clouds.yaml</code> ファイルのクラウドリストにある使用する RHOSP クラウドの名前。 | 文字列 (例: MyCloud)。 |
| <code>platform.openstack.externalNetwork</code> | インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。 | 文字列 (例: external)。 |
| <code>platform.openstack.computeFlavor</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを <code>platform.openstack.defaultMachinePlatform</code> プロパティで <code>type</code> キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。 | 文字列 (例: m1.xlarge)。 |

19.3.11.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.6 オプションの RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs | コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。 |
| compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs | コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。 |
| compute.platform.openstack.zones | マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。 Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。 | 文字列のリスト(例: ["zone-1", "zone-2"])。 |
| compute.platform.openstack.rootVolume.zones | コンピュータマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。このパラメーターに値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。 | 文字列のリスト (例: ["zone-1", "zone-2"])。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>compute.platform.openstack.serverGroupPolicy</code> | <p>プール内のコンピュータマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、 soft-affinity 。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code> | コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code> | コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|-----------------------------------|
| controlPlane.platform.openstack.zones | <p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p> | 文字列のリスト(例: ["zone-1", "zone-2"]) |
| controlPlane.platform.openstack.rootVolume.zones | <p>コントロールプレーンマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。この値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。</p> | 文字列のリスト (例: ["zone-1", "zone-2"]) |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| <code>controlPlane.platform.openstack.serverGroupPolicy</code> | <p>プール内のコントロールプレーンマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | <p>マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、soft-affinity。</p> |
| <code>platform.openstack.clusterOSImage</code> | <p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p> | <p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| platform.openstack.clusterOSImageProperties | <p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p> | <p>キーと値の文字列のペアのリスト。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre> |
| platform.openstack.defaultMachinePlatform | <p>デフォルトのマシンプラットフォームの設定。</p> | <pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre> |
| platform.openstack.ingressFloatingIP | <p>Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。</p> | <p>IP アドレス (例: 128.0.0.1)。</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| platform.openstack.apiFloatingIP | API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform.openstack.externalDNS | クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。 | 文字列としての IP アドレスのリスト。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"] |
| platform.openstack.machinesSubnet | <p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p> | 文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。 |

19.3.11.6. RHOSP デプロイメントでのカスタムサブネット

オプションで、選択する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サブネットにクラスターをデプロイすることができます。サブネットの GUID は、**install-config.yaml** ファイルの **platform.openstack.machinesSubnet** の値として渡されます。

このサブネットはクラスターのプライマリーサブネットとして使用されます。デフォルトで、ノードおよびポートはこの上に作成されます。**platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をサブネットの UUID に設定すると、異なる RHOSP サブネットにノードおよびポートを作成することができます。

カスタムサブネットを使用して OpenShift Container Platform インストーラーを実行する前に、設定が以下の要件を満たしていることを確認してください。

- **platform.openstack.machinesSubnet** で使用されるサブネットで DHCP が有効にされている。

- `platform.openstack.machinesSubnet` の CIDR は `networking.machineNetwork` の CIDR に一致する。
- インストールプログラムのユーザーには、固定 IP アドレスを持つポートなど、このネットワークでポートを作成するパーミッションがある。

カスタムサブネットを使用するクラスターには、以下の制限があります。

- Floating IP アドレスを使用するクラスターをインストールする予定の場合には、`platform.openstack.machinesSubnet` サブネットを `externalNetwork` ネットワークに接続されているルーターに接続する必要があります。
- `platform.openstack.machinesSubnet` の値が `install-config.yaml` ファイルに設定されている場合、インストールプログラムは RHOSP マシンのプライベートネットワークまたはサブネットを作成しません。
- `platform.openstack.externalDNS` プロパティは、カスタムサブネットと同時に使用することはできません。カスタムサブネットを使用するクラスターに DNS を追加するには、RHOSP ネットワークで DNS を設定します。



注記

デフォルトでは、API VIP は `x.x.x.5` を取得し、Ingress VIP はネットワークの CIDR ブロックから `x.x.x.7` を取得します。これらのデフォルト値を上書きするには、DHCP 割り当てプール外の `platform.openstack.apiVIP` および `platform.openstack.ingressVIP` の値を設定します。



重要

ネットワークの CIDR 範囲は、クラスターのインストール後に調整できません。Red Hat は、namespace ごとに作成される Pod の数を慎重に検討する必要があるため、クラスターのインストール時に範囲を決定するための直接的なガイダンスを提供していません。

19.3.11.7. ベアメタルマシンを使用したクラスターのデプロイ

クラスターでベアメタルマシンを使用する必要がある場合は、`install-config.yaml` ファイルを変更します。クラスターには、ベアメタル上でコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方を実行させることも、コンピュータマシンのみを実行させることもできます。

ベアメタルコンピュータマシンは、Kuryr を使用するクラスターではサポートされません。



注記

`install-config.yaml` ファイルで、ベアメタルワーカーに使用する RHOSP ネットワークが Floating IP アドレスをサポートするかどうかを反映されていることを確認します。

前提条件

- RHOSP の [ベアメタルサービス \(Ironic\)](#) は有効にされており、RHOSP Compute API でアクセスできる。
- ベアメタルは [RHOSP フレーバー](#) として利用可能である。

- クラスターが 16.1.6 以降、16.2.4 未満の RHOSP バージョンで実行している場合は、メタデータサービスが OpenShift Container Platform ノード上のサービスで使用できなくなる [既知の問題](#)により、ベアメタルワーカーは機能しません。
- RHOSP ネットワークは、仮想マシンとベアメタルサーバー接続の両方をサポートする。
- ネットワーク設定は、プロバイダーのネットワークに依存しません。プロバイダーネットワークはサポートされません。
- マシンを既存のネットワークにデプロイする必要がある場合、RHOSP サブネットがプロビジョニングされる。
- マシンをインストーラーでプロビジョニングされるネットワークの場合、RHOSP ベアメタルサービス (Ironic) はテナントネットワークで実行される Preboot eXecution Environment (PXE) ブートマシンをリッスンし、これと対話できます。
- **install-config.yaml** ファイルを OpenShift Container Platform インストールプログラムの一部として作成している。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルで、マシンのフレーバーを編集します。
 - a. ベアメタルのコントロールプレーンマシンを使用する必要がある場合は、**controlPlane.platform.openstack.type** の値をベアメタルフレーバーに変更します。
 - b. **compute.platform.openstack.type** の値をベアメタルフレーバーに変更します。
 - c. 既存のネットワークにマシンをデプロイする場合は、**platform.openstack.machinesSubnet** の値をネットワークの RHOSP サブネット UUID に変更します。コントロールプレーンおよびコンピュートマシンは同じサブネットを使用する必要があります。

ベアメタルの **install-config.yaml** のサンプルファイル

```
controlPlane:
  platform:
    openstack:
      type: <bare_metal_control_plane_flavor> 1
  ...

compute:
  - architecture: amd64
    hyperthreading: Enabled
    name: worker
    platform:
      openstack:
        type: <bare_metal_compute_flavor> 2
      replicas: 3
  ...

platform:
  openstack:
    machinesSubnet: <subnet_UUID> 3
  ...
```

- 1 ベアメタルのコントロールプレーンマシンを使用する必要がある場合は、この値をベアメタルのフレーバーに変更します。
- 2 この値を、コンピュータマシンに使用するベアメタルのフレーバーに変更します。
- 3 既存のネットワークを使用する必要がある場合は、この値を RHOSP サブネットの UUID に変更します。

更新された **install-config.yaml** ファイルを使用してインストールプロセスを完了します。デプロイメント時に作成されるコンピュータマシンは、ファイルに追加したフレーバーを使用します。



注記

インストーラーは、ベアメタルマシンの起動中にタイムアウトする可能性があります。

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

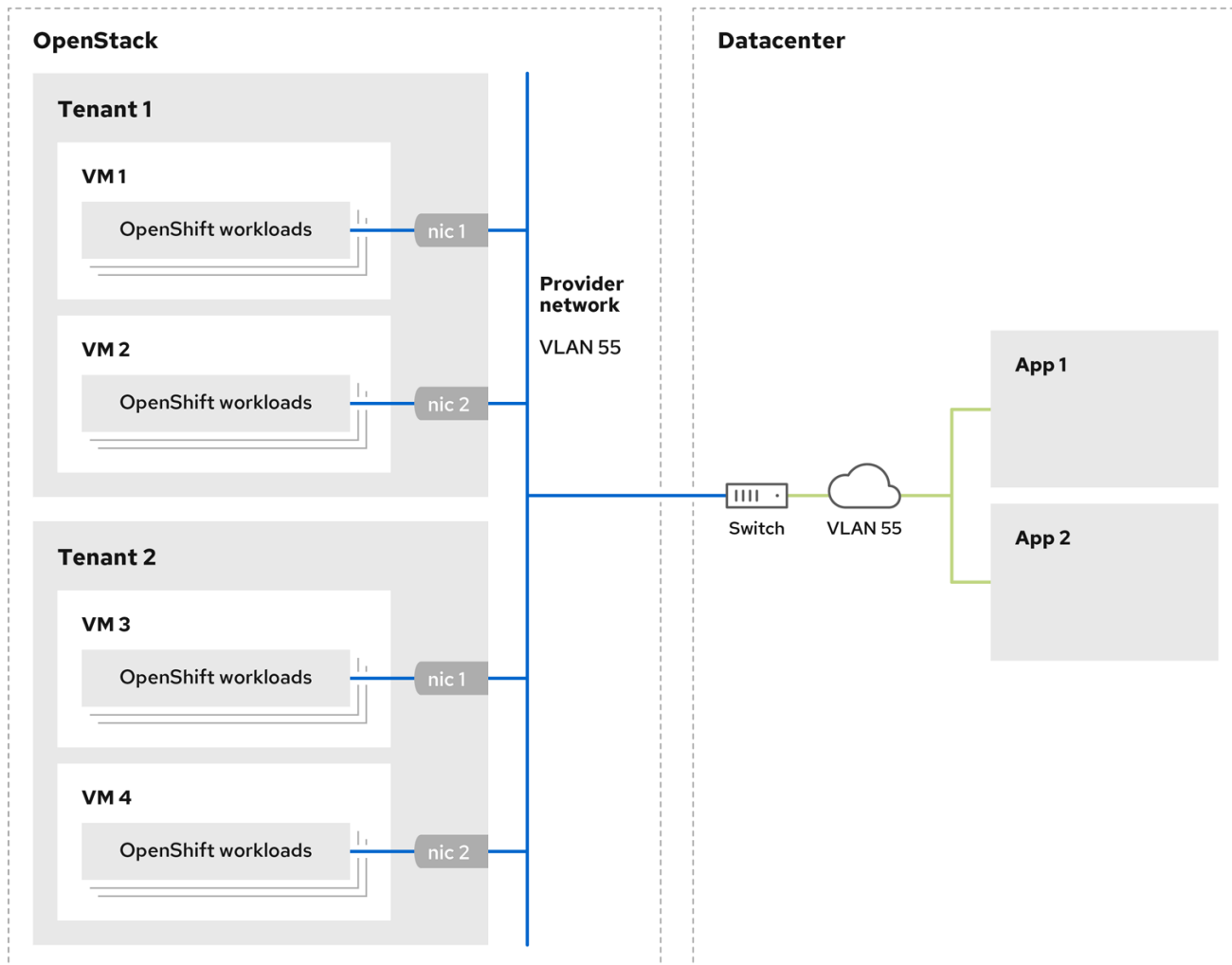
```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

19.3.11.8. RHOSP プロバイダーネットワーク上のクラスターデプロイメント

プロバイダーネットワーク上のプライマリーネットワークインターフェイスを使用して、OpenShift Container Platform クラスターを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にデプロイできます。プロバイダーネットワークは一般的に、インターネットへの到達に使用可能なパブリックネットワークに、プロジェクトが直接アクセスできるように使用します。ネットワーク作成プロセスの一環として、プロバイダーネットワークをプロジェクト間で共有することもできます。

RHOSP プロバイダーネットワークは、データセンター内の既存の物理ネットワークに直接マップします。RHOSP 管理者はこれらを作成する必要があります。

以下の例では、OpenShift Container Platform ワークロードはプロバイダーネットワークを使用してデータセンターに接続されます。



170_OpenShift_0621

プロバイダーネットワークにインストールされている OpenShift Container Platform クラスターは、テナントネットワークまたは Floating IP アドレスを必要としません。インストーラーは、インストール中にこれらのリソースを作成しません。

プロバイダーネットワークタイプの例には、フラット (タグなし) および VLAN (802.1Q タグ付き) が含まれます。



注記

クラスターは、ネットワークタイプが許可する限り多くのプロバイダーネットワーク接続をサポートできます。たとえば、VLAN ネットワークは、通常最大 4096 の接続をサポートします。

プロバイダーネットワークおよびテナントネットワークの詳細は、[RHOSP のドキュメント](#) を参照してください。

19.3.11.8.1. クラスターのインストールにおける RHOSP プロバイダーネットワーク要件

OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のデプロイメントおよびプロバイダーネットワークは、さまざまな条件を満たす必要があります。

- RHOSP ネットワークサービス (Neutron) が有効化され、RHOSP ネットワーク API 経由でアクセス可能であること。
- RHOSP ネットワークサービスでは、[ポートセキュリティーと許可するアドレスペアの機能拡張が有効化](#)されていること。
- プロバイダーネットワークは他のテナントと共有できます。

ヒント

`--share` フラグを指定して `openstack network create` コマンドを使用して、共有できるネットワークを作成します。

- クラスターのインストールに使用する RHOSP プロジェクトは、プロバイダーネットワークと適切なサブネットを所有する必要があります。

ヒント

`openshift` という名前のプロジェクトのネットワークを作成するには、以下のコマンドを入力します。

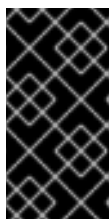
```
$ openstack network create --project openshift
```

`openshift` という名前のプロジェクトのサブネットを作成するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ openstack subnet create --project openshift
```

RHOSP でのネットワークの作成に関する詳細は、[プロバイダーネットワークに関するドキュメント](#) を参照してください。

クラスターが `admin` ユーザーによって所有されている場合、そのユーザーとしてインストーラーを実行してネットワーク上でポートを作成する必要があります。



重要

プロバイダーネットワークは、クラスターの作成に使用される RHOSP プロジェクトによって所有されている必要があります。所有されていない場合は、RHOSP Compute サービス (Nova) はそのネットワークからポートを要求できません。

- プロバイダーネットワークが、デフォルトで `169.254.169.254` である RHOSP メタデータサービスの IP アドレスに到達できることを確認します。
RHOSP SDN とネットワークサービス設定によっては、サブネットを作成する際に、ルートを提供しなければならない場合があります。以下に例を示します。

```
$ openstack subnet create --dhcp --host-route  
destination=169.254.169.254/32,gateway=192.0.2.2 ...
```

- オプション: ネットワークのセキュリティーを保護するには、単一のプロジェクトへのネットワークアクセスを制限する [ロールベースのアクセス制御 \(RBAC\)](#) ルールを作成します。

19.3.11.8.2. プロバイダーネットワークにプライマリインターフェイスを持つクラスターのデプロイ

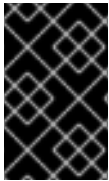
Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) プロバイダーネットワーク上にプライマリネットワークインターフェイスを持つ OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。

前提条件

- クラスターのインストールにおける RHOSP プロバイダーネットワーク要件に記載されているとおりに、お使いの Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のデプロイメントが設定されています。

手順

1. テキストエディターで **install-config.yaml** ファイルを開きます。
2. **platform.openstack.apiVIP** プロパティの値を API VIP の IP アドレスに設定します。
3. **platform.openstack.ingressVIP** プロパティの値を Ingress VIP の IP アドレスに設定します。
4. **platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をプロバイダーネットワークサブネットの UUID に設定します。
5. **networking.machineNetwork.cidr** プロパティの値をプロバイダーネットワークサブネットの CIDR ブロックに設定します。



重要

platform.openstack.apiVIP プロパティおよび **platform.openstack.ingressVIP** プロパティはいずれも、**networking.machineNetwork.cidr** ブロックから割り当てられていない IP アドレスである必要があります。

RHOSP プロバイダーネットワークに依存するクラスターのインストール設定ファイルのセクション

```
...
platform:
  openstack:
    apiVIP: 192.0.2.13
    ingressVIP: 192.0.2.23
    machinesSubnet: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf
    # ...
networking:
  machineNetwork:
    - cidr: 192.0.2.0/24
```



警告

プライマリーネットワークインターフェイスにプロバイダーネットワークを使用している間は、**platform.openstack.externalNetwork** パラメーターまたは **platform.openstack.externalDNS** パラメーターを設定することはできません。

クラスターをデプロイする際に、インストーラーは **install-config.yaml** ファイルを使用してプロバイダーネットワークにクラスターをデプロイします。

ヒント

プロバイダーネットワークを含むネットワークを **platform.openstack.additionalNetworkIDs** リストに追加できます。

クラスターのデプロイ後に、Pod を追加のネットワークに接続することができます。詳細は、[複数ネットワークについて](#) を参照してください。

19.3.11.9. RHOSP のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

このサンプル **install-config.yaml** は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用にのみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
- name: worker
  platform:
    openstack:
      type: ml.large
  replicas: 3
metadata:
  name: example
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
networkType: OpenShiftSDN
```

```
platform:
  openstack:
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    apiFloatingIP: 128.0.0.1
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA...
```

19.3.12. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

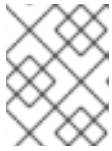
2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

19.3.13. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

19.3.13.1. floating IP アドレスを使用したアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API およびクラスターアプリケーションへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"  
<external_network>
```

2. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"  
<external_network>
```

3. API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>  
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```



注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタドメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスタにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタドメイン名により、クラスタの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリーを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

4. FIP を、以下のパラメーターの値として `install-config.yaml` ファイルに追加します。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

これらの値を使用する場合には、`install-config.yaml` ファイルの `platform.openstack.externalNetwork` パラメーターの値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスタ外で利用できる状態にすることができます。

19.3.13.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`install-config.yaml` ファイルで以下のパラメーターを定義しないでください。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

外部ネットワークを提供できない場合は、**platform.openstack.externalNetwork** を空白のままにすることもできます。**platform.openstack.externalNetwork** の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。外部接続を独自に設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムからインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストールが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。



注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、**/etc/hosts** ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

19.3.14. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

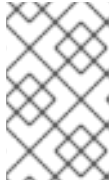
手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



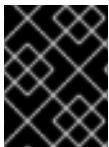
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。

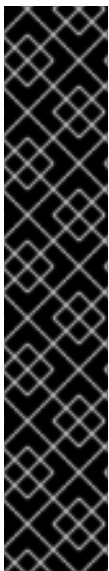


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、**kubelet** 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

19.3.15. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピューターマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

19.3.16. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

19.3.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

19.3.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[ノードポートを使用して Ingress クラスタトラフィックを設定](#) します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

19.4. KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Kuryr SDN を使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に `install-config.yaml` でパラメーターを変更します。

19.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

- [OpenShift クラスターでサポートされるプラットフォーム](#) セクションを使用して、OpenShift Container Platform 4.11 が RHOSP バージョンと互換性があることを確認している。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- ブロックストレージ (Cinder) またはオブジェクトストレージ (Swift) などのストレージサービスが RHOSP にインストールされている。オブジェクトストレージは、OpenShift Container Platform レジストリークラスターデプロイメントに推奨されるストレージ技術です。詳細は、[Optimizing storage](#) を参照してください。
- クラスターのスケールリング、コントロールプレーンのサイジング、および etcd のパフォーマンスおよびスケラビリティについての理解がある。詳細は、[推奨されるホストの実践方法](#) を参照してください。

19.4.2. Kuryr SDN について

[Kuryr](#) は、[Neutron](#) および [Octavia](#) Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サービスを使用して Pod およびサービスのネットワークを提供する Container Network Interface (CNI) プラグインです。

Kuryr と OpenShift Container Platform の統合は主に、RHOSP の仮想マシンで実行する OpenShift Container Platform クラスター用に設計されました。Kuryr は、OpenShift Container Platform Pod を RHOSP SDN にプラグインしてネットワークのパフォーマンスを強化します。さらに、これは Pod と RHOSP 仮想インスタンス間の接続を可能にします。

Kuryr コンポーネントは **openshift-kuryr** namespace を使用して OpenShift Container Platform の Pod としてインストールされます。

- **kuryr-controller: master** ノードにインストールされる単一のサービスインスタンスです。これは、OpenShift Container Platform で **Deployment** としてモデリングされます。
- **kuryr-cni**: 各 OpenShift Container Platform ノードで Kuryr を CNI ドライバーとしてインストールし、設定するコンテナです。これは、OpenShift Container Platform で **DaemonSet** オブジェクトとしてモデリングされます。

Kuryr コントローラーは OpenShift Container Platform API サーバーで Pod、サービスおよび namespace の作成、更新、および削除イベントについて監視します。これは、OpenShift Container Platform API 呼び出しを Neutron および Octavia の対応するオブジェクトにマップします。そのため、Neutron トランクポート機能を実装するすべてのネットワークソリューションを使用して、Kuryr 経由で OpenShift Container Platform をサポートすることができます。これには、Open vSwitch (OVS) および Open Virtual Network (OVN) などのオープンソースソリューションや Neutron と互換性のある市販の SDN が含まれます。

Kuryr は、カプセル化された RHOSP テナントネットワーク上の OpenShift Container Platform デプロイメントに使用することが推奨されています。これは、RHOSP ネットワークでカプセル化された OpenShift Container Platform SDN を実行するなど、二重のカプセル化を防ぐために必要です。

プロバイダーネットワークまたはテナント VLAN を使用する場合は、二重のカプセル化を防ぐために Kuryr を使用する必要はありません。パフォーマンス上の利点はそれほど多くありません。ただし、設定によっては、Kuryr を使用して 2 つのオーバーレイが使用されないようにすることには利点がある場合があります。

Kuryr は、以下のすべての基準が true であるデプロイメントでは推奨されません。

- RHOSP のバージョンが 16 よりも前のバージョンである。
- デプロイメントで UDP サービスが使用されているか、少数のハイパーバイザーで多数の TCP サービスが使用されている。

または、以下を実行します。

- **ovn-octavia** Octavia ドライバーが無効にされている。
- デプロイメントで、少数のハイパーバイザーで多数の TCP サービスが使用されている。

19.4.3. Kuryr を使用して OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするためのリソースのガイドライン

Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace およびネットワークポリシーは RHOSP クォータのリソースを使用します。これにより、最小要件が増加します。また、Kuryr にはデフォルトインストールに必要な要件以外の追加要件があります。

以下のクォータを使用してデフォルトのクラスターの最小要件を満たすようにします。

表19.7 Kuryr を使用する RHOSP のデフォルト OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

| リソース | 値 |
|------------------|------------------------------------|
| Floating IP アドレス | 3: LoadBalancer タイプに予想されるサービス数 |
| ポート | 1500: Pod ごとに1つ必要 |
| ルーター | 1 |
| サブネット | 250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要 |
| ネットワーク | 250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要 |
| RAM | 112 GB |
| vCPU | 28 |
| ボリュームストレージ | 275 GB |
| インスタンス | 7 |
| セキュリティーグループ | 250: サービスおよび NetworkPolicy ごとに1つ必要 |
| セキュリティーグループルール | 1000 |
| サーバーグループ | 2 - 各マシンプールの追加のアベイラビリティゾーンごとに1つ追加 |
| ロードバランサー | 100: サービスごとに1つ必要 |
| ロードバランサーリスナー | 500: サービスで公開されるポートごとに1つ必要 |
| ロードバランサーノード | 500: サービスで公開されるポートごとに1つ必要 |

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



重要

OVN Octavia ドライバーではなく Amphora ドライバーで Red Hat OpenStack Platform(RHOSP) バージョン 16 を使用している場合、セキュリティーグループはユーザープロジェクトではなくサービスアカウントに関連付けられます。

リソースを設定する際には、以下の点に注意してください。

- 必要なポート数は Pod 数よりも大きくなる。Kuryr はポートプールを使用して、事前に作成済みのポートを Pod で使用できるようにし、Pod の起動時間を短縮します。
- 各ネットワークポリシーは RHOSP セキュリティーグループにマップされ、**NetworkPolicy** 仕様によっては 1 つ以上のルールがセキュリティーグループに追加される。
- 各サービスは RHOSP ロードバランサーにマップされる。クォータに必要なセキュリティーグループの数を見積もる場合には、この要件を考慮してください。
RHOSP バージョン 15 以前のバージョン、または **ovn-octavia driver** を使用している場合、各ロードバランサーにはユーザープロジェクトと共にセキュリティーグループがあります。
- クォータはロードバランサーのリソース (VM リソースなど) を考慮しませんが、RHOSP デプロイメントのサイズを決定するにはこれらのリソースを考慮する必要があります。デフォルトのインストールには 50 を超えるロードバランサーがあり、クラスターはそれらのロードバランサーに対応する必要があります。
OVN Octavia ドライバーを有効にして RHOSP バージョン 16 を使用している場合は、1 つのロードバランサー仮想マシンのみが生成され、サービスは OVN フロー経路で負荷分散されません。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューターマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

Kuryr SDN を有効にするには、使用する環境が以下の要件を満たしている必要があります。

- RHOSP 13+ を実行します。
- オーバークラウドと Octavia を使用します。
- Neutron トランクポートの拡張を使用します。
- ML2/OVS Neutron ドライバーが **ovs-hybrid** の代わりに使用される場合、**openvswitch** ファイアウォールドライバーを使用します。

19.4.3.1. クォータの拡大

Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace、およびネットワークポリシーが使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) リソースに対応するためにクォータを引き上げる必要があります。

手順

- 以下のコマンドを実行して、プロジェクトのクォータを増やします。

```
$ sudo openstack quota set --secgroups 250 --secgroup-rules 1000 --ports 1500 --subnets 250 --networks 250 <project>
```

19.4.3.2. Neutron の設定

Kuryr CNI は Neutron トランクの拡張を使用してコンテナを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) SDN にプラグインします。したがって、Kuryr が適切に機能するには **trunks** 拡張を使用する必要があります。

さらにデフォルトの ML2/OVS Neutron ドライバーを使用する場合には、セキュリティーグループがトランクサブポートで実行され、Kuryr がネットワークポリシーを適切に処理できるように、**ovs_hybrid** ではなく **openvswitch** に設定される必要があります。

19.4.3.3. Octavia の設定

Kuryr SDN は Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の Octavia LBaaS を使用して OpenShift Container Platform サービスを実装します。したがって、Kuryr SDN を使用するように RHOSP に Octavia コンポーネントをインストールし、設定する必要があります。

Octavia を有効にするには、Octavia サービスを RHOSP オーバークラウドのインストール時に組み込むか、オーバークラウドがすでに存在する場合は Octavia サービスをアップグレードする必要があります。Octavia を有効にする以下の手順は、オーバークラウドのクリーンインストールまたはオーバークラウドの更新の両方に適用されます。



注記

以下の手順では、Octavia を使用する場合に **RHOSP のデプロイメント** 時に必要となる主な手順のみを説明します。また、**レジストリーメソッド** が変更されることにも留意してください。

以下の例では、ローカルレジストリーの方法を使用しています。

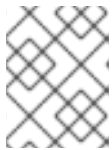
手順

1. ローカルレジストリーを使用している場合、イメージをレジストリーにアップロードするためのテンプレートを作成します。以下に例を示します。

```
(undercloud) $ openstack overcloud container image prepare \
-e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yaml \
--namespace=registry.access.redhat.com/rhosp13 \
--push-destination=<local-ip-from-undercloud.conf>:8787 \
--prefix=openstack- \
--tag-from-label {version}-{product-version} \
--output-env-file=/home/stack/templates/overcloud_images.yaml \
--output-images-file /home/stack/local_registry_images.yaml
```

2. **local_registry_images.yaml** ファイルに Octavia イメージが含まれることを確認します。以下に例を示します。

```
...
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-api:13.0-43
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-health-manager:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-housekeeping:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-worker:13.0-44
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
```



注記

Octavia コンテナのバージョンは、インストールされている特定の RHOSP リリースによって異なります。

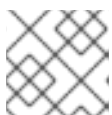
3. コンテナイメージを **registry.redhat.io** からアンダークラウドノードにプルします。

```
(undercloud) $ sudo openstack overcloud container image upload \
  --config-file /home/stack/local_registry_images.yaml \
  --verbose
```

これには、ネットワークおよびアンダークラウドディスクの速度に応じて多少の時間がかかる可能性があります。

4. Octavia ロードバランサーは OpenShift Container Platform API にアクセスするために使用されるため、それらのリスナーの接続のデフォルトタイムアウトを増やす必要があります。デフォルトのタイムアウトは 50 秒です。以下のファイルをオーバークラウドのデプロイコマンドに渡し、タイムアウトを 20 分に増やします。

```
(undercloud) $ cat octavia_timeouts.yaml
parameter_defaults:
  OctaviaTimeoutClientData: 1200000
  OctaviaTimeoutMemberData: 1200000
```



注記

これは RHOSP 13.0.13+ では不要です。

5. Octavia を使用してオーバークラウドをインストールまたは更新します。

```
$ openstack overcloud deploy --templates \
  -e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yaml \
  -e octavia_timeouts.yaml
```




注記

このコマンドには、Octavia に関連付けられたファイルのみが含まれます。これは、RHOSP の特定のインストールによって異なります。詳細は RHOSP のドキュメントを参照してください。Octavia インストールのカスタマイズについての詳細は、[Octavia デプロイメントのプランニング](#) を参照してください。



注記

Kuryr SDN を利用する際には、オーバークラウドのインストールに Neutron の **trunk** 拡張機能が必要です。これは、Director デプロイメントでデフォルトで有効にされます。Neutron バックエンドが ML2/OVS の場合、デフォルトの **ovs-hybrid** の代わりに **openvswitch** ファイアウォールを使用します。バックエンドが ML2/OVN の場合には変更の必要がありません。

6. RHOSP の 13.0.13 よりも前のバージョンでは、プロジェクトの作成後にプロジェクト ID を **octavia.conf** 設定ファイルに追加します。

- トラフィックが Octavia ロードバランサーを通過する場合など、複数のサービス全体でネットワークポリシーを実行するには、Octavia がユーザープロジェクトで Amphora 仮想マシンセキュリティグループを作成するようする必要があります。この変更により、必要なロードバランサーのセキュリティグループがそのプロジェクトに属し、それらをサービスの分離を実行するように更新できます。



注記

RHOSP の 13.0.13 よりも後のバージョンでは、このタスクは必要ありません。

Octavia は、ロードバランサー VIP へのアクセスを制限する新しい ACL API を実装します。

a. プロジェクト ID を取得します。

```
$ openstack project show <project>
```

出力例

```
+-----+-----+
| Field  | Value                |
+-----+-----+
| description |                    |
| domain_id | default              |
| enabled   | True                 |
| id       | PROJECT_ID          |
| is_domain | False                |
| name     | *<project>*         |
| parent_id | default              |
| tags    | []                   |
+-----+-----+
```

b. プロジェクト ID をコントローラーの **octavia.conf** に追加します。

i. **stackrc** ファイルを取得します。

```
$ source stackrc # Undercloud credentials
```

- ii. オープンスタックコントローラーをリスト表示します。

```
$ openstack server list
```

出力例

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID                | Name      | Status | Networks |
| Image            | Flavor    |        |          |
+-----+-----+-----+-----+
| 6bef8e73-2ba5-4860-a0b1-3937f8ca7e01 | controller-0 | ACTIVE | ctlplane=192.168.24.8 | overcloud-full | controller |
| dda3173a-ab26-47f8-a2dc-8473b4a67ab9 | compute-0   | ACTIVE |           | overcloud-full | compute    |
+-----+-----+-----+-----+
|
```

- iii. コントローラーに対して SSH を実行します。

```
$ ssh heat-admin@192.168.24.8
```

- iv. **octavia.conf** ファイルを編集して、プロジェクトを Amphora セキュリティーグループがユーザーのアカウントに設定されているプロジェクトのリストに追加します。

```
# List of project IDs that are allowed to have Load balancer security groups
# belonging to them.
amp_secgroup_allowed_projects = PROJECT_ID
```

- c. 新しい設定が読み込まれるように Octavia ワーカーを再起動します。

```
controller-0$ sudo docker restart octavia_worker
```



注記

RHOSP 環境によっては、Octavia は UDP リスナーをサポートしない可能性があります。RHOSP の 13.0.13 よりも前のバージョンで Kuryr SDN を使用する場合は、UDP サービスはサポートされません。RHOSP バージョン 16 以降は UDP をサポートします。

19.4.3.3.1. Octavia OVN ドライバー

Octavia は Octavia API を使用して複数のプロバイダードライバーをサポートします。

利用可能なすべての Octavia プロバイダードライバーをコマンドラインで表示するには、以下を入力します。

```
$ openstack loadbalancer provider list
```

出力例

```
+-----+-----+
| name | description |
+-----+-----+
| amphora | The Octavia Amphora driver. |
| octavia | Deprecated alias of the Octavia Amphora driver. |
| ovn | Octavia OVN driver. |
+-----+-----+
```

RHOSP バージョン 16 以降、Octavia OVN プロバイダードライバー (**ovn**) は RHOSP デプロイメントの OpenShift Container Platform でサポートされます。

ovn は、Octavia および OVN が提供する負荷分散用の統合ドライバーです。これは基本的な負荷分散機能をサポートし、OpenFlow ルールに基づいています。このドライバーは、OVN Neutron ML2 を使用するデプロイメント上の director により Octavia で自動的に有効にされます。

Amphora プロバイダードライバーがデフォルトのドライバーです。ただし、**ovn** が有効にされる場合には、Kuryr がこれを使用します。

Kuryr が Amphora の代わりに **ovn** を使用する場合は、以下の利点があります。

- リソース要件が減少します。Kuryr は、各サービスにロードバランサーの仮想マシンを必要としません。
- ネットワークレイテンシーが短縮されます。
- サービスごとに仮想マシンを使用する代わりに、OpenFlow ルールを使用することで、サービスの作成速度が上がります。
- Amphora 仮想マシンで集中管理されるのではなく、すべてのノードに分散負荷分散アクションが分散されます。

RHOSP クラウドがバージョン 13 から 16 にアップグレードした後に、[クラスターを Octavia OVN ドライバーを使用するように設定](#) できます。

19.4.3.4. Kuryr を使用したインストールについての既知の制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合、いくつかの既知の制限があります。

RHOSP の一般的な制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN と共に使用する場合は、すべてのバージョンおよび環境に適用されるいくつかの制限があります。

- **NodePort** タイプの **Service** オブジェクトはサポートされません。
- OVN Octavia プロバイダーを使用するクラスターは、**Service** オブジェクトをサポートしません。このオブジェクトについて、**.spec.selector** プロパティは、**Endpoints** オブジェクトの **.subsets.addresses** プロパティにノードまたは Pod のサブネットが含まれる場合は指定されません。

- マシンが作成されるサブネットがルーターに接続されていない場合や、サブネットが接続されていても、ルーターに外部ゲートウェイが設定されていない場合、Kuryr はタイプが **LoadBalancer** の **Service** オブジェクトの Floating IP を作成できません。
- **Service** オブジェクトで **sessionAffinity=ClientIP** プロパティを設定しても効果はありません。Kuryr はこの設定をサポートしていません。

RHOSP バージョンの制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合は、RHOSP バージョンに依存するいくつかの制限があります。

- RHOSP の 16 よりも前のバージョンでは、デフォルトの Octavia ロードバランサードライバー (Amphora) を使用します。このドライバーでは、OpenShift Container Platform サービスごとに 1 つの Amphora ロードバランサー仮想マシンをデプロイする必要があります。サービス数が多すぎると、リソースが不足する可能性があります。
OVN Octavia ドライバーが無効にされている以降のバージョンの RHOSP のデプロイメントでも Amphora ドライバーを使用します。この場合も、RHOSP の以前のバージョンと同じリソースに関する懸念事項を考慮する必要があります。
- バージョン 13.0.13 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは UDP リスナーをサポートしません。そのため、OpenShift Container Platform UDP サービスはサポートされません。
- 13.0.13 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは、同じポートで複数のプロトコルをリスンできません。TCP や UDP など、同じポートを異なるプロトコルに公開するサービスはサポートされません。
- Kuryr SDN は、サービスによる自動解凍をサポートしていません。

RHOSP 環境の制限

Kuryr SDN を使用する場合に、デプロイメント環境に依存する制限事項があります。

Octavia には UDP プロトコルおよび複数のリスナーのサポートがないため、RHOSP バージョンが 13.0.13 よりも前のバージョンの場合、Kuryr は Pod が DNS 解決に TCP を使用するよう強制します。

Go バージョン 1.12 以前では、CGO サポートが無効にされた状態でコンパイルされたアプリケーションは UDP のみを使用します。この場合、ネイティブの Go リゾルバーは、TCP が DNS 解決に強制的に実行されるかどうかを制御する、**resolv.conf** の **use-vc** オプションを認識しません。その結果、UDP は引き続き DNS 解決に使用されますが、これは失敗します。

TCP の強制を許可するには、環境変数 **CGO_ENABLED** を **1** に設定 (例: **CGO_ENABLED=1**) されている状態でアプリケーションをコンパイルするか、または変数がないことを確認します。

Go バージョン 1.13 以降では、UDP を使用した DNS 解決が失敗する場合に TCP が自動的に使用されます。



注記

Alpine ベースのコンテナを含む musl ベースのコンテナは **use-vc** オプションをサポートしません。

RHOSP のアップグレードの制限

RHOSP のアップグレードプロセスにより、Octavia API が変更され、ロードバランサーに使用される Amphora イメージへのアップグレードが必要になる可能性があります。

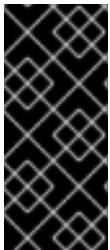
API の変更に対応できます。

Amphora イメージがアップグレードされると、RHOSP Operator は既存のロードバランサー仮想マシンを2つの方法で処理できます。

- [ロードバランサーのフェイルオーバー](#) をトリガーしてそれぞれの仮想マシンをアップグレードします。
- ユーザーが仮想マシンのアップグレードを行う必要があります。

Operator が最初のオプションを選択する場合、フェイルオーバー時に短い時間のダウンタイムが生じる可能性があります。

Operator が2つ目のオプションを選択する場合、既存のロードバランサーはUDP リスナーなどのアップグレードされた Octavia API 機能をサポートしません。この場合、ユーザーはこれらの機能を使用するためにサービスを再作成する必要があります。



重要

OpenShift Container Platform が UDP の負荷分散をサポートする新規の Octavia バージョンを検出する場合、これは DNS サービスを自動的に再作成します。サービスの再作成により、サービスのデフォルトが UDP の負荷分散をサポートするようになります。

再作成により、DNS サービスに約1分間のダウンタイムが発生します。

19.4.3.5. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.4.3.6. コンピュータマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリと 2 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

ヒント

コンピュータマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

19.4.3.7. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

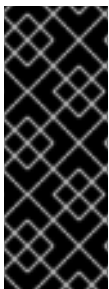
- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.4.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

19.4.5. RHOSP での Swift の有効化

Swift は、**swiftoperator** ロールのあるユーザーアカウントによって操作されます。インストールプログラムを実行する前に、ロールをアカウントに追加します。

 重要

Swift として知られる [Red Hat OpenStack Platform \(RHOSP\) オブジェクトストレージサービス](#) が利用可能な場合、OpenShift Container Platform はこれをイメージレジストリーストレージとして使用します。利用できない場合、インストールプログラムは Cinder として知られる RHOSP ブロックストレージサービスに依存します。

Swift が存在し、これを使用する必要がある場合は、Swift へのアクセスを有効にする必要があります。これが存在しない場合や使用する必要がない場合は、このセクションを省略してください。

 重要

RHOSP 17 では、Ceph RGW の **rgw_max_attr_size** パラメーターが 256 文字に設定されます。この設定は、コンテナイメージを OpenShift Container Platform レジストリーにアップロードする際に問題を引き起こします。**rgw_max_attr_size** の値は、1024 文字以上に設定する必要があります。

インストールする前に、RHOSP のデプロイメントがこの問題の影響を受けるかどうか確認してください。影響を受ける場合は、Ceph RGW を再設定します。

前提条件

- ターゲット環境に RHOSP 管理者アカウントがあります。
- Swift サービスがインストールされています。
- [Ceph RGW](#) で、**account in url** オプションが有効化されています。

手順

RHOSP 上で Swift を有効にするには、以下を実行します。

1. RHOSP CLI の管理者として、**swiftoperator** ロールを Swift にアクセスするアカウントに追加します。

```
$ openstack role add --user <user> --project <project> swiftoperator
```

RHOSP デプロイメントでは、イメージレジストリーに Swift を使用することができます。

19.4.6. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストールプロセスでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。このプロセスを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- [OpenStack のネットワークサービスを](#)、DHCP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定します。

手順

1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
```

出力例

```
+-----+-----+-----+
| ID              | Name          | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External    |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワークリストに表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、[デフォルトの Floating IP ネットワークの作成](#) および [デフォルトのプロバイダーネットワークの作成](#) を参照してください。

重要

外部ネットワークの CIDR 範囲がデフォルトのネットワーク範囲のいずれかと重複している場合、インストールプロセスを開始する前に、**install-config.yaml** ファイルで一致するネットワーク範囲を変更する必要があります。

デフォルトのネットワーク範囲は以下のとおりです。

| ネットワーク | 範囲 |
|-----------------------|---------------|
| machineNetwork | 10.0.0.0/16 |
| serviceNetwork | 172.30.0.0/16 |
| clusterNetwork | 10.128.0.0/14 |



警告

インストールプログラムにより同じ名前を持つ複数のネットワークが見つかる場合、それらのネットワークのいずれかがランダムに設定されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意的な名前を作成します。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、[Neutron trunk port](#) を参照してください。

19.4.7. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**clouds.yaml** というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. **clouds.yaml** ファイルを作成します。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに **clouds.yaml** ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の [別のファイル](#) に保持できます。OpenShift Container Platform はアプリケーション認証情報をサポートしません。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: <username>
      password: <password>
      user_domain_name: Default
      project_domain_name: Default
    dev-env:
      region_name: RegionOne
      auth:
        username: <username>
        password: <password>
        project_name: 'devonly'
        auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'
```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。

- 認証局ファイルをマシンにコピーします。
- cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```
clouds:
  shiftstack:
    ...
    cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"
```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: `~/.config/openstack/clouds.yaml`)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: `/etc/openstack/clouds.yaml`)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

19.4.8. クラウドプロバイダーのオプションの設定

必要に応じて、クラスターのクラウドプロバイダー設定を編集できます。クラウドプロバイダー設定は、OpenShift Container Platform が Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) と対話する方法を制御します。

クラウドプロバイダー設定パラメーターの完全なリストは、「OpenStack へのインストール」ドキュメントの OpenStack クラウド設定リファレンスガイドページを参照してください。

手順

1. クラスター用に生成されたマニフェストファイルがない場合は、以下のコマンドを実行して生成します。

```
$ openshift-install --dir <destination_directory> create manifests
```

2. テキストエディターで、cloud-provider 設定マニフェストファイルを開きます。以下に例を示します。

```
$ vi openshift/manifests/cloud-provider-config.yaml
```

3. クラウド設定仕様に基づいてオプションを変更します。
負荷分散を Octavia に設定することは、Kuryr を使用しないクラスターでは一般的なケースです。以下に例を示します。

```
#...
[LoadBalancer]
use-octavia=true ①
lb-provider = "amphora" ②
floating-network-id="d3deb660-4190-40a3-91f1-37326fe6ec4a" ③
create-monitor = True ④
monitor-delay = 10s ⑤
monitor-timeout = 10s ⑥
monitor-max-retries = 1 ⑦
#...
```

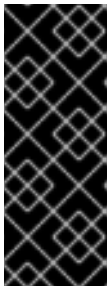
- ① このプロパティにより、Octavia の統合が有効になっています。
- ② このプロパティは、ロードバランサーが使用する Octavia プロバイダーを設定します。"ovn" または "amphora" を値として受け入れます。OVN の使用を選択する場合は、**lb-method** を **SOURCE_IP_PORT**。
- ③ このプロパティは、複数の外部ネットワークをクラスターで使用する場合に必要です。

- 4 このプロパティは、クラウドプロバイダーが Octavia ロードバランサーのヘルスマニターを作成するかどうかを制御します。ヘルスマニターを作成するには、値を **True** に設定します。
- 5 このプロパティは、監視されるエンドポイントの頻度を設定します。値は **time.ParseDuration ()** 形式である必要があります。このプロパティは、**create-monitor** プロパティの値が **True** の場合に必要です。
- 6 このプロパティは、タイムアウトする前に監視要求が開く時間を設定します。値は **time.ParseDuration ()** 形式である必要があります。このプロパティは、**create-monitor** プロパティの値が **True** の場合に必要です。
- 7 このプロパティは、ロードバランサーがオンラインとしてマークされる前に必要なモニタリング要求の数を定義します。値は整数でなければなりません。このプロパティは、**create-monitor** プロパティの値が **True** の場合に必要です。



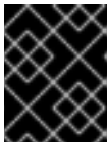
重要

変更を保存する前に、ファイルが正しく構造化されていることを確認します。プロパティが適切なセクションに置かれていないと、クラスターが失敗することがあります。



重要

.spec.externalTrafficPolicy プロパティの値が **Local** に設定されたサービスを使用する場合は、**create-monitor** プロパティの値を **True** に設定する必要があります。RHOSP 16.1 および 16.2 の OVN Octavia プロバイダーは、ヘルスマニターをサポートしません。そのため、**lb-provider** の値が **"ovn"** に設定されている場合、**ETP** パラメーターの値が **Local** に設定されたサービスは応答しない可能性があります。



重要

Kuryr を使用するインストールの場合、Kuryr は関連サービスを処理します。クラウドプロバイダーで Octavia の負荷分散を設定する必要はありません。

4. 変更をファイルに保存し、インストールを続行します。

ヒント

インストーラーの実行後に、クラウドプロバイダー設定を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

変更を保存した後、クラスターの再設定には多少時間がかかります。ノードが **SchedulingDisabled** のままの場合は、プロセスが完了します。

19.4.8.1. 事前定義された Floating IP アドレスを使用する外部ロードバランサー

通常、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) デプロイメントでは、管理者以外のユーザーが特定の Floating IP アドレスを作成することを禁止しています。このようなポリシーが設定されていて、サービス仕様で Floating IP アドレスを使用している場合、クラウドプロバイダーはロードバランサーへの IP アドレスの割り当てを処理できません。

外部のクラウドプロバイダーを使用する場合は、Floating IP アドレスを事前に作成し、それをサービス仕様で指定することで、この問題を回避できます。インツリークラウドプロバイダーは、この方法をサポートしていません。

または、RHOSP Networking サービス (Neutron) を変更して、管理者以外のユーザーが特定の Floating IP アドレスを作成できるようにすることもできます。

関連情報

- クラウドプロバイダーの設定の詳細は、[OpenStack クラウドプロバイダーのオプション](#) を参照してください。

19.4.9. インストールプログラムの取得

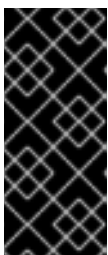
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

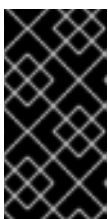
手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

- インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

19.4.10. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```

$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1

```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。

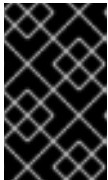


注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。

- iii. クラスターのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
 - iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
 - v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。
 - vi. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスター名も含まれます。
 - vii. クラスターの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

19.4.10.1. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。



注記

Kuryr のインストールでは、HTTP プロキシがデフォルト設定されます。

前提条件

- **Proxy** オブジェクトを使用する制限付きネットワークで Kuryr をインストールする場合には、プロキシはクラスターが使用するルーターとの応答が可能でなければなりません。root ユーザーとしてコマンドラインからプロキシ設定の静的ルートを追加するには、次のように入力します。

```
$ ip route add <cluster_network_cidr> via <installer_subnet_gateway>
```

- 制限付きサブネットには、Kuryr が作成する **Router** リソースにリンクできるように定義され、使用可能なゲートウェイが必要です。
- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対す

る呼び出しを含む)はプロキシーされます。プロキシーを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシー設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- 3 プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシーに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

19.4.11. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

19.4.11.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.8 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

19.4.11.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表19.9 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.network Type | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | <p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p>  <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> |


19.4.11.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。


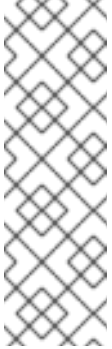
表19.10 オプションのパラメーター


| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|---|------------------------------|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%; position: relative;">  </div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 100%; height: 100%; position: relative;">  </div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|--|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

19.4.11.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表19.11 追加の RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|-------------------------------|
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>platform.openstack.cloud</code> | clouds.yaml ファイルのクラウドリストにある使用する RHOSP クラウドの名前。 | 文字列 (例: MyCloud)。 |
| <code>platform.openstack.externalNetwork</code> | インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。 | 文字列 (例: external)。 |
| <code>platform.openstack.computeFlavor</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを platform.openstack.defaultMachinePlatform プロパティで type キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。 | 文字列 (例: m1.xlarge)。 |

19.4.11.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.12 オプションの RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code> | コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。 |
| <code>compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code> | コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。 |
| <code>compute.platform.openstack.zones</code> | <p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p> | 文字列のリスト (例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.zones</code> | コンピュータマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。このパラメーターに値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。 | 文字列のリスト (例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>compute.platform.openstack.serverGroupPolicy</code> | <p>プール内のコンピュータマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、 soft-affinity 。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code> | コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code> | コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>controlPlane.platfom.openstack.zones</code> | <p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p> | 文字列のリスト(例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |
| <code>controlPlane.platfom.openstack.rootVolume.zones</code> | <p>コントロールプレーンマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。この値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。</p> | 文字列のリスト (例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |
| <code>controlPlane.platfom.openstack.serverGroupPolicy</code> | <p>プール内のコントロールプレーンマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、 soft-affinity 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| platform.openstack.clusterOSImage | <p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p> | <p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p> |
| platform.openstack.clusterOSImageProperties | <p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p> | <p>キーと値の文字列のペアのリスト。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre> |
| platform.openstack.defaultMachinePlatform | <p>デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。</p> | <pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| platform.openstack.ingressFloatingIP | Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform.openstack.apiFloatingIP | API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform.openstack.externalDNS | クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。 | 文字列としての IP アドレスのリスト。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"] |
| platform.openstack.machinesSubnet | <p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p> | 文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。 |

19.4.11.6. RHOSP デプロイメントでのカスタムサブネット

オプションで、選択する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サブネットにクラスターをデプロイすることができます。サブネットの GUID は、**install-config.yaml** ファイルの **platform.openstack.machinesSubnet** の値として渡されます。

このサブネットはクラスターのプライマリーサブネットとして使用されます。デフォルトで、ノードおよびポートはこの上に作成されます。**platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をサブ

ネットの UUID に設定すると、異なる RHOSP サブネットにノードおよびポートを作成することができます。

カスタムサブネットを使用して OpenShift Container Platform インストーラーを実行する前に、設定が以下の要件を満たしていることを確認してください。

- **platform.openstack.machinesSubnet** で使用されるサブネットで DHCP が有効にされている。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の CIDR は **networking.machineNetwork** の CIDR に一致する。
- インストールプログラムのユーザーには、固定 IP アドレスを持つポートなど、このネットワークでポートを作成するパーミッションがある。

カスタムサブネットを使用するクラスターには、以下の制限があります。

- Floating IP アドレスを使用するクラスターをインストールする予定の場合には、**platform.openstack.machinesSubnet** サブネットを **externalNetwork** ネットワークに接続されているルーターに接続する必要があります。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の値が **install-config.yaml** ファイルに設定されている場合、インストールプログラムは RHOSP マシンのプライベートネットワークまたはサブネットを作成しません。
- **platform.openstack.externalDNS** プロパティは、カスタムサブネットと同時に使用することはできません。カスタムサブネットを使用するクラスターに DNS を追加するには、RHOSP ネットワークで DNS を設定します。



注記

デフォルトでは、API VIP は $x.x.x.5$ を取得し、Ingress VIP はネットワークの CIDR ブロックから $x.x.x.7$ を取得します。これらのデフォルト値を上書きするには、DHCP 割り当てプール外の **platform.openstack.apiVIP** および **platform.openstack.ingressVIP** の値を設定します。

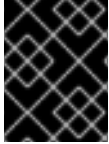


重要

ネットワークの CIDR 範囲は、クラスターのインストール後に調整できません。Red Hat は、namespace ごとに作成される Pod の数を慎重に検討する必要があるため、クラスターのインストール時に範囲を決定するための直接的なガイダンスを提供していません。

19.4.11.7. Kuryr を使用した OpenStack のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

デフォルトの OpenShift SDN ではなく Kuryr SDN を使用してデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルを変更して **Kuryr** を必要な **networking.networkType** として追加してから、デフォルトの OpenShift Container Platform SDN インストール手順に進む必要があります。このサンプル **install-config.yaml** は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用し、**install-config.yaml** ファイルを取得する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
- name: worker
  platform:
    openstack:
      type: m1.large
  replicas: 3
metadata:
  name: example
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16 ①
  networkType: Kuryr
platform:
  openstack:
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    apiFloatingIP: 128.0.0.1
    trunkSupport: true ②
    octaviaSupport: true ③
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```

- ① Amphora Octavia ドライバーは、ロードバランサーごとに2つのポートを作成します。そのため、インストーラーが作成するサービスサブネットは、**serviceNetwork** プロパティの値として指定される CIDR のサイズは2倍になります。IP アドレスの競合を防ぐには、範囲をより広くする必要があります。
- ②③ **trunkSupport** と **octaviaSupport** の両方はインストーラーによって自動的に検出されるため、それらを設定する必要はありません。ただし、ご使用の環境がこれらの両方の要件を満たさないと、Kuryr SDN は適切に機能しません。トランクは Pod を RHOSP ネットワークに接続するために必要であり、Octavia は OpenShift Container Platform サービスを作成するために必要です。

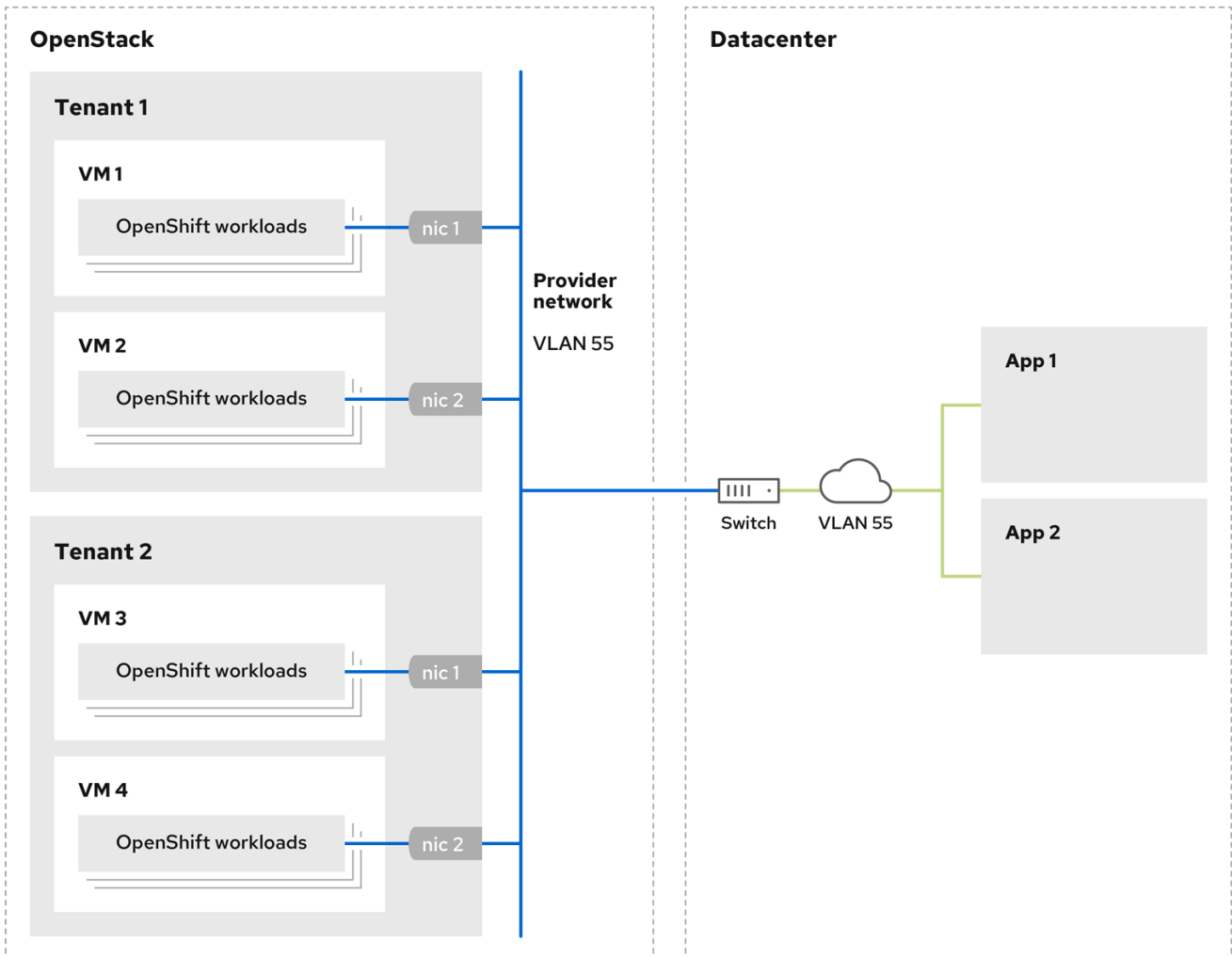
19.4.11.8. RHOSP プロバイダーネットワーク上のクラスターデプロイメント

プロバイダーネットワーク上のプライマリーネットワークインターフェイスを使用して、OpenShift Container Platform クラスターを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にデプロイできます。プロバイダーネットワークは一般的に、インターネットへの到達に使用可能なパブリックネットワークに、プ

プロジェクトが直接アクセスできるように使用します。ネットワーク作成プロセスの一環として、プロバイダーネットワークをプロジェクト間で共有することもできます。

RHOSP プロバイダーネットワークは、データセンター内の既存の物理ネットワークに直接マップします。RHOSP 管理者はこれらを作成する必要があります。

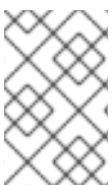
以下の例では、OpenShift Container Platform ワークロードはプロバイダーネットワークを使用してデータセンターに接続されます。



170_OpenShift_0621

プロバイダーネットワークにインストールされている OpenShift Container Platform クラスターは、テナントネットワークまたは Floating IP アドレスを必要としません。インストーラーは、インストール中にこれらのリソースを作成しません。

プロバイダーネットワークタイプの例には、フラット (タグなし) および VLAN (802.1Q タグ付き) が含まれます。



注記

クラスターは、ネットワークタイプが許可する限り多くのプロバイダーネットワーク接続をサポートできます。たとえば、VLAN ネットワークは、通常最大 4096 の接続をサポートします。

プロバイダーネットワークおよびテナントネットワークの詳細は、[RHOSP のドキュメント](#) を参照してください。

19.4.11.8.1. クラスターのインストールにおける RHOSP プロバイダーネットワーク要件

OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のデプロイメントおよびプロバイダーネットワークは、さまざまな条件を満たす必要があります。

- [RHOSP ネットワークサービス \(Neutron\)](#) が有効化され、RHOSP ネットワーク API 経由でアクセス可能であること。
- RHOSP ネットワークサービスでは、[ポートセキュリティーと許可するアドレスペアの機能拡張が有効化](#) されていること。
- プロバイダーネットワークは他のテナントと共有できます。

ヒント

`--share` フラグを指定して `openstack network create` コマンドを使用して、共有できるネットワークを作成します。

- クラスターのインストールに使用する RHOSP プロジェクトは、プロバイダーネットワークと適切なサブネットを所有する必要があります。

ヒント

`openshift` という名前のプロジェクトのネットワークを作成するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ openstack network create --project openshift
```

`openshift` という名前のプロジェクトのサブネットを作成するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ openstack subnet create --project openshift
```

RHOSP でのネットワークの作成に関する詳細は、[プロバイダーネットワークに関するドキュメント](#) を参照してください。

クラスターが `admin` ユーザーによって所有されている場合、そのユーザーとしてインストーラーを実行してネットワーク上でポートを作成する必要があります。



重要

プロバイダーネットワークは、クラスターの作成に使用される RHOSP プロジェクトによって所有されている必要があります。所有されていない場合は、RHOSP Compute サービス (Nova) はそのネットワークからポートを要求できません。

- プロバイダーネットワークが、デフォルトで `169.254.169.254` である RHOSP メタデータサービスの IP アドレスに到達できることを確認します。

RHOSP SDN とネットワークサービス設定によっては、サブネットを作成する際に、ルートを提供しなければならない場合があります。以下に例を示します。

```
$ openstack subnet create --dhcp --host-route
destination=169.254.169.254/32,gateway=192.0.2.2 ...
```

- オプション: ネットワークのセキュリティーを保護するには、単一のプロジェクトへのネットワークアクセスを制限する [ロールベースのアクセス制御 \(RBAC\)](#) ルールを作成します。

19.4.11.8.2. プロバイダーネットワークにプライマリインターフェイスを持つクラスターのデプロイ

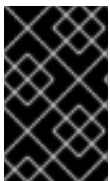
Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) プロバイダーネットワーク上にプライマリネットワークインターフェイスを持つ OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。

前提条件

- クラスターのインストールにおける RHOSP プロバイダーネットワーク要件に記載されているとおりに、お使いの Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のデプロイメントが設定されています。

手順

1. テキストエディターで **install-config.yaml** ファイルを開きます。
2. **platform.openstack.apiVIP** プロパティの値を API VIP の IP アドレスに設定します。
3. **platform.openstack.ingressVIP** プロパティの値を Ingress VIP の IP アドレスに設定します。
4. **platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をプロバイダーネットワークサブネットの UUID に設定します。
5. **networking.machineNetwork.cidr** プロパティの値をプロバイダーネットワークサブネットの CIDR ブロックに設定します。



重要

platform.openstack.apiVIP プロパティおよび **platform.openstack.ingressVIP** プロパティはいずれも、**networking.machineNetwork.cidr** ブロックから割り当てられていない IP アドレスである必要があります。

RHOSP プロバイダーネットワークに依存するクラスターのインストール設定ファイルのセクション

```
...
platform:
  openstack:
    apiVIP: 192.0.2.13
    ingressVIP: 192.0.2.23
    machinesSubnet: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf
    # ...
  networking:
    machineNetwork:
      - cidr: 192.0.2.0/24
```



警告

プライマリーネットワークインターフェイスにプロバイダーネットワークを使用している間は、**platform.openstack.externalNetwork** パラメーターまたは **platform.openstack.externalDNS** パラメーターを設定することはできません。

クラスターをデプロイする際に、インストーラーは **install-config.yaml** ファイルを使用してプロバイダーネットワークにクラスターをデプロイします。

ヒント

プロバイダーネットワークを含むネットワークを **platform.openstack.additionalNetworkIDs** リストに追加できます。

クラスターのデプロイ後に、Pod を追加のネットワークに接続することができます。詳細は、[複数ネットワークについて](#) を参照してください。

19.4.11.9. Kuryr ポートプール

Kuryr ポートプールでは、Pod 作成のスタンバイ状態の多数のポートを維持します。

ポートをスタンバイ状態に維持すると、Pod の作成時間が必要最小限に抑えることができます。ポートプールを使用しない場合には、Kuryr は Pod が作成または削除されるたびにポートの作成または削除を明示的に要求する必要があります。

Kuryr が使用する Neutron ポートは、namespace に関連付けられるサブネットに作成されます。これらの Pod ポートは、OpenShift Container Platform クラスターノードのプライマリーポートにサブポートとして追加されます。

Kuryr は namespace をそれぞれ、別のサブネットに保存するため、namespace-worker ペアごとに別個のポートプールが維持されます。

クラスターをインストールする前に、**cluster-network-03-config.yml** マニフェストファイルに以下のパラメーターを設定して、ポートプールの動作を設定できます。

- **enablePortPoolsPrepopulation** パラメーターは、プールの事前入力を制御します。これにより、Pod 専用ネットワークを使用するように設定された最初の Pod が namespace に作成されたときに、Kuryr が Neutron ポートをプールに追加します。デフォルト値は **false** です。
- **poolMinPorts** パラメーターは、プールに保持する空きポートの最小数です。デフォルト値は **1** です。
- **poolMaxPorts** パラメーターは、プールに保持する空きポートの最大数です。値が **0** の場合は、上限が無効になります。これはデフォルト設定です。
OpenStack ポートのクォータが低い場合や、Pod ネットワークで IP アドレスの数が限定されている場合には、このオプションを設定して、不要なポートが削除されるようにします。
- **poolBatchPorts** パラメーターは、一度に作成可能な Neutron ポートの最大数を定義します。デフォルト値は **3** です。

19.4.11.10. インストール時の Kuryr ポートプールの調整

インストール時に、Pod 作成の速度や効率性を制御するために Kuryr で Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) Neutron ポートを管理する方法を設定できます。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成して変更しておく。

手順

1. コマンドラインからマニフェストファイルを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前のファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ touch <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

ファイルの作成後は、以下のようにいくつかのネットワーク設定ファイルが **manifests/** ディレクトリーに置かれます。

```
$ ls <installation_directory>/manifests/cluster-network-*
```

出力例

```
cluster-network-01-crd.yml
cluster-network-02-config.yml
cluster-network-03-config.yml
```

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、必要な Cluster Network Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

```
$ oc edit networks.operator.openshift.io cluster
```

4. 要件に合わせて設定を編集します。以下のファイルをサンプルとして紹介しています。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  serviceNetwork:
```

```
- 172.30.0.0/16
defaultNetwork:
  type: Kuryr
  kuryrConfig:
    enablePortPoolsPrepopulation: false ❶
    poolMinPorts: 1 ❷
    poolBatchPorts: 3 ❸
    poolMaxPorts: 5 ❹
    openstackServiceNetwork: 172.30.0.0/15 ❺
```

- ❶ **enablePortPoolsPrepopulation** を **true** に設定すると、Pod のネットワーク上の最初の Pod が namespace に作成されたときに、Kuryr が新しい Neutron ポートを作成するようになります。この設定により、Neutron ポートのクォータが引き上げられますが、Pod の起動に必要な時間を短縮できます。デフォルト値は **false** です。
- ❷ Kuryr は、対象のプール内にある空きポートの数が **poolMinPorts** の値よりも少ない場合には、プールに新規ポートを作成します。デフォルト値は **1** です。
- ❸ **poolBatchPorts** は、空きポートの数が **poolMinPorts** の値よりも少ない場合に作成される新規ポートの数を制御します。デフォルト値は **3** です。
- ❹ プール内の空きポートの数が **poolMaxPorts** の値よりも多い場合に、Kuryr はその値と同じ数になるまでポートを削除します。この値を **0** に設定すると、この上限は無効になり、プールが縮小できないようにします。デフォルト値は **0** です。
- ❺ **openStackServiceNetwork** パラメーターは、RHOSP Octavia の LoadBalancer に割り当てられるネットワークの CIDR 範囲を定義します。

このパラメーターを Amphora ドライバーと併用する場合には、Octavia は、ロードバランサーごとに、このネットワークから IP アドレスを 2 つ (OpenShift 用に 1 つ、VRRP 接続用に 1 つ) 取得します。これらの IP アドレスは OpenShift Container Platform と Neutron でそれぞれ管理されるため、異なるプールから取得する必要があります。したがって、**openStackServiceNetwork serviceNetwork** の値の 2 倍になる必要があり、**serviceNetwork** の値は、**openStackServiceNetwork** で定義された範囲と完全に重複する必要があります。

CNO は、このパラメーターの定義範囲から取得した VRRP IP アドレスが **serviceNetwork** パラメーターの定義範囲と重複しないことを検証します。

このパラメーターが設定されていない場合には、CNO は **serviceNetwork** の拡張値を使用します。この値は、プリフィックスのサイズを 1 つずつ減らして決定します。

5. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
6. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスタの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

19.4.12. クラスタードノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの **~/.ssh/authorized_keys** リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。**/openshift-install gather** コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

19.4.13. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

19.4.13.1. floating IP アドレスを使用したアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API およびクラスターアプリケーションへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

- API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```

注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタドメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスタにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタドメイン名により、クラスタの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリーを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

- FIP を、以下のパラメーターの値として `install-config.yaml` ファイルに追加します。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

これらの値を使用する場合には、`install-config.yaml` ファイルの `platform.openstack.externalNetwork` パラメーターの値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスタ外で利用できる状態にすることができます。

19.4.13.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`install-config.yaml` ファイルで以下のパラメーターを定義しないでください。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

外部ネットワークを提供できない場合は、`platform.openstack.externalNetwork` を空白のままにすることもできます。`platform.openstack.externalNetwork` の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。外部接続を独自に設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムからインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストールが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。



注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、`/etc/hosts` ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

19.4.14. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの `create cluster` コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



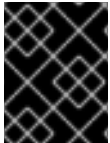
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/openshift_install.log** にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

19.4.15. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

19.4.16. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

19.4.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

19.4.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。

- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[ノードポートを使用して Ingress クラスタトラフィックを設定](#) します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

19.5. 独自のインフラストラクチャーを使用した OPENSTACK へのクラスタのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーで実行される Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にクラスタをインストールできます。

独自のインフラストラクチャーを使用することで、クラスタを既存のインフラストラクチャーおよび変更と統合できます。このプロセスでは、インストーラーでプロビジョニングされるインストールの場合よりも多くの手作業が必要になります。Nova サーバー、Neutron ポート、セキュリティーグループなどのすべての RHOSP リソースを作成する必要があります。ただし、Red Hat では、デプロイメントプロセスを支援する Ansible Playbook を提供しています。

19.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [OpenShift クラスタでサポートされるプラットフォーム](#) セクションを使用して、OpenShift Container Platform 4.11 が RHOSP バージョンと互換性があることを確認している。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- OpenShift Container Platform のインストール先に RHOSP アカウントがある。
- クラスタのスケーリング、コントロールプレーンのサイジング、および etcd のパフォーマンスおよびスケーラビリティについての理解がある。詳細は、[推奨されるホストの実践方法](#) を参照してください。
- インストールプログラムを実行するマシンには、以下が含まれる。
 - インストールプロセス時に作成したファイルを保持できる単一ディレクトリー
 - Python 3

19.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスタをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスタにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラス

ターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

19.5.3. OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするリソースのガイドライン

OpenShift Container Platform のインストールをサポートするために、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クォータは以下の要件を満たす必要があります。

表19.13 RHOSP のデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

| リソース | 値 |
|------------------|-----------------------------------|
| Floating IP アドレス | 3 |
| ポート | 15 |
| ルーター | 1 |
| サブネット | 1 |
| RAM | 88 GB |
| vCPU | 22 |
| ボリュームストレージ | 275 GB |
| インスタンス | 7 |
| セキュリティーグループ | 3 |
| セキュリティーグループルール | 60 |
| サーバーグループ | 2 - 各マシンプールの追加のアベイラビリティゾーンごとに1つ追加 |

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



注記

デフォルトで、セキュリティーグループおよびセキュリティーグループルールのクォータは低く設定される可能性があります。問題が生じた場合には、管理者として **openstack quota set --secgroups 3 --secgroup-rules 60 <project>** を実行して値を増やします。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューターマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

19.5.3.1. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリーと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.5.3.2. コンピューターマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリーと 2 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

ヒント

コンピューターマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

19.5.3.3. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.5.4. Playbook 依存関係のダウンロード

ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーでのインストールプロセスを単純化する Ansible Playbook には、複数の Python モジュールが必要です。インストーラーを実行するマシンで、モジュールのリポジトリを追加し、それらをダウンロードします。



注記

この手順では、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 を使用していることを前提としています。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。

手順

1. コマンドラインで、リポジトリを追加します。

- a. Red Hat Subscription Manager に登録します。

```
$ sudo subscription-manager register # If not done already
```

- b. 最新のサブスクリプションデータをプルします。

```
$ sudo subscription-manager attach --pool=$YOUR_POOLID # If not done already
```

- c. 現在のリポジトリを無効にします。

```
$ sudo subscription-manager repos --disable=* # If not done already
```

- d. 必要なリポジトリを追加します。

```
$ sudo subscription-manager repos \
  --enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms \
  --enable=openstack-16-tools-for-rhel-8-x86_64-rpms \
  --enable=ansible-2.9-for-rhel-8-x86_64-rpms \
  --enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms
```

2. モジュールをインストールします。

```
$ sudo yum install python3-openstackclient ansible python3-openstacksdk python3-netaddr
```

3. **python** コマンドが **python3** を参照していることを確認します。

```
$ sudo alternatives --set python /usr/bin/python3
```

19.5.5. インストール **Playbook** のダウンロード

OpenShift Container Platform を独自の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インフラストラクチャーにインストールするために使用できる Ansible Playbook をダウンロードします。

前提条件

- curl コマンドラインツールがマシンで利用できる。

手順

- Playbook を作業ディレクトリーにダウンロードするには、コマンドラインから以下のスクリプトを実行します。

```
$ xargs -n 1 curl -O <<< '  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-  
4.11/upi/openstack/bootstrap.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-  
4.11/upi/openstack/common.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-  
4.11/upi/openstack/compute-nodes.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openstack/control-  
plane.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-  
4.11/upi/openstack/inventory.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-  
4.11/upi/openstack/network.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-  
4.11/upi/openstack/security-groups.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openstack/down-  
bootstrap.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openstack/down-  
compute-nodes.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openstack/down-  
control-plane.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openstack/down-  
load-balancers.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openstack/down-  
network.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openstack/down-  
security-groups.yaml  
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openstack/down-  
containers.yaml'
```

Playbook はマシンにダウンロードされます。

**重要**

インストールプロセス時に、Playbook を変更してデプロイメントを設定できます。

クラスターの有効期間中に、すべての Playbook を保持します。OpenShift Container Platform クラスターを RHOSP から削除するには Playbook が必要です。

**重要**

bootstrap.yaml、**compute-nodes.yaml**、**control-plane.yaml**、**network.yaml**、および **security-groups.yaml** ファイルに加えた編集内容は、**down-**の接頭辞が付けられた対応する Playbook に一致している必要があります。たとえば、**bootstrap.yaml** ファイルへの編集は、**down-bootstrap.yaml** ファイルにも反映される必要があります。両方のファイルを編集しない場合、サポートされるクラスターの削除プロセスは失敗します。

19.5.6. インストールプログラムの取得

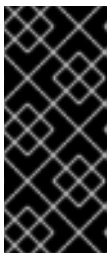
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

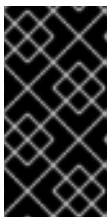
- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。

**重要**

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

**重要**

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

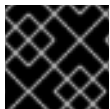
5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

19.5.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

19.5.8. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの作成

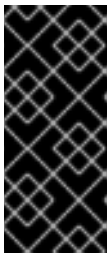
OpenShift Container Platform インストールプログラムでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クラスターに存在する必要があります。最新の RHCOS イメージを取得した後、RHOSP CLI を使用してこれをアップロードします。

前提条件

- RHOSP CLI がインストールされています。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品ダウンロードページ](#) にログインします。
2. バージョン の下で、Red Hat Enterprise Linux (RHEL)8 用の OpenShift Container Platform 4.11 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - OpenStack Image (QCOW)をダウンロードします。
4. イメージをデプロイメントします。



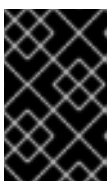
注記

クラスターが使用する前に RHOSP イメージを圧縮解除する必要があります。ダウンロードしたファイルの名前に、**.gz** または **.tgz** などの圧縮拡張子が含まれていない場合があります。ファイルを圧縮するか、どのように圧縮するかを確認するには、コマンドラインで以下を入力します。

```
$ file <name_of_downloaded_file>
```

5. ダウンロードしたイメージから、RHOSP CLI を使用して **rhcos** という名前のイメージをクラスターに作成します。

```
$ openstack image create --container-format=bare --disk-format=qcow2 --file rhcos-
${RHCOS_VERSION}-openstack.qcow2 rhcos
```



重要

RHOSP 環境によっては、**.raw** または **.qcow2 形式** のいずれかでイメージをアップロードできる場合があります。Ceph を使用する場合は、**.raw** 形式を使用する必要があります。



警告

インストールプログラムが同じ名前を持つ複数のイメージを見つける場合、それらのイメージのいずれかがランダムに選択されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。

RHOSP にイメージをアップロードした後は、インストールプログラムでイメージを利用できます。

19.5.9. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストールプロセスでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。このプロセスを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- [OpenStack のネットワークサービスを、DHCP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定します。](#)

手順

1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
```

出力例

```
+-----+-----+-----+
| ID                | Name          | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External    |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワークリストに表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、[デフォルトの Floating IP ネットワークの作成](#) および [デフォルトのプロバイダーネットワークの作成](#) を参照してください。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、[Neutron trunk port](#) を参照してください。

19.5.10. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

19.5.10.1. floating IP アドレスを使用したアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API、クラスターアプリケーション、およびブートストラッププロセスへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"  
<external_network>
```

2. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"  
<external_network>
```

3. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、ブートストラップ FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "bootstrap machine" <external_network>
```

4. API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>  
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```



注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタードメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスターにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタードメイン名により、クラスターの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリーを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

5. FIP を以下の変数の値として `inventory.yaml` ファイルに追加します。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`
- `os_ingress_fip`

これらの値を使用する場合には、`inventory.yaml` ファイルの `os_external_network` 変数の値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスター外で利用できる状態にすることができます。

19.5.10.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`inventory.yaml` ファイルで、以下の変数を定義しないでください。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`

- **os_ingress_fip**

外部ネットワークを提供できない場合は、**os_external_network** を空白のままにすることもできます。**os_external_network** の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。インストールプロセスで、ネットワークリソースを作成する際に、独自の外部接続を設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムから **wait-for** コマンドでインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストーラーが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。

注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、**/etc/hosts** ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

19.5.11. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**clouds.yaml** というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. **clouds.yaml** ファイルを作成します。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに **clouds.yaml** ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の [別のファイル](#) に保持できます。OpenShift Container Platform はアプリケーション認証情報をサポートしません。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: <username>
```

```

password: <password>
user_domain_name: Default
project_domain_name: Default
dev-env:
region_name: RegionOne
auth:
username: <username>
password: <password>
project_name: 'devonly'
auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'

```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。
 - a. 認証局ファイルをマシンにコピーします。
 - b. **cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```

clouds:
  shiftstack:
    ...
  cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"

```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: **~/config/openstack/clouds.yaml**)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: **/etc/openstack/clouds.yaml**)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

19.5.12. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



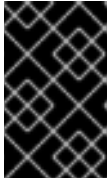
注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
- iii. クラスターのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
- iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
- v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。
- vi. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスター名も含まれます。
- vii. クラスターの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
- viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. `install-config.yaml` ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



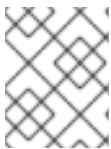
重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

これで、指定したディレクトリーに **install-config.yaml** ファイルが作成されます。

19.5.13. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

19.5.13.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.14 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

19.5.13.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表19.15 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |


| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

19.5.13.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.16 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 360px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px; border: 1px solid gray;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

19.5.13.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表19.17 追加の RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|-------------------------------|
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>platform.openstack.cloud</code> | clouds.yaml ファイルのクラウドリストにある使用する RHOSP クラウドの名前。 | 文字列 (例: MyCloud)。 |
| <code>platform.openstack.externalNetwork</code> | インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。 | 文字列 (例: external)。 |
| <code>platform.openstack.computeFlavor</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを platform.openstack.defaultMachinePlatform プロパティで type キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。 | 文字列 (例: m1.xlarge)。 |

19.5.13.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.18 オプションの RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code> | コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。 |
| <code>compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code> | コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。 |
| <code>compute.platform.openstack.zones</code> | <p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p> | 文字列のリスト(例: ["zone-1", "zone-2"])。 |
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.zones</code> | コンピュータマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。このパラメーターに値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。 | 文字列のリスト (例: ["zone-1", "zone-2"])。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>compute.platform.openstack.serverGroupPolicy</code> | <p>プール内のコンピュータマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、 soft-affinity 。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code> | コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code> | コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>controlPlane.platfom.openstack.zones</code> | <p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p> | 文字列のリスト(例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |
| <code>controlPlane.platfom.openstack.rootVolume.zones</code> | <p>コントロールプレーンマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。この値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。</p> | 文字列のリスト (例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |
| <code>controlPlane.platfom.openstack.serverGroupPolicy</code> | <p>プール内のコントロールプレーンマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、 soft-affinity 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| platform.openstack.clusterOSImage | <p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p> | <p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p> |
| platform.openstack.clusterOSImageProperties | <p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p> | <p>キーと値の文字列のペアのリスト。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre> |
| platform.openstack.defaultMachinePlatform | <p>デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。</p> | <pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| platform.openstack.ingressFloatingIP | Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform.openstack.apiFloatingIP | API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform.openstack.externalDNS | クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。 | 文字列としての IP アドレスのリスト。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"] |
| platform.openstack.machinesSubnet | <p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p> | 文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。 |

19.5.13.6. RHOSP デプロイメントでのカスタムサブネット

オプションで、選択する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サブネットにクラスターをデプロイすることができます。サブネットの GUID は、**install-config.yaml** ファイルの **platform.openstack.machinesSubnet** の値として渡されます。

このサブネットはクラスターのプライマリーサブネットとして使用されます。デフォルトで、ノードおよびポートはこの上に作成されます。 **platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をサブ

ネットの UUID に設定すると、異なる RHOSP サブネットにノードおよびポートを作成することができます。

カスタムサブネットを使用して OpenShift Container Platform インストーラーを実行する前に、設定が以下の要件を満たしていることを確認してください。

- **platform.openstack.machinesSubnet** で使用されるサブネットで DHCP が有効にされている。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の CIDR は **networking.machineNetwork** の CIDR に一致する。
- インストールプログラムのユーザーには、固定 IP アドレスを持つポートなど、このネットワークでポートを作成するパーミッションがある。

カスタムサブネットを使用するクラスターには、以下の制限があります。

- Floating IP アドレスを使用するクラスターをインストールする予定の場合には、**platform.openstack.machinesSubnet** サブネットを **externalNetwork** ネットワークに接続されているルーターに接続する必要があります。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の値が **install-config.yaml** ファイルに設定されている場合、インストールプログラムは RHOSP マシンのプライベートネットワークまたはサブネットを作成しません。
- **platform.openstack.externalDNS** プロパティは、カスタムサブネットと同時に使用することはできません。カスタムサブネットを使用するクラスターに DNS を追加するには、RHOSP ネットワークで DNS を設定します。



注記

デフォルトでは、API VIP は `x.x.x.5` を取得し、Ingress VIP はネットワークの CIDR ブロックから `x.x.x.7` を取得します。これらのデフォルト値を上書きするには、DHCP 割り当てプール外の **platform.openstack.apiVIP** および **platform.openstack.ingressVIP** の値を設定します。

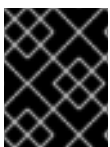


重要

ネットワークの CIDR 範囲は、クラスターのインストール後に調整できません。Red Hat は、namespace ごとに作成される Pod の数を慎重に検討する必要があるため、クラスターのインストール時に範囲を決定するための直接的なガイダンスを提供していません。

19.5.13.7. RHOSP のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

このサンプル `install-config.yaml` は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得する必要があります。

```
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
- name: worker
  platform:
    openstack:
      type: m1.large
      replicas: 3
metadata:
  name: example
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
platform:
  openstack:
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    apiFloatingIP: 128.0.0.1
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA...
```

19.5.13.8. マシンのカスタムサブネットの設定

インストールプログラムがデフォルトで使用する IP 範囲は、OpenShift Container Platform のインストール時に作成する Neutron サブネットと一致しない可能性があります。必要な場合は、インストール設定ファイルを編集して、新規マシンの CIDR 値を更新します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
```



```
data = yaml.safe_load(open(path));
data["networking"]["machineNetwork"] = [{"cidr": "192.168.0.0/18"}]; ❶
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

❶ 必要な Neutron サブネットに一致する値 (例: **192.0.2.0/24**) を挿入します。

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**networking.machineCIDR** の値を必要な Neutron サブネットに一致する値に設定します。

19.5.13.9. コンピュートマシンプールを空にする

独自のインフラストラクチャーを使用するインストールを実行するには、インストール設定ファイルのコンピュートマシンの数をゼロに設定します。その後、これらのマシンを手動で作成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["compute"][0]["replicas"] = 0;
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

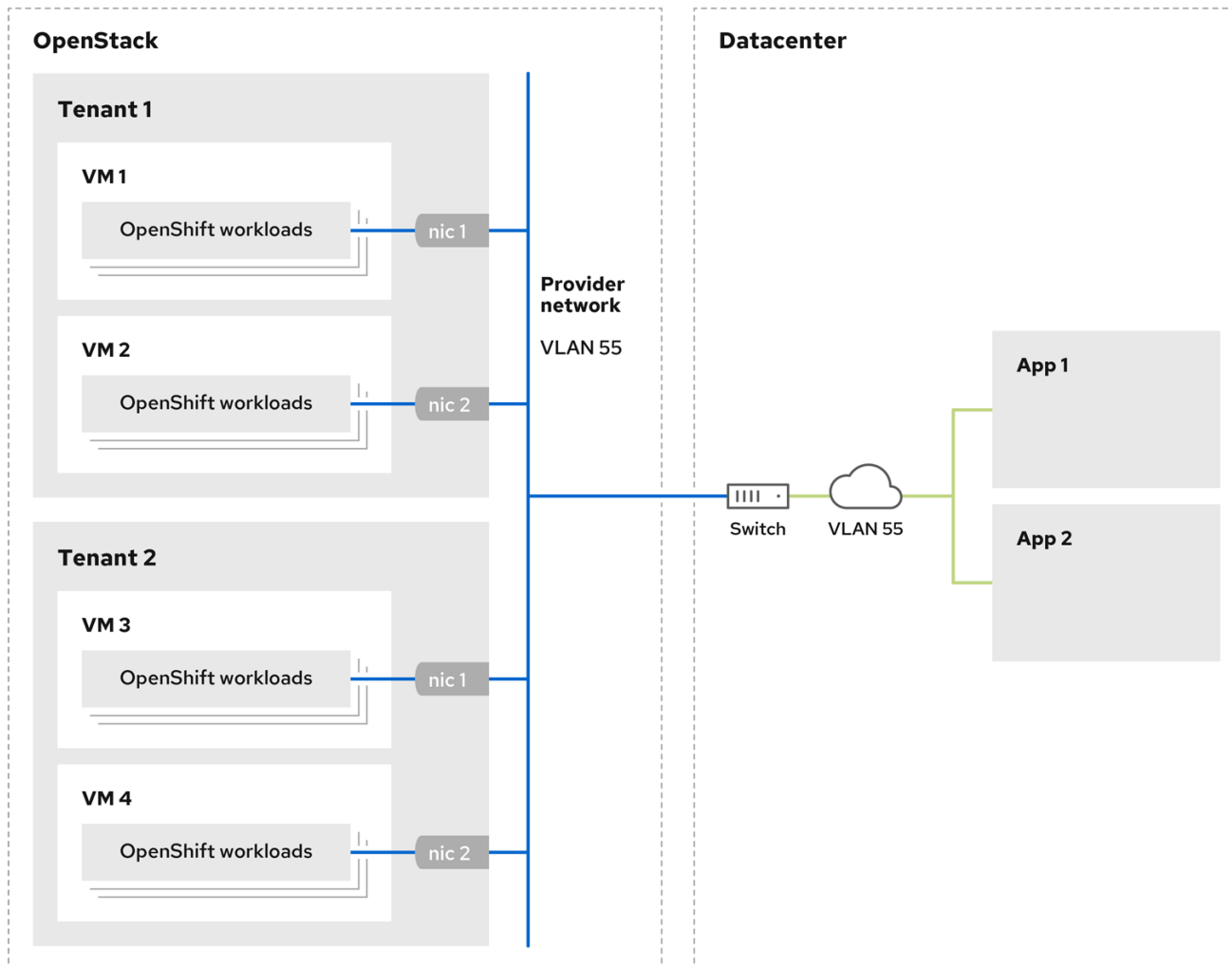
- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**compute.<first entry>.replicas** の値を **0** に設定します。

19.5.13.10. RHOSP プロバイダーネットワーク上のクラスターデプロイメント

プロバイダーネットワーク上のプライマリーネットワークインターフェイスを使用して、OpenShift Container Platform クラスターを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にデプロイできます。プロバイダーネットワークは一般的に、インターネットへの到達に使用可能なパブリックネットワークに、プロジェクトが直接アクセスできるように使用します。ネットワーク作成プロセスの一環として、プロバイダーネットワークをプロジェクト間で共有することもできます。

RHOSP プロバイダーネットワークは、データセンター内の既存の物理ネットワークに直接マップします。RHOSP 管理者はこれらを作成する必要があります。

以下の例では、OpenShift Container Platform ワークロードはプロバイダーネットワークを使用してデータセンターに接続されます。



170_OpenShift_0621

プロバイダーネットワークにインストールされている OpenShift Container Platform クラスターは、テナントネットワークまたは Floating IP アドレスを必要としません。インストーラーは、インストール中にこれらのリソースを作成しません。

プロバイダーネットワークタイプの例には、フラット (タグなし) および VLAN (802.1Q タグ付き) が含まれます。



注記

クラスターは、ネットワークタイプが許可する限り多くのプロバイダーネットワーク接続をサポートできます。たとえば、VLAN ネットワークは、通常最大 4096 の接続をサポートします。

プロバイダーネットワークおよびテナントネットワークの詳細は、[RHOSP のドキュメント](#) を参照してください。

19.5.13.10.1. クラスターのインストールにおける RHOSP プロバイダーネットワーク要件

OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のデプロイメントおよびプロバイダーネットワークは、さまざまな条件を満たす必要があります。

- RHOSP ネットワークサービス (Neutron) が有効化され、RHOSP ネットワーク API 経由でアクセス可能であること。
- RHOSP ネットワークサービスでは、[ポートセキュリティーと許可するアドレスペアの機能拡張が有効化](#)されていること。
- プロバイダーネットワークは他のテナントと共有できます。

ヒント

`--share` フラグを指定して `openstack network create` コマンドを使用して、共有できるネットワークを作成します。

- クラスターのインストールに使用する RHOSP プロジェクトは、プロバイダーネットワークと適切なサブネットを所有する必要があります。

ヒント

`openshift` という名前のプロジェクトのネットワークを作成するには、以下のコマンドを入力します。

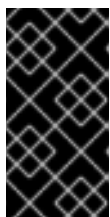
```
$ openstack network create --project openshift
```

`openshift` という名前のプロジェクトのサブネットを作成するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ openstack subnet create --project openshift
```

RHOSP でのネットワークの作成に関する詳細は、[プロバイダーネットワークに関するドキュメント](#) を参照してください。

クラスターが `admin` ユーザーによって所有されている場合、そのユーザーとしてインストーラーを実行してネットワーク上でポートを作成する必要があります。



重要

プロバイダーネットワークは、クラスターの作成に使用される RHOSP プロジェクトによって所有されている必要があります。所有されていない場合は、RHOSP Compute サービス (Nova) はそのネットワークからポートを要求できません。

- プロバイダーネットワークが、デフォルトで `169.254.169.254` である RHOSP メタデータサービスの IP アドレスに到達できることを確認します。
RHOSP SDN とネットワークサービス設定によっては、サブネットを作成する際に、ルートを提供しなければならない場合があります。以下に例を示します。

```
$ openstack subnet create --dhcp --host-route  
destination=169.254.169.254/32,gateway=192.0.2.2 ...
```

- オプション: ネットワークのセキュリティーを保護するには、単一のプロジェクトへのネットワークアクセスを制限する [ロールベースのアクセス制御 \(RBAC\)](#) ルールを作成します。

19.5.13.10.2. プロバイダーネットワークにプライマリーインターフェイスを持つクラスターのデプロイ

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) プロバイダーネットワーク上にプライマリーネットワークインターフェイスを持つ OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。

前提条件

- クラスターのインストールにおける RHOSP プロバイダーネットワーク要件に記載されているとおりに、お使いの Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のデプロイメントが設定されています。

手順

1. テキストエディターで **install-config.yaml** ファイルを開きます。
2. **platform.openstack.apiVIP** プロパティの値を API VIP の IP アドレスに設定します。
3. **platform.openstack.ingressVIP** プロパティの値を Ingress VIP の IP アドレスに設定します。
4. **platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をプロバイダーネットワークサブネットの UUID に設定します。
5. **networking.machineNetwork.cidr** プロパティの値をプロバイダーネットワークサブネットの CIDR ブロックに設定します。



重要

platform.openstack.apiVIP プロパティおよび **platform.openstack.ingressVIP** プロパティはいずれも、**networking.machineNetwork.cidr** ブロックから割り当てられていない IP アドレスである必要があります。

RHOSP プロバイダーネットワークに依存するクラスターのインストール設定ファイルのセクション

```
...
platform:
  openstack:
    apiVIP: 192.0.2.13
    ingressVIP: 192.0.2.23
    machinesSubnet: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf
    # ...
networking:
  machineNetwork:
    - cidr: 192.0.2.0/24
```



警告

プライマリーネットワークインターフェイスにプロバイダーネットワークを使用している間は、**platform.openstack.externalNetwork** パラメーターまたは **platform.openstack.externalDNS** パラメーターを設定することはできません。

クラスターをデプロイする際に、インストーラーは **install-config.yaml** ファイルを使用してプロバイダーネットワークにクラスターをデプロイします。

ヒント

プロバイダーネットワークを含むネットワークを **platform.openstack.additionalNetworkIDs** リストに追加できます。

クラスターのデプロイ後に、Pod を追加のネットワークに接続することができます。詳細は、[複数ネットワークについて](#) を参照してください。

19.5.14. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。

重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューターマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピューターマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。
3. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きません。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
 4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューターノード用に作成されます。**kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが **./<installation_directory>/auth** ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

5. メタデータファイルの **infracD** キーを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export INFRA_ID=$(jq -r .infraID metadata.json)
```

ヒント

metadata.json から **infraID** キーを抽出し、作成するすべての RHOSP リソースの接頭辞として使用します。これを実行することで、同じプロジェクトで複数のデプロイメントを実行する際に名前の競合が発生しないようにします。

19.5.15. ブートストラップ Ignition ファイルの準備

OpenShift Container Platform インストールプロセスは、ブートストラップ Ignition 設定ファイルから作成されるブートストラップマシンに依存します。

ファイルを編集し、アップロードします。次に、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) がプライマリファイルをダウンロードする際に使用するセカンダリーブートストラップ Ignition 設定ファイルを作成します。

前提条件

- インストーラープログラムが生成するブートストラップ Ignition ファイル **bootstrap.ign** があります。
- インストーラーのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。
- HTTP(S) でアクセス可能な方法でブートストラップ Ignition ファイルを保存できます。
 - 記載された手順では RHOSP イメージサービス (Glance) を使用しますが、RHOSP ストレージサービス (Swift)、Amazon S3、内部 HTTP サーバー、またはアドホックの Nova サーバーを使用することもできます。

手順

1. 以下の Python スクリプトを実行します。スクリプトはブートストラップ Ignition ファイルを変更して、ホスト名および利用可能な場合は、実行時の CA 証明書ファイルを設定します。

```
import base64
import json
import os

with open('bootstrap.ign', 'r') as f:
    ignition = json.load(f)

files = ignition['storage'].get('files', [])

infra_id = os.environ.get('INFRA_ID', 'openshift').encode()
hostname_b64 = base64.standard_b64encode(infra_id + b'-bootstrap\n').decode().strip()
files.append(
    {
        'path': '/etc/hostname',
        'mode': 420,
        'contents': {
```

```

        'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + hostname_b64
    }
})

ca_cert_path = os.environ.get('OS_CACERT', "")
if ca_cert_path:
    with open(ca_cert_path, 'r') as f:
        ca_cert = f.read().encode()
        ca_cert_b64 = base64.standard_b64encode(ca_cert).decode().strip()

files.append(
    {
        'path': '/opt/openshift/tls/cloud-ca-cert.pem',
        'mode': 420,
        'contents': {
            'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + ca_cert_b64
        }
    }
)

ignition['storage']['files'] = files;

with open('bootstrap.ign', 'w') as f:
    json.dump(ignition, f)

```

2. RHOSP CLI を使用して、ブートストラップ Ignition ファイルを使用するイメージを作成します。

```
$ openstack image create --disk-format=raw --container-format=bare --file bootstrap.ign
<image_name>
```

3. イメージの詳細を取得します。

```
$ openstack image show <image_name>
```

file 値をメモします。これは **v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。



注記

作成したイメージがアクティブであることを確認します。

4. イメージサービスのパブリックアドレスを取得します。

```
$ openstack catalog show image
```

5. パブリックアドレスとイメージ **file** 値を組み合わせ、結果を保存場所として保存します。この場所は、**<image_service_public_URL>/v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。
6. 認証トークンを生成し、トークン ID を保存します。

```
$ openstack token issue -c id -f value
```

7. **\$INFRA_ID-bootstrap-ignition.json** というファイルに以下のコンテンツを挿入し、独自の値に一致するようにプレースホルダーを編集します。


```

{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [{
        "source": "<storage_url>", ❶
        "httpHeaders": [{
          "name": "X-Auth-Token", ❷
          "value": "<token_ID>" ❸
        }]
      }]
    },
    "security": {
      "tls": {
        "certificateAuthorities": [{
          "source": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,<base64_encoded_certificate>" ❹
        }]
      }
    },
    "version": "3.2.0"
  }
}

```

- ❶ **ignition.config.append.source** の値をブートストラップ Ignition ファイルのストレージ URL に置き換えます。
- ❷ **httpHeaders** の **name** を **"X-Auth-Token"** に設定します。
- ❸ **httpHeaders** の **value** をトークンの ID に設定します。
- ❹ ブートストラップ Ignition ファイルサーバーが自己署名証明書を使用する場合は、base64 でエンコードされた証明書を含めます。

8. セカンダリー Ignition 設定ファイルを保存します。

ブートストラップ Ignition データはインストール時に RHOSP に渡されます。



警告

ブートストラップ Ignition ファイルには、**clouds.yaml** 認証情報などの機密情報が含まれます。これを安全な場所に保存し、インストールプロセスの完了後に削除します。

19.5.16. RHOSP でのコントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成

独自のインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールするには、コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルが必要です。複数の設定ファイルを作成する必要があります。



注記

ブートストラップ Ignition 設定と同様に、各コントロールプレーンマシンのホスト名を明示的に定義する必要があります。

前提条件

- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (`$INFRA_ID`) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。

手順

- コマンドラインで、以下の Python スクリプトを実行します。

```
$ for index in $(seq 0 2); do
  MASTER_HOSTNAME="$INFRA_ID-master-$index\n"
  python -c "import base64, json, sys;
  ignition = json.load(sys.stdin);
  storage = ignition.get('storage', {});
  files = storage.get('files', []);
  files.append({'path': '/etc/hostname', 'mode': 420, 'contents': {'source':
  'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' +
  base64.standard_b64encode(b'$MASTER_HOSTNAME').decode().strip(), 'verification': {}},
  'filesystem': 'root'});
  storage['files'] = files;
  ignition['storage'] = storage
  json.dump(ignition, sys.stdout) <master.ign >"$INFRA_ID-master-$index-ignition.json"
done
```

以下の3つのコントロールプレーン Ignition ファイルが作成されます。<INFRA_ID>-master-0-ignition.json、<INFRA_ID>-master-1-ignition.json、および <INFRA_ID>-master-2-ignition.json。

19.5.17. RHOSP でのネットワークリソースの作成

独自のインフラストラクチャーを使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インストールの OpenShift Container Platform に必要なネットワークリソースを作成します。時間を節約するには、セキュリティグループ、ネットワーク、サブネット、ルーター、およびポートを生成する指定された Ansible Playbook を実行します。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。
- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。

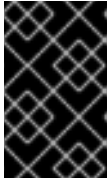
手順

1. オプション: 外部ネットワークの値を `inventory.yaml` Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の外部ネットワーク値の例

```
...
# The public network providing connectivity to the cluster. If not
# provided, the cluster external connectivity must be provided in another
# way.

# Required for os_api_fip, os_ingress_fip, os_bootstrap_fip.
os_external_network: 'external'
...
```



重要

inventory.yaml ファイルの **os_external_network** の値を指定しなかった場合は、仮想マシンが Glance および外部接続にアクセスできるようにする必要があります。

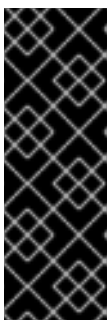
- オプション: 外部ネットワークおよび Floating IP (FIP) アドレスの値を **inventory.yaml** Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の FIP 値の例

```
...
# OpenShift API floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the Control Plane to
# serve the OpenShift API.
os_api_fip: '203.0.113.23'

# OpenShift Ingress floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the worker nodes to serve
# the applications.
os_ingress_fip: '203.0.113.19'

# If this value is non-empty, the corresponding floating IP will be
# attached to the bootstrap machine. This is needed for collecting logs
# in case of install failure.
os_bootstrap_fip: '203.0.113.20'
```



重要

os_api_fip および **os_ingress_fip** の値を定義しない場合、インストール後のネットワーク設定を実行する必要があります。

os_bootstrap_fip の値を定義しない場合、インストーラーは失敗したインストールからデバッグ情報をダウンロードできません。

詳細は、環境へのアクセスの有効化を参照してください。

- コマンドラインで、**security-groups.yaml** Playbook を実行してセキュリティーグループを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml security-groups.yaml
```

4. コマンドラインで、**network.yaml** Playbook を実行して、ネットワーク、サブネット、およびルーターを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml network.yaml
```

5. オプション: Nova サーバーが使用するデフォルトのリゾルバーを制御する必要がある場合は、RHOSP CLI コマンドを実行します。

```
$ openstack subnet set --dns-nameserver <server_1> --dns-nameserver <server_2>
"$INFRA_ID-nodes"
```

オプションで、作成した **inventory.yaml** ファイルを使用してインストールをカスタマイズできます。たとえば、ベアメタルマシンを使用するクラスターをデプロイすることができます。

19.5.17.1. ベアメタルマシンを使用したクラスターのデプロイ

クラスターがベアメタルマシンを使用する必要がある場合は、**inventory.yaml** ファイルを変更します。クラスターには、ベアメタル上でコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方を実行させることも、コンピュータマシンのみを実行させることもできます。

ベアメタルコンピュータマシンは、Kuryr を使用するクラスターではサポートされません。



注記

install-config.yaml ファイルで、ベアメタルワーカーに使用する RHOSP ネットワークが Floating IP アドレスをサポートするかどうかを反映されていることを確認します。

前提条件

- RHOSP の [ベアメタルサービス \(Ironic\)](#) は有効にされており、RHOSP Compute API でアクセスできる。
- ベアメタルは [RHOSP フレーバー](#) として利用可能である。
- クラスターが 16.1.6 以降、16.2.4 未満の RHOSP バージョンで実行している場合は、メタデータサービスが OpenShift Container Platform ノード上のサービスで使用できなくなる [既知の問題](#) により、ベアメタルワーカーは機能しません。
- RHOSP ネットワークは、仮想マシンとベアメタルサーバー接続の両方をサポートする。
- ネットワーク設定は、プロバイダーのネットワークに依存しません。プロバイダーネットワークはサポートされません。
- マシンを既存のネットワークにデプロイする必要がある場合、RHOSP サブネットがプロビジョニングされる。
- マシンをインストーラーでプロビジョニングされるネットワークの場合、RHOSP ベアメタルサービス (Ironic) はテナントネットワークで実行される Preboot eXecution Environment (PXE) ブートマシンをリッスンし、これと対話できます。
- **inventory.yaml** ファイルを OpenShift Container Platform インストールプロセスの一部として作成している。

手順

1. **inventory.yaml** ファイルで、マシンのフレーバーを編集します。
 - a. ベアメタルコントロールプレーンマシンを使用する場合は、**os_flavor_master** の値をベアメタルフレーバーに変更します。
 - b. **os_flavor_worker** の値をベアメタルフレーバーに変更します。

ベアメタルの **inventory.yaml** のサンプルファイル

```
all:
  hosts:
    localhost:
      ansible_connection: local
      ansible_python_interpreter: "{{ansible_playbook_python}}"

      # User-provided values
      os_subnet_range: '10.0.0.0/16'
      os_flavor_master: 'my-bare-metal-flavor' ❶
      os_flavor_worker: 'my-bare-metal-flavor' ❷
      os_image_rhcos: 'rhcos'
      os_external_network: 'external'

  ...
```

- ❶ ベアメタルのコントロールプレーンマシンを使用する必要がある場合は、この値をベアメタルのフレーバーに変更します。
- ❷ この値を、コンピュータマシンに使用するベアメタルのフレーバーに変更します。

更新された **inventory.yaml** ファイルを使用してインストールプロセスを完了します。デプロイメント時に作成されるマシンは、ファイルに追加したフレーバーを使用します。



注記

インストーラーは、ベアメタルマシンの起動中にタイムアウトする可能性があります。

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

19.5.18. RHOSP でのブートストラップマシンの作成

ブートストラップマシンを作成し、これに Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で実行するために必要なネットワークアクセスを付与します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。

- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **bootstrap.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにある。
- インストールプログラムが作成した **metadata.json** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにあります。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、**bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml bootstrap.yaml
```

3. ブートストラップサーバーがアクティブになった後に、ログを表示し、Ignition ファイルが受信されたことを確認します。

```
$ openstack console log show "$INFRA_ID-bootstrap"
```

19.5.19. RHOSP でのコントロールプレーンの作成

生成した Ignition 設定ファイルを使用して 3 つのコントロールプレーンマシンを作成します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **control-plane.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにあります。
- コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成で作成された 3 つの Ignition ファイルがある。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コントロールプレーン Ignition 設定ファイルが作業ディレクトリーにない場合、それらをここにコピーします。
3. コマンドラインで、**control-plane.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml control-plane.yaml
```

4. 以下のコマンドを実行してブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ openshift-install wait-for bootstrap-complete
```

コントロールプレーンマシンが実行され、クラスターに参加していることを確認できるメッセージが表示されます。

```
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

19.5.20. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

19.5.21. RHOSP からのブートストラップリソースの削除

不要になったブートストラップリソースを削除します。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **down-bootstrap.yaml** Ansible Playbook が共通ディレクトリーにある。
- コントロールプレーンマシンが実行中である。

- マシンのステータスが不明な場合は、クラスターステータスの確認を参照してください。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、**down-bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml down-bootstrap.yaml
```

ブートストラップポート、サーバー、および Floating IP アドレスが削除されます。



警告

ブートストラップ Ignition ファイル URL をまだ無効にしていない場合は、無効にしてください。

19.5.22. RHOSP でのコンピュータマシンの作成

コントロールプレーンの起動後、コンピュータマシンを作成します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **compute-nodes.yaml** Ansible Playbook が共通ディレクトリーにある。
- インストールプログラムが作成した **metadata.json** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにあります。
- コントロールプレーンが有効である。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml compute-nodes.yaml
```

次のステップ

- マシンの証明書署名要求を承認します。

19.5.23. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready     master   63m   v1.24.0
master-1  Ready     master   63m   v1.24.0
master-2  Ready     master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

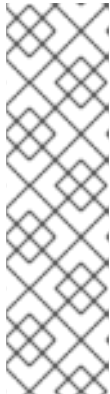
この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

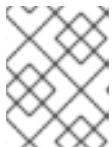
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

19.5.24. インストールの正常な実行の確認

OpenShift Container Platform のインストールが完了していることを確認します。

前提条件

- インストールプログラム (**openshift-install**) があります。

手順

- コマンドラインで、以下を入力します。

```
$ openshift-install --log-level debug wait-for install-complete
```

プログラムはコンソール URL と管理者のログイン情報を出力します。

19.5.25. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマonitoring](#) を参照してください。

19.5.26. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[ノードポートを使用して Ingress クラスタートラフィックを設定](#) します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

19.6. 独自のインフラストラクチャーでの KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーで実行される Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にクラスターをインストールできます。

独自のインフラストラクチャーを使用することで、クラスターを既存のインフラストラクチャーおよび変更と統合できます。このプロセスでは、インストーラーでプロビジョニングされるインストールの場合よりも多くの手作業が必要になります。Nova サーバー、Neutron ポート、セキュリティーグループなどのすべての RHOSP リソースを作成する必要があるためです。ただし、Red Hat では、デプロイメントプロセスを支援する Ansible Playbook を提供しています。

19.6.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

- [OpenShift クラスタでサポートされるプラットフォーム](#) セクションを使用して、OpenShift Container Platform 4.11 が RHOSP バージョンと互換性があることを確認している。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- OpenShift Container Platform のインストール先に RHOSP アカウントがある。
- クラスタのスケーリング、コントロールプレーンのサイジング、および etcd のパフォーマンスおよびスケーラビリティについての理解がある。詳細は、[推奨されるホストの実践方法](#) を参照してください。
- インストールプログラムを実行するマシンには、以下が含まれる。
 - インストールプロセス時に作成したファイルを保持できる単一ディレクトリー
 - Python 3

19.6.2. Kuryr SDN について

Kuryr は、[Neutron](#) および [Octavia](#) Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サービスを使用して Pod およびサービスのネットワークを提供する Container Network Interface (CNI) プラグインです。

Kuryr と OpenShift Container Platform の統合は主に、RHOSP の仮想マシンで実行する OpenShift Container Platform クラスタ用に設計されました。Kuryr は、OpenShift Container Platform Pod を RHOSP SDN にプラグインしてネットワークのパフォーマンスを強化します。さらに、これは Pod と RHOSP 仮想インスタンス間の接続を可能にします。

Kuryr コンポーネントは **openshift-kuryr** namespace を使用して OpenShift Container Platform の Pod としてインストールされます。

- **kuryr-controller: master** ノードにインストールされる単一のサービスインスタンスです。これは、OpenShift Container Platform で **Deployment** としてモデリングされます。
- **kuryr-cni**: 各 OpenShift Container Platform ノードで Kuryr を CNI ドライバーとしてインストールし、設定するコンテナです。これは、OpenShift Container Platform で **DaemonSet** オブジェクトとしてモデリングされます。

Kuryr コントローラーは OpenShift Container Platform API サーバーで Pod、サービスおよび namespace の作成、更新、および削除イベントについて監視します。これは、OpenShift Container Platform API 呼び出しを Neutron および Octavia の対応するオブジェクトにマップします。そのため、Neutron トランクポート機能を実装するすべてのネットワークソリューションを使用して、Kuryr 経由で OpenShift Container Platform をサポートすることができます。これには、Open vSwitch (OVS) および Open Virtual Network (OVN) などのオープンソースソリューションや Neutron と互換性のある市販の SDN が含まれます。

Kuryr は、カプセル化された RHOSP テナントネットワーク上の OpenShift Container Platform デプロイメントに使用することが推奨されています。これは、RHOSP ネットワークでカプセル化された OpenShift Container Platform SDN を実行するなど、二重のカプセル化を防ぐために必要です。

プロバイダーネットワークまたはテナント VLAN を使用する場合は、二重のカプセル化を防ぐために Kuryr を使用する必要はありません。パフォーマンス上の利点はそれほど多くありません。ただし、設定によっては、Kuryr を使用して 2 つのオーバーレイが使用されないようにすることには利点がある場合があります。

Kuryr は、以下のすべての基準が true であるデプロイメントでは推奨されません。

- RHOSP のバージョンが 16 よりも前のバージョンである。

- デプロイメントで UDP サービスが使用されているか、少数のハイパーバイザーで多数の TCP サービスが使用されている。

または、以下を実行します。

- **ovn-octavia** Octavia ドライバーが無効にされている。
- デプロイメントで、少数のハイパーバイザーで多数の TCP サービスが使用されている。

19.6.3. Kuryr を使用して OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするためのリソースのガイドライン

Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace およびネットワークポリシーは RHOSP クォータのリソースを使用します。これにより、最小要件が増加します。また、Kuryr にはデフォルトインストールに必要な要件以外の追加要件があります。

以下のクォータを使用してデフォルトのクラスターの最小要件を満たすようにします。

表19.19 Kuryr を使用する RHOSP のデフォルト OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

| リソース | 値 |
|------------------|------------------------------------|
| Floating IP アドレス | 3: LoadBalancer タイプに予想されるサービス数 |
| ポート | 1500: Pod ごとに1つ必要 |
| ルーター | 1 |
| サブネット | 250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要 |
| ネットワーク | 250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要 |
| RAM | 112 GB |
| vCPU | 28 |
| ボリュームストレージ | 275 GB |
| インスタンス | 7 |
| セキュリティーグループ | 250: サービスおよび NetworkPolicy ごとに1つ必要 |
| セキュリティーグループルール | 1000 |
| サーバーグループ | 2 - 各マシンプールの追加のアベイラビリティゾーンごとに1つ追加 |
| ロードバランサー | 100: サービスごとに1つ必要 |

| リソース | 値 |
|--------------|---------------------------|
| ロードバランサーリスナー | 500: サービスで公開されるポートごとに1つ必要 |
| ロードバランサーノード | 500: サービスで公開されるポートごとに1つ必要 |

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



重要

OVN Octavia ドライバーではなく Amphora ドライバーで Red Hat OpenStack Platform(RHOSP) バージョン 16 を使用している場合、セキュリティーグループはユーザープロジェクトではなくサービスアカウントに関連付けられます。

リソースを設定する際には、以下の点に注意してください。

- 必要なポート数は Pod 数よりも大きくなる。Kuryr はポートプールを使用して、事前に作成済みのポートを Pod で使用できるようにし、Pod の起動時間を短縮します。
- 各ネットワークポリシーは RHOSP セキュリティーグループにマップされ、**NetworkPolicy** 仕様によっては1つ以上のルールがセキュリティーグループに追加される。
- 各サービスは RHOSP ロードバランサーにマップされる。クォータに必要なセキュリティーグループの数を見積もる場合には、この要件を考慮してください。
RHOSP バージョン 15 以前のバージョン、または **ovn-octavia driver** を使用している場合、各ロードバランサーにはユーザープロジェクトと共にセキュリティーグループがあります。
- クォータはロードバランサーのリソース (VM リソースなど) を考慮しませんが、RHOSP デプロイメントのサイズを決定するにはこれらのリソースを考慮する必要があります。デフォルトのインストールには 50 を超えるロードバランサーがあり、クラスターはそれらのロードバランサーに対応する必要があります。
OVN Octavia ドライバーを有効にして RHOSP バージョン 16 を使用している場合は、1つのロードバランサー仮想マシンのみが生成され、サービスは OVN フロー経由で負荷分散されません。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューターマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

Kuryr SDN を有効にするには、使用する環境が以下の要件を満たしている必要があります。

- RHOSP 13+ を実行します。
- オーバークラウドと Octavia を使用します。

- Neutron トランクポートの拡張を使用します。
- ML2/OVS Neutron ドライバーが **ovs-hybrid** の代わりに使用される場合、**openvswitch** ファイアウォールドライバーを使用します。

19.6.3.1. クォータの拡大

Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace、およびネットワークポリシーが使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) リソースに対応するためにクォータを引き上げる必要があります。

手順

- 以下のコマンドを実行して、プロジェクトのクォータを増やします。

```
$ sudo openstack quota set --secgroups 250 --secgroup-rules 1000 --ports 1500 --subnets 250 --networks 250 <project>
```

19.6.3.2. Neutron の設定

Kuryr CNI は Neutron トランクの拡張を使用してコンテナを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) SDN にプラグインします。したがって、Kuryr が適切に機能するには **trunks** 拡張を使用する必要があります。

さらにデフォルトの ML2/OVS Neutron ドライバーを使用する場合には、セキュリティーグループがトランクサブポートで実行され、Kuryr がネットワークポリシーを適切に処理できるように、**ovs_hybrid** ではなく **openvswitch** に設定される必要があります。

19.6.3.3. Octavia の設定

Kuryr SDN は Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の Octavia LBaaS を使用して OpenShift Container Platform サービスを実装します。したがって、Kuryr SDN を使用するように RHOSP に Octavia コンポーネントをインストールし、設定する必要があります。

Octavia を有効にするには、Octavia サービスを RHOSP オーバークラウドのインストール時に組み込むか、オーバークラウドがすでに存在する場合は Octavia サービスをアップグレードする必要があります。Octavia を有効にする以下の手順は、オーバークラウドのクリーンインストールまたはオーバークラウドの更新の両方に適用されます。



注記

以下の手順では、Octavia を使用する場合に **RHOSP のデプロイメント** 時に必要となる主な手順のみを説明します。また、**レジストリーメソッド** が変更されることにも留意してください。

以下の例では、ローカルレジストリーの方法を使用しています。

手順

1. ローカルレジストリーを使用している場合、イメージをレジストリーにアップロードするためのテンプレートを作成します。以下に例を示します。

```
(undercloud) $ openstack overcloud container image prepare \  
-e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yml \  
-
```



```
--namespace=registry.access.redhat.com/rhosp13 \
--push-destination=<local-ip-from-undercloud.conf>:8787 \
--prefix=openstack- \
--tag-from-label {version}-{product-version} \
--output-env-file=/home/stack/templates/overcloud_images.yaml \
--output-images-file /home/stack/local_registry_images.yaml
```

2. **local_registry_images.yaml** ファイルに Octavia イメージが含まれることを確認します。以下に例を示します。

```
...
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-api:13.0-43
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-health-manager:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-housekeeping:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-worker:13.0-44
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
```



注記

Octavia コンテナのバージョンは、インストールされている特定の RHOSP リリースによって異なります。

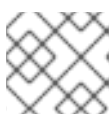
3. コンテナイメージを **registry.redhat.io** からアンダークラウドノードにプルします。

```
(undercloud) $ sudo openstack overcloud container image upload \
--config-file /home/stack/local_registry_images.yaml \
--verbose
```

これには、ネットワークおよびアンダークラウドディスクの速度に応じて多少の時間がかかる可能性があります。

4. Octavia ロードバランサーは OpenShift Container Platform API にアクセスするために使用されるため、それらのリスナーの接続のデフォルトタイムアウトを増やす必要があります。デフォルトのタイムアウトは 50 秒です。以下のファイルをオーバークラウドのデプロイコマンドに渡し、タイムアウトを 20 分に増やします。

```
(undercloud) $ cat octavia_timeouts.yaml
parameter_defaults:
  OctaviaTimeoutClientData: 1200000
  OctaviaTimeoutMemberData: 1200000
```



注記

これは RHOSP 13.0.13+ では不要です。

5. Octavia を使用してオーバークラウドをインストールまたは更新します。

```
$ openstack overcloud deploy --templates \
  -e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yaml \
  -e octavia_timeouts.yaml
```



注記

このコマンドには、Octavia に関連付けられたファイルのみが含まれます。これは、RHOSP の特定のインストールによって異なります。詳細は RHOSP のドキュメントを参照してください。Octavia インストールのカスタマイズについての詳細は、[Octavia デプロイメントのプランニング](#) を参照してください。



注記

Kuryr SDN を利用する際には、オーバークラウドのインストールに Neutron の **trunk** 拡張機能が必要です。これは、Director デプロイメントでデフォルトで有効にされます。Neutron バックエンドが ML2/OVS の場合、デフォルトの **ovs-hybrid** の代わりに **openvswitch** ファイアウォールを使用します。バックエンドが ML2/OVN の場合には変更の必要がありません。

6. RHOSP の 13.0.13 よりも前のバージョンでは、プロジェクトの作成後にプロジェクト ID を **octavia.conf** 設定ファイルに追加します。

- トラフィックが Octavia ロードバランサーを通過する場合など、複数のサービス全体でネットワークポリシーを実行するには、Octavia がユーザープロジェクトで Amphora 仮想マシンセキュリティグループを作成するようする必要があります。この変更により、必要なロードバランサーのセキュリティグループがそのプロジェクトに属し、それらをサービスの分離を実行するように更新できます。



注記

RHOSP の 13.0.13 よりも後のバージョンでは、このタスクは必要ありません。

Octavia は、ロードバランサー VIP へのアクセスを制限する新しい ACL API を実装します。

- a. プロジェクト ID を取得します。

```
$ openstack project show <project>
```

出力例

```
+-----+-----+
| Field  | Value                |
+-----+-----+
| description |                    |
| domain_id | default              |
| enabled   | True                 |
| id       | PROJECT_ID          |
| is_domain | False                |
| name     | *<project>*        |
```

```
| parent_id | default |
| tags     | []      |
+-----+
```

b. プロジェクト ID をコントローラーの **octavia.conf** に追加します。

i. **stackrc** ファイルを取得します。

```
$ source stackrc # Undercloud credentials
```

ii. オーバークラウドコントローラーをリスト表示します。

```
$ openstack server list
```

出力例

```
+-----+-----+-----+-----+
| ID                | Name      | Status | Networks |
| Image            | Flavor   |        |          |
+-----+-----+-----+-----+
| 6bef8e73-2ba5-4860-a0b1-3937f8ca7e01 | controller-0 | ACTIVE | ctlplane=192.168.24.8 | overcloud-full | controller |
| dda3173a-ab26-47f8-a2dc-8473b4a67ab9 | compute-0   | ACTIVE | ctlplane=192.168.24.6 | overcloud-full | compute   |
+-----+-----+-----+-----+
```

iii. コントローラーに対して SSH を実行します。

```
$ ssh heat-admin@192.168.24.8
```

iv. **octavia.conf** ファイルを編集して、プロジェクトを Amphora セキュリティーグループがユーザーのアカウントに設定されているプロジェクトのリストに追加します。

```
# List of project IDs that are allowed to have Load balancer security groups
# belonging to them.
amp_secgroup_allowed_projects = PROJECT_ID
```

c. 新しい設定が読み込まれるように Octavia ワーカーを再起動します。

```
controller-0$ sudo docker restart octavia_worker
```



注記

RHOSP 環境によっては、Octavia は UDP リスナーをサポートしない可能性があります。RHOSP の 13.0.13 よりも前のバージョンで Kuryr SDN を使用する場合、UDP サービスはサポートされません。RHOSP バージョン 16 以降は UDP をサポートします。

19.6.3.3.1. Octavia OVN ドライバー

Octavia は Octavia API を使用して複数のプロバイダードライバーをサポートします。

利用可能なすべての Octavia プロバイダードライバーをコマンドラインで表示するには、以下を入力します。

```
$ openstack loadbalancer provider list
```

出力例

```
+-----+-----+
| name | description |
+-----+-----+
| amphora | The Octavia Amphora driver. |
| octavia | Deprecated alias of the Octavia Amphora driver. |
| ovn | Octavia OVN driver. |
+-----+-----+
```

RHOSP バージョン 16 以降、Octavia OVN プロバイダードライバー (**ovn**) は RHOSP デプロイメントの OpenShift Container Platform でサポートされます。

ovn は、Octavia および OVN が提供する負荷分散用の統合ドライバーです。これは基本的な負荷分散機能をサポートし、OpenFlow ルールに基づいています。このドライバーは、OVN Neutron ML2 を使用するデプロイメント上の director により Octavia で自動的に有効にされます。

Amphora プロバイダードライバーがデフォルトのドライバーです。ただし、**ovn** が有効にされる場合には、Kuryr がこれを使用します。

Kuryr が Amphora の代わりに **ovn** を使用する場合は、以下の利点があります。

- リソース要件が減少します。Kuryr は、各サービスにロードバランサーの仮想マシンを必要としません。
- ネットワークレイテンシーが短縮されます。
- サービスごとに仮想マシンを使用する代わりに、OpenFlow ルールを使用することで、サービスの作成速度が上がります。
- Amphora 仮想マシンで集中管理されるのではなく、すべてのノードに分散負荷分散アクションが分散されます。

19.6.3.4. Kuryr を使用したインストールについての既知の制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合、いくつかの既知の制限があります。

RHOSP の一般的な制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN と共に使用する場合は、すべてのバージョンおよび環境に適用されるいくつかの制限があります。

- **NodePort** タイプの **Service** オブジェクトはサポートされません。
- OVN Octavia プロバイダーを使用するクラスターは、**Service** オブジェクトをサポートします。このオブジェクトについて、**.spec.selector** プロパティは、**Endpoints** オブジェクトの **.subsets.addresses** プロパティにノードまたは Pod のサブネットが含まれる場合は指定されません。
- マシンが作成されるサブネットがルーターに接続されていない場合や、サブネットが接続されていても、ルーターに外部ゲートウェイが設定されていない場合、Kuryr はタイプが **LoadBalancer** の **Service** オブジェクトの Floating IP を作成できません。
- **Service** オブジェクトで **sessionAffinity=ClientIP** プロパティを設定しても効果はありません。Kuryr はこの設定をサポートしていません。

RHOSP バージョンの制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合は、RHOSP バージョンに依存するいくつかの制限があります。

- RHOSP の 16 よりも前のバージョンでは、デフォルトの Octavia ロードバランサードライバー (Amphora) を使用します。このドライバーでは、OpenShift Container Platform サービスごとに 1 つの Amphora ロードバランサー仮想マシンをデプロイする必要があります。サービス数が多すぎると、リソースが不足する可能性があります。
OVN Octavia ドライバーが無効にされている以降のバージョンの RHOSP のデプロイメントでも Amphora ドライバーを使用します。この場合も、RHOSP の以前のバージョンと同じリソースに関する懸念事項を考慮する必要があります。
- バージョン 13.0.13 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは UDP リスナーをサポートしません。そのため、OpenShift Container Platform UDP サービスはサポートされません。
- 13.0.13 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは、同じポートで複数のプロトコルをリスンできません。TCP や UDP など、同じポートを異なるプロトコルに公開するサービスはサポートされません。
- Kuryr SDN は、サービスによる自動解凍をサポートしていません。

RHOSP 環境の制限

Kuryr SDN を使用する場合に、デプロイメント環境に依存する制限事項があります。

Octavia には UDP プロトコルおよび複数のリスナーのサポートがないため、RHOSP バージョンが 13.0.13 よりも前のバージョンの場合、Kuryr は Pod が DNS 解決に TCP を使用するよう強制します。

Go バージョン 1.12 以前では、CGO サポートが無効にされた状態でコンパイルされたアプリケーションは UDP のみを使用します。この場合、ネイティブの Go リゾルバーは、TCP が DNS 解決に強制的に実行されるかどうかを制御する、**resolv.conf** の **use-vc** オプションを認識しません。その結果、UDP は引き続き DNS 解決に使用されますが、これは失敗します。

TCP の強制を許可するには、環境変数 **CGO_ENABLED** を **1** に設定 (例: **CGO_ENABLED=1**) されている状態でアプリケーションをコンパイルするか、または変数がないことを確認します。

Go バージョン 1.13 以降では、UDP を使用した DNS 解決が失敗する場合に TCP が自動的に使用されます。



注記

Alpine ベースのコンテナを含む musl ベースのコンテナは **use-vc** オプションをサポートしません。

RHOSP のアップグレードの制限

RHOSP のアップグレードプロセスにより、Octavia API が変更され、ロードバランサーに使用される Amphora イメージへのアップグレードが必要になる可能性があります。

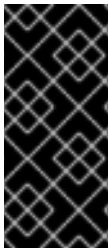
API の変更に対応できます。

Amphora イメージがアップグレードされると、RHOSP Operator は既存のロードバランサー仮想マシンを 2 つの方法で処理できます。

- **ロードバランサーのフェイルオーバー** をトリガーしてそれぞれの仮想マシンをアップグレードします。
- ユーザーが仮想マシンのアップグレードを行う必要があります。

Operator が最初のオプションを選択する場合、フェイルオーバー時に短い時間のダウンタイムが生じる可能性があります。

Operator が 2 つ目のオプションを選択する場合、既存のロードバランサーは UDP リスナーなどのアップグレードされた Octavia API 機能をサポートしません。この場合、ユーザーはこれらの機能を使用するためにサービスを再作成する必要があります。



重要

OpenShift Container Platform が UDP の負荷分散をサポートする新規の Octavia バージョンを検出する場合、これは DNS サービスを自動的に再作成します。サービスの再作成により、サービスのデフォルトが UDP の負荷分散をサポートするようになります。

再作成により、DNS サービスに約 1 分間のダウンタイムが発生します。

19.6.3.5. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリーと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.6.3.6. コンピュータマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリーと 2 つの vCPU を備えたフレーバー

- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

ヒント

コンピュータマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

19.6.3.7. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

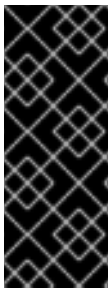
- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリーと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.6.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

19.6.5. Playbook 依存関係のダウンロード

ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーでのインストールプロセスを単純化する Ansible Playbook には、複数の Python モジュールが必要です。インストーラーを実行するマシンで、モジュールのリポジトリを追加し、それらをダウンロードします。



注記

この手順では、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 を使用していることを前提としています。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。

手順

1. コマンドラインで、リポジトリを追加します。

- a. Red Hat Subscription Manager に登録します。

```
$ sudo subscription-manager register # If not done already
```

- b. 最新のサブスクリプションデータをプルします。

```
$ sudo subscription-manager attach --pool=$YOUR_POOLID # If not done already
```

- c. 現在のリポジトリを無効にします。

```
$ sudo subscription-manager repos --disable=* # If not done already
```

- d. 必要なリポジトリを追加します。

```
$ sudo subscription-manager repos \  
--enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms \  
--enable=openstack-16-tools-for-rhel-8-x86_64-rpms \  
--enable=ansible-2.9-for-rhel-8-x86_64-rpms \  
--enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms
```

2. モジュールをインストールします。

```
$ sudo yum install python3-openstackclient ansible python3-openstacksdk python3-netaddr
```

3. **python** コマンドが **python3** を参照していることを確認します。

```
$ sudo alternatives --set python /usr/bin/python3
```

19.6.6. インストール Playbook のダウンロード

OpenShift Container Platform を独自の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インフラストラクチャーにインストールするために使用できる Ansible Playbook をダウンロードします。

前提条件

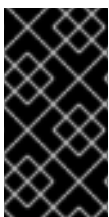
- curl コマンドラインツールがマシンで利用できる。

手順

- Playbook を作業ディレクトリーにダウンロードするには、コマンドラインから以下のスクリプトを実行します。

```
$ xargs -n 1 curl -O <<< '
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.11/upi/openshift/bootstrap.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.11/upi/openshift/common.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.11/upi/openshift/compute-nodes.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openshift/control-
plane.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.11/upi/openshift/inventory.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.11/upi/openshift/network.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.11/upi/openshift/security-groups.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openshift/down-
bootstrap.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openshift/down-
compute-nodes.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openshift/down-
control-plane.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openshift/down-
load-balancers.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openshift/down-
network.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openshift/down-
security-groups.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/openshift/down-
containers.yaml'
```

Playbook はマシンにダウンロードされます。



重要

インストールプロセス時に、Playbook を変更してデプロイメントを設定できます。

クラスターの有効期間中に、すべての Playbook を保持します。OpenShift Container Platform クラスターを RHOSP から削除するには Playbook が必要です。



重要

bootstrap.yaml、**compute-nodes.yaml**、**control-plane.yaml**、**network.yaml**、および **security-groups.yaml** ファイルに加えた編集内容は、**down-**の接頭辞が付けられた対応する Playbook に一致している必要があります。たとえば、**bootstrap.yaml** ファイルへの編集は、**down-bootstrap.yaml** ファイルにも反映される必要があります。両方のファイルを編集しない場合、サポートされるクラスターの削除プロセスは失敗します。

19.6.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

19.6.8. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティーをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。/openshift-install gather コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

AWS キーペア などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (~/**.ssh/id_ed25519** など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が ~/**.ssh** ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して ~/**.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または ./openshift-install gather コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、~/**.ssh/id_rsa** および ~/**.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

■

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

19.6.9. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの作成

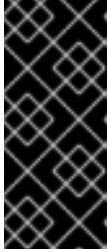
OpenShift Container Platform インストールプログラムでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クラスターに存在する必要があります。最新の RHCOS イメージを取得した後、RHOSP CLI を使用してこれをアップロードします。

前提条件

- RHOSP CLI がインストールされています。

手順

- Red Hat カスタマーポータル [の製品ダウンロードページ](#) にログインします。
- バージョン** の下で、Red Hat Enterprise Linux (RHEL)8 用の OpenShift Container Platform 4.11 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - OpenStack Image (QCOW)をダウンロードします。
4. イメージをデプロイメントします。



注記

クラスターが使用する前に RHOSP イメージを圧縮解除する必要があります。ダウンロードしたファイルの名前に、**.gz** または **.tgz** などの圧縮拡張子が含まれていない場合があります。ファイルを圧縮するか、どのように圧縮するかを確認するには、コマンドラインで以下を入力します。

```
$ file <name_of_downloaded_file>
```

5. ダウンロードしたイメージから、RHOSP CLI を使用して **rhcos** という名前のイメージをクラスターに作成します。

```
$ openstack image create --container-format=bare --disk-format=qcow2 --file rhcos-
${RHCOS_VERSION}-openstack.qcow2 rhcos
```



重要

RHOSP 環境によっては、**.raw** または **.qcow2 形式** のいずれかでイメージをアップロードできる場合があります。Ceph を使用する場合は、**.raw** 形式を使用する必要があります。



警告

インストールプログラムが同じ名前を持つ複数のイメージを見つける場合、それらのイメージのいずれかがランダムに選択されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。

RHOSP にイメージをアップロードした後は、インストールプログラムでイメージを利用できます。

19.6.10. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストールプロセスでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。このプロセスを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- [OpenStack のネットワークサービスを、DHCP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定します。](#)

手順

1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
```

出力例

```
+-----+-----+-----+
| ID                | Name          | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External    |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワークリストに表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、[デフォルトの Floating IP ネットワークの作成](#) および [デフォルトのプロバイダーネットワークの作成](#) を参照してください。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、[Neutron trunk port](#) を参照してください。

19.6.11. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

19.6.11.1. floating IP アドレスを使用したアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API、クラスターアプリケーション、およびブートストラッププロセスへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

2. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、ブートストラップ FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "bootstrap machine" <external_network>
```

- API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```

注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタードメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスタにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタードメイン名により、クラスタの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

- FIP を以下の変数の値として `inventory.yaml` ファイルに追加します。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`
- `os_ingress_fip`

これらの値を使用する場合には、`inventory.yaml` ファイルの `os_external_network` 変数の値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスター外で利用できる状態にすることができます。

19.6.11.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`inventory.yaml` ファイルで、以下の変数を定義しないでください。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`
- `os_ingress_fip`

外部ネットワークを提供できない場合は、`os_external_network` を空白のままにすることもできます。`os_external_network` の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。インストールプロセスで、ネットワークリソースを作成する際に、独自の外部接続を設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムから `wait-for` コマンドでインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストールが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。

注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、`/etc/hosts` ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

19.6.12. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、`clouds.yaml` というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. `clouds.yaml` ファイルを作成します。
 - RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに `clouds.yaml` ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の [別のファイル](#) に保持できます。OpenShift Container Platform はアプリケーション認証情報をサポートしません。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: <username>
      password: <password>
      user_domain_name: Default
      project_domain_name: Default
  dev-env:
    region_name: RegionOne
    auth:
      username: <username>
      password: <password>
      project_name: 'devonly'
      auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'
```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。
 - a. 認証局ファイルをマシンにコピーします。
 - b. **cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```
clouds:
  shiftstack:
    ...
    cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"
```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー

- c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: `~/.config/openstack/clouds.yaml`)
- d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: `/etc/openstack/clouds.yaml`)
インストールプログラムはこの順序で `clouds.yaml` を検索します。

19.6.13. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```

$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1

```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。

- iii. クラスターのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
 - iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
 - v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。
 - vi. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスター名も含まれます。
 - vii. クラスターの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

これで、指定したディレクトリーに **install-config.yaml** ファイルが作成されます。

19.6.14. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。 **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、 **install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

19.6.14.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.20 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

19.6.14.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表19.21 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | <p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p>  <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> |


19.6.14.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表19.22 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にしません。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|--|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: #ccc; width: 60px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: #ccc; width: 60px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

19.6.14.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表19.23 追加の RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|-------------------------------|
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>platform.openstack.cloud</code> | <code>clouds.yaml</code> ファイルのクラウドリストにある使用する RHOSP クラウドの名前。 | 文字列 (例: MyCloud)。 |
| <code>platform.openstack.externalNetwork</code> | インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。 | 文字列 (例: external)。 |
| <code>platform.openstack.computeFlavor</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを <code>platform.openstack.defaultMachinePlatform</code> プロパティで <code>type</code> キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。 | 文字列 (例: m1.xlarge)。 |

19.6.14.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.24 オプションの RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs | コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。 |
| compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs | コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。 |
| compute.platform.openstack.zones | <p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p> | 文字列のリスト(例: ["zone-1", "zone-2"])。 |
| compute.platform.openstack.rootVolume.zones | コンピュータマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。このパラメーターに値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。 | 文字列のリスト (例: ["zone-1", "zone-2"])。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>compute.platform.openstack.serverGroupPolicy</code> | <p>プール内のコンピュータマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、 soft-affinity 。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code> | コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code> | コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>controlPlane.platfom.openstack.zones</code> | <p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p> | 文字列のリスト(例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |
| <code>controlPlane.platfom.openstack.rootVolume.zones</code> | コントロールプレーンマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。この値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。 | 文字列のリスト (例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |
| <code>controlPlane.platfom.openstack.serverGroupPolicies</code> | <p>プール内のコントロールプレーンマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、 soft-affinity 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| platform.openstack.clusterOSImage | <p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p> | <p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p> |
| platform.openstack.clusterOSImageProperties | <p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p> | <p>キーと値の文字列のペアのリスト。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre> |
| platform.openstack.defaultMachinePlatform | <p>デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。</p> | <pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| platform.openstack.ingressFloatingIP | Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティーを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティーも定義する必要があります。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform.openstack.apiFloatingIP | API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティーを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティーも定義する必要があります。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform.openstack.externalDNS | クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。 | 文字列としての IP アドレスのリスト。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"] |
| platform.openstack.machinesSubnet | <p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p> | 文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。 |

19.6.14.6. RHOSP デプロイメントでのカスタムサブネット

オプションで、選択する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サブネットにクラスターをデプロイすることができます。サブネットの GUID は、**install-config.yaml** ファイルの **platform.openstack.machinesSubnet** の値として渡されます。

このサブネットはクラスターのプライマリーサブネットとして使用されます。デフォルトで、ノードおよびポートはこの上に作成されます。**platform.openstack.machinesSubnet** プロパティーの値をサブ

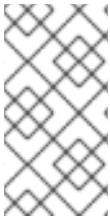
ネットの UUID に設定すると、異なる RHOSP サブネットにノードおよびポートを作成することができます。

カスタムサブネットを使用して OpenShift Container Platform インストーラーを実行する前に、設定が以下の要件を満たしていることを確認してください。

- **platform.openstack.machinesSubnet** で使用されるサブネットで DHCP が有効にされている。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の CIDR は **networking.machineNetwork** の CIDR に一致する。
- インストールプログラムのユーザーには、固定 IP アドレスを持つポートなど、このネットワークでポートを作成するパーミッションがある。

カスタムサブネットを使用するクラスターには、以下の制限があります。

- Floating IP アドレスを使用するクラスターをインストールする予定の場合には、**platform.openstack.machinesSubnet** サブネットを **externalNetwork** ネットワークに接続されているルーターに接続する必要があります。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の値が **install-config.yaml** ファイルに設定されている場合、インストールプログラムは RHOSP マシンのプライベートネットワークまたはサブネットを作成しません。
- **platform.openstack.externalDNS** プロパティは、カスタムサブネットと同時に使用することはできません。カスタムサブネットを使用するクラスターに DNS を追加するには、RHOSP ネットワークで DNS を設定します。



注記

デフォルトでは、API VIP は `x.x.x.5` を取得し、Ingress VIP はネットワークの CIDR ブロックから `x.x.x.7` を取得します。これらのデフォルト値を上書きするには、DHCP 割り当てプール外の **platform.openstack.apiVIP** および **platform.openstack.ingressVIP** の値を設定します。



重要

ネットワークの CIDR 範囲は、クラスターのインストール後に調整できません。Red Hat は、namespace ごとに作成される Pod の数を慎重に検討する必要があるため、クラスターのインストール時に範囲を決定するための直接的なガイダンスを提供していません。

19.6.14.7. Kuryr を使用した OpenStack のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

デフォルトの OpenShift SDN ではなく Kuryr SDN を使用してデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルを変更して **Kuryr** を必要な **networking.networkType** として追加してから、デフォルトの OpenShift Container Platform SDN インストール手順に進む必要があります。このサンプル **install-config.yaml** は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用にのみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
- name: worker
  platform:
    openstack:
      type: m1.large
  replicas: 3
metadata:
  name: example
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16 ①
  networkType: Kuryr
platform:
  openstack:
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    apiFloatingIP: 128.0.0.1
    trunkSupport: true ②
    octaviaSupport: true ③
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```

- ① Amphora Octavia ドライバーは、ロードバランサーごとに2つのポートを作成します。そのため、インストーラーが作成するサービスサブネットは、**serviceNetwork** プロパティの値として指定される CIDR のサイズは2倍になります。IP アドレスの競合を防ぐには、範囲をより広くする必要があります。
- ②③ **trunkSupport** と **octaviaSupport** の両方はインストーラーによって自動的に検出されるため、それらを設定する必要はありません。ただし、ご使用の環境がこれらの両方の要件を満たさないと、Kuryr SDN は適切に機能しません。トランクは Pod を RHOSP ネットワークに接続するために必要であり、Octavia は OpenShift Container Platform サービスを作成するために必要です。

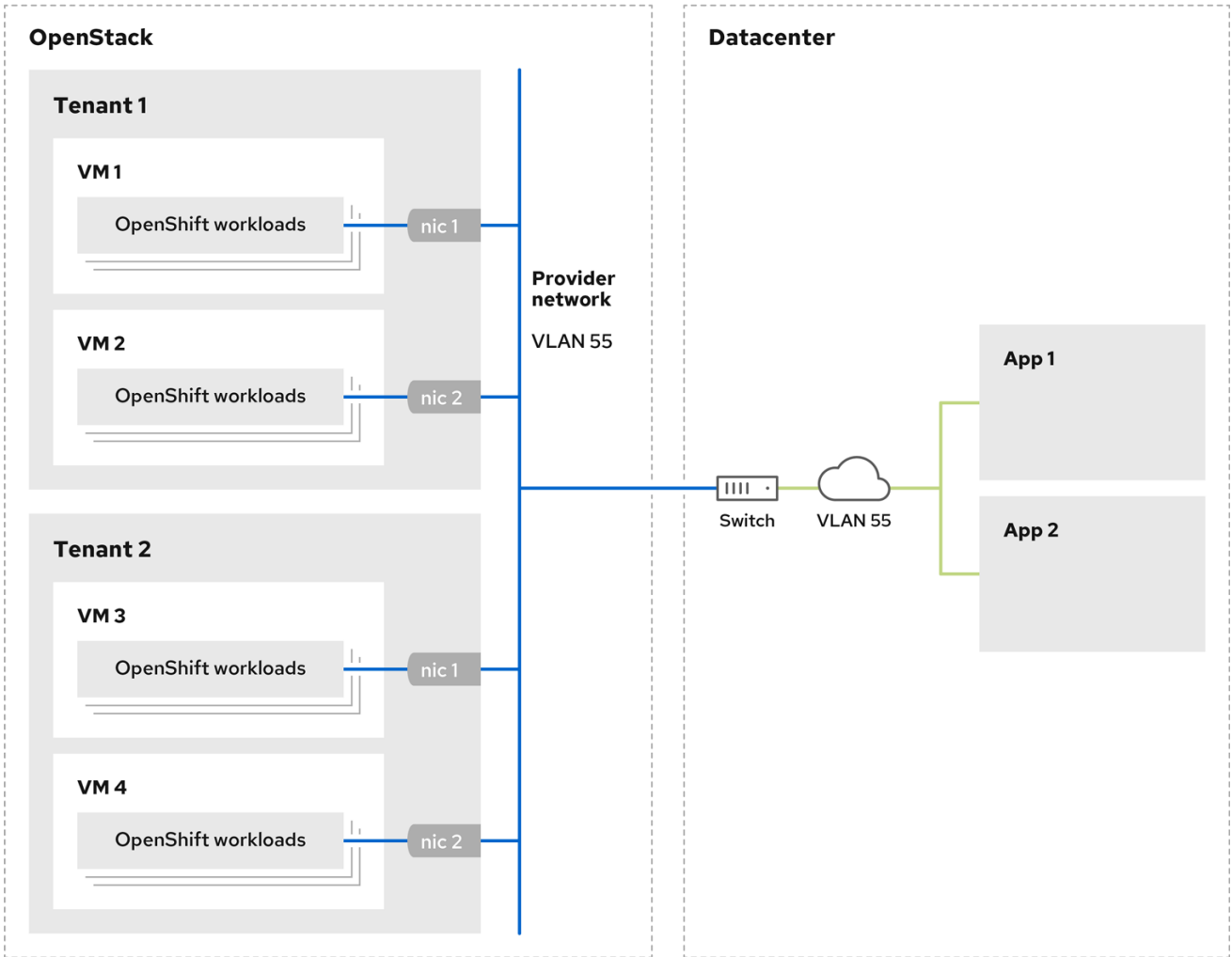
19.6.14.8. RHOSP プロバイダーネットワーク上のクラスターデプロイメント

プロバイダーネットワーク上のプライマリーネットワークインターフェイスを使用して、OpenShift Container Platform クラスターを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にデプロイできます。プロバイダーネットワークは一般的に、インターネットへの到達に使用可能なパブリックネットワークに、プ

プロジェクトが直接アクセスできるように使用します。ネットワーク作成プロセスの一環として、プロバイダーネットワークをプロジェクト間で共有することもできます。

RHOSP プロバイダーネットワークは、データセンター内の既存の物理ネットワークに直接マップします。RHOSP 管理者はこれらを作成する必要があります。

以下の例では、OpenShift Container Platform ワークロードはプロバイダーネットワークを使用してデータセンターに接続されます。



170_OpenShift_0621

プロバイダーネットワークにインストールされている OpenShift Container Platform クラスタは、テナントネットワークまたは Floating IP アドレスを必要としません。インストーラーは、インストール中にこれらのリソースを作成しません。

プロバイダーネットワークタイプの例には、フラット (タグなし) および VLAN (802.1Q タグ付き) が含まれます。



注記

クラスタは、ネットワークタイプが許可する限り多くのプロバイダーネットワーク接続をサポートできます。たとえば、VLAN ネットワークは、通常最大 4096 の接続をサポートします。

プロバイダーネットワークおよびテナントネットワークの詳細は、[RHOSP のドキュメント](#) を参照してください。

19.6.14.8.1. クラスターのインストールにおける RHOSP プロバイダーネットワーク要件

OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のデプロイメントおよびプロバイダーネットワークは、さまざまな条件を満たす必要があります。

- [RHOSP ネットワークサービス \(Neutron\)](#) が有効化され、RHOSP ネットワーク API 経由でアクセス可能であること。
- RHOSP ネットワークサービスでは、[ポートセキュリティーと許可するアドレスペアの機能拡張が有効化](#) されていること。
- プロバイダーネットワークは他のテナントと共有できます。

ヒント

`--share` フラグを指定して `openstack network create` コマンドを使用して、共有できるネットワークを作成します。

- クラスターのインストールに使用する RHOSP プロジェクトは、プロバイダーネットワークと適切なサブネットを所有する必要があります。

ヒント

`openshift` という名前のプロジェクトのネットワークを作成するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ openstack network create --project openshift
```

`openshift` という名前のプロジェクトのサブネットを作成するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ openstack subnet create --project openshift
```

RHOSP でのネットワークの作成に関する詳細は、[プロバイダーネットワークに関するドキュメント](#) を参照してください。

クラスターが `admin` ユーザーによって所有されている場合、そのユーザーとしてインストーラーを実行してネットワーク上でポートを作成する必要があります。



重要

プロバイダーネットワークは、クラスターの作成に使用される RHOSP プロジェクトによって所有されている必要があります。所有されていない場合は、RHOSP Compute サービス (Nova) はそのネットワークからポートを要求できません。

- プロバイダーネットワークが、デフォルトで `169.254.169.254` である RHOSP メタデータサービスの IP アドレスに到達できることを確認します。

RHOSP SDN とネットワークサービス設定によっては、サブネットを作成する際に、ルートを提供しなければならない場合があります。以下に例を示します。

```
$ openstack subnet create --dhcp --host-route
destination=169.254.169.254/32,gateway=192.0.2.2 ...
```

- オプション: ネットワークのセキュリティーを保護するには、単一のプロジェクトへのネットワークアクセスを制限する [ロールベースのアクセス制御 \(RBAC\)](#) ルールを作成します。

19.6.14.8.2. プロバイダーネットワークにプライマリインターフェイスを持つクラスターのデプロイ

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) プロバイダーネットワーク上にプライマリネットワークインターフェイスを持つ OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。

前提条件

- クラスターのインストールにおける RHOSP プロバイダーネットワーク要件に記載されているとおりに、お使いの Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) のデプロイメントが設定されています。

手順

1. テキストエディターで **install-config.yaml** ファイルを開きます。
2. **platform.openstack.apiVIP** プロパティの値を API VIP の IP アドレスに設定します。
3. **platform.openstack.ingressVIP** プロパティの値を Ingress VIP の IP アドレスに設定します。
4. **platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をプロバイダーネットワークサブネットの UUID に設定します。
5. **networking.machineNetwork.cidr** プロパティの値をプロバイダーネットワークサブネットの CIDR ブロックに設定します。



重要

platform.openstack.apiVIP プロパティおよび **platform.openstack.ingressVIP** プロパティはいずれも、**networking.machineNetwork.cidr** ブロックから割り当てられていない IP アドレスである必要があります。

RHOSP プロバイダーネットワークに依存するクラスターのインストール設定ファイルのセクション

```
...
platform:
  openstack:
    apiVIP: 192.0.2.13
    ingressVIP: 192.0.2.23
    machinesSubnet: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf
    # ...
  networking:
    machineNetwork:
      - cidr: 192.0.2.0/24
```




警告

プライマリーネットワークインターフェイスにプロバイダーネットワークを使用している間は、**platform.openstack.externalNetwork** パラメーターまたは **platform.openstack.externalDNS** パラメーターを設定することはできません。

クラスターをデプロイする際に、インストーラーは **install-config.yaml** ファイルを使用してプロバイダーネットワークにクラスターをデプロイします。

ヒント

プロバイダーネットワークを含むネットワークを **platform.openstack.additionalNetworkIDs** リストに追加できます。

クラスターのデプロイ後に、Pod を追加のネットワークに接続することができます。詳細は、[複数ネットワークについて](#) を参照してください。

19.6.14.9. Kuryr ポートプール

Kuryr ポートプールでは、Pod 作成のスタンバイ状態の多数のポートを維持します。

ポートをスタンバイ状態に維持すると、Pod の作成時間が必要最小限に抑えることができます。ポートプールを使用しない場合には、Kuryr は Pod が作成または削除されるたびにポートの作成または削除を明示的に要求する必要があります。

Kuryr が使用する Neutron ポートは、namespace に関連付けられるサブネットに作成されます。これらの Pod ポートは、OpenShift Container Platform クラスターノードのプライマリーポートにサブポートとして追加されます。

Kuryr は namespace をそれぞれ、別のサブネットに保存するため、namespace-worker ペアごとに別個のポートプールが維持されます。

クラスターをインストールする前に、**cluster-network-03-config.yml** マニフェストファイルに以下のパラメーターを設定して、ポートプールの動作を設定できます。

- **enablePortPoolsPrepopulation** パラメーターは、プールの事前入力を制御します。これにより、Pod 専用ネットワークを使用するように設定された最初の Pod が namespace に作成されたときに、Kuryr が Neutron ポートをプールに追加します。デフォルト値は **false** です。
- **poolMinPorts** パラメーターは、プールに保持する空きポートの最小数です。デフォルト値は **1** です。
- **poolMaxPorts** パラメーターは、プールに保持する空きポートの最大数です。値が **0** の場合は、上限が無効になります。これはデフォルト設定です。
OpenStack ポートのクォータが低い場合や、Pod ネットワークで IP アドレスの数が限定されている場合には、このオプションを設定して、不要なポートが削除されるようにします。
- **poolBatchPorts** パラメーターは、一度に作成可能な Neutron ポートの最大数を定義します。デフォルト値は **3** です。

19.6.14.10. インストール時の Kuryr ポートプールの調整

インストール時に、Pod 作成の速度や効率性を制御するために Kuryr で Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) Neutron ポートを管理する方法を設定できます。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成して変更しておく。

手順

1. コマンドラインからマニフェストファイルを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前のファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ touch <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

ファイルの作成後は、以下のようにいくつかのネットワーク設定ファイルが **manifests/** ディレクトリーに置かれます。

```
$ ls <installation_directory>/manifests/cluster-network-*
```

出力例

```
cluster-network-01-crd.yml
cluster-network-02-config.yml
cluster-network-03-config.yml
```

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、必要な Cluster Network Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

```
$ oc edit networks.operator.openshift.io cluster
```

4. 要件に合わせて設定を編集します。以下のファイルをサンプルとして紹介しています。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  serviceNetwork:
```

```
- 172.30.0.0/16
defaultNetwork:
  type: Kuryr
  kuryrConfig:
    enablePortPoolsPrepopulation: false ❶
    poolMinPorts: 1 ❷
    poolBatchPorts: 3 ❸
    poolMaxPorts: 5 ❹
    openstackServiceNetwork: 172.30.0.0/15 ❺
```

- ❶ **enablePortPoolsPrepopulation** を **true** に設定すると、Pod のネットワーク上の最初の Pod が namespace に作成されたときに、Kuryr が新しい Neutron ポートを作成するようになります。この設定により、Neutron ポートのクォータが引き上げられますが、Pod の起動に必要な時間を短縮できます。デフォルト値は **false** です。
- ❷ Kuryr は、対象のプール内にある空きポートの数が **poolMinPorts** の値よりも少ない場合には、プールに新規ポートを作成します。デフォルト値は **1** です。
- ❸ **poolBatchPorts** は、空きポートの数が **poolMinPorts** の値よりも少ない場合に作成される新規ポートの数を制御します。デフォルト値は **3** です。
- ❹ プール内の空きポートの数が **poolMaxPorts** の値よりも多い場合に、Kuryr はその値と同じ数になるまでポートを削除します。この値を **0** に設定すると、この上限は無効になり、プールが縮小できないようにします。デフォルト値は **0** です。
- ❺ **openStackServiceNetwork** パラメーターは、RHOSP Octavia の LoadBalancer に割り当てられるネットワークの CIDR 範囲を定義します。

このパラメーターを Amphora ドライバーと併用する場合には、Octavia は、ロードバランサーごとに、このネットワークから IP アドレスを 2 つ (OpenShift 用に 1 つ、VRRP 接続用に 1 つ) 取得します。これらの IP アドレスは OpenShift Container Platform と Neutron でそれぞれ管理されるため、異なるプールから取得する必要があります。したがって、**openStackServiceNetwork serviceNetwork** の値の 2 倍になる必要があり、**serviceNetwork** の値は、**openStackServiceNetwork** で定義された範囲と完全に重複する必要があります。

CNO は、このパラメーターの定義範囲から取得した VRRP IP アドレスが **serviceNetwork** パラメーターの定義範囲と重複しないことを検証します。

このパラメーターが設定されていない場合には、CNO は **serviceNetwork** の拡張値を使用します。この値は、プリフィックスのサイズを 1 つずつ減らして決定します。

5. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
6. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスタの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

19.6.14.11. マシンのカスタムサブネットの設定

インストールプログラムがデフォルトで使用する IP 範囲は、OpenShift Container Platform のインストール時に作成する Neutron サブネットと一致しない可能性があります。必要な場合は、インストール設定ファイルを編集して、新規マシンの CIDR 値を更新します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["networking"]["machineNetwork"] = [{"cidr": "192.168.0.0/18"}]; ❶
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

- ❶ 必要な Neutron サブネットに一致する値 (例: **192.0.2.0/24**) を挿入します。

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**networking.machineCIDR** の値を必要な Neutron サブネットに一致する値に設定します。

19.6.14.12. コンピュートマシンプールを空にする

独自のインフラストラクチャーを使用するインストールを実行するには、インストール設定ファイルのコンピュートマシンの数をゼロに設定します。その後、これらのマシンを手動で作成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["compute"][0]["replicas"] = 0;
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**compute.<first entry>.replicas** の値を **0** に設定します。

19.6.14.13. ネットワークタイプの変更

デフォルトで、インストールプログラムは **OpenShiftSDN** ネットワークタイプを選択します。代わりに Kuryr を使用するには、プログラムが生成したインストール設定ファイルの値を変更します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドプロンプトで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["networking"]["networkType"] = "Kuryr";
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**networking.networkType** を **"Kuryr"** に設定します。

19.6.15. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。

重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューターマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピューターマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。
3. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
 4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューターノード用に作成されます。**kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが **./<installation_directory>/auth** ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
└── bootstrap.ign
```

```

├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign

```

5. メタデータファイルの **infraID** キーを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export INFRA_ID=$(jq -r .infraID metadata.json)
```

ヒント

metadata.json から **infraID** キーを抽出し、作成するすべての RHOSP リソースの接頭辞として使用します。これを実行することで、同じプロジェクトで複数のデプロイメントを実行する際に名前の競合が発生しないようにします。

19.6.16. ブートストラップ Ignition ファイルの準備

OpenShift Container Platform インストールプロセスは、ブートストラップ Ignition 設定ファイルから作成されるブートストラップマシンに依存します。

ファイルを編集し、アップロードします。次に、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) がプライマリファイルダウンロードする際に使用するセカンダリーブートストラップ Ignition 設定ファイルを作成します。

前提条件

- インストーラープログラムが生成するブートストラップ Ignition ファイル **bootstrap.ign** があります。
- インストーラーのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、**Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成** を参照してください。
- HTTP(S) でアクセス可能な方法でブートストラップ Ignition ファイルを保存できます。
 - 記載された手順では RHOSP イメージサービス (Glance) を使用しますが、RHOSP ストレージサービス (Swift)、Amazon S3、内部 HTTP サーバー、またはアドホックの Nova サーバーを使用することもできます。

手順

1. 以下の Python スクリプトを実行します。スクリプトはブートストラップ Ignition ファイルを変更して、ホスト名および利用可能な場合は、実行時の CA 証明書ファイルを設定します。

```

import base64
import json
import os

with open('bootstrap.ign', 'r') as f:
    ignition = json.load(f)

files = ignition['storage'].get('files', [])

infra_id = os.environ.get('INFRA_ID', 'openshift').encode()

```

```

hostname_b64 = base64.standard_b64encode(infra_id + b'-bootstrap\n').decode().strip()
files.append(
    {
        'path': '/etc/hostname',
        'mode': 420,
        'contents': {
            'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + hostname_b64
        }
    }
)

ca_cert_path = os.environ.get('OS_CACERT', "")
if ca_cert_path:
    with open(ca_cert_path, 'r') as f:
        ca_cert = f.read().encode()
        ca_cert_b64 = base64.standard_b64encode(ca_cert).decode().strip()

    files.append(
        {
            'path': '/opt/openshift/tls/cloud-ca-cert.pem',
            'mode': 420,
            'contents': {
                'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + ca_cert_b64
            }
        }
    )

ignition['storage']['files'] = files;

with open('bootstrap.ign', 'w') as f:
    json.dump(ignition, f)

```

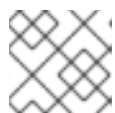
2. RHOSP CLI を使用して、ブートストラップ Ignition ファイルを使用するイメージを作成します。

```
$ openstack image create --disk-format=raw --container-format=bare --file bootstrap.ign
<image_name>
```

3. イメージの詳細を取得します。

```
$ openstack image show <image_name>
```

file 値をメモします。これは **v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。



注記

作成したイメージがアクティブであることを確認します。

4. イメージサービスのパブリックアドレスを取得します。

```
$ openstack catalog show image
```

5. パブリックアドレスとイメージ **file** 値を組み合わせ、結果を保存場所として保存します。この場所は、**<image_service_public_URL>/v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。

6. 認証トークンを生成し、トークン ID を保存します。

```
$ openstack token issue -c id -f value
```

7. `$INFRA_ID-bootstrap-ignition.json` というファイルに以下のコンテンツを挿入し、独自の値に一致するようにプレースホルダーを編集します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [{
        "source": "<storage_url>", ❶
        "httpHeaders": [{
          "name": "X-Auth-Token", ❷
          "value": "<token_ID>" ❸
        }]
      }]
    },
    "security": {
      "tls": {
        "certificateAuthorities": [{
          "source": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,<base64_encoded_certificate>" ❹
        }]
      }
    },
    "version": "3.2.0"
  }
}
```

- ❶ **ignition.config.append.source** の値をブートストラップ Ignition ファイルのストレージ URL に置き換えます。
- ❷ **httpHeaders** の **name** を **"X-Auth-Token"** に設定します。
- ❸ **httpHeaders** の **value** をトークンの ID に設定します。
- ❹ ブートストラップ Ignition ファイルサーバーが自己署名証明書を使用する場合は、base64 でエンコードされた証明書を含めます。

8. セカンダリー Ignition 設定ファイルを保存します。

ブートストラップ Ignition データはインストール時に RHOSP に渡されます。



警告

ブートストラップ Ignition ファイルには、**clouds.yaml** 認証情報などの機密情報が含まれます。これを安全な場所に保存し、インストールプロセスの完了後に削除します。

19.6.17. RHOSP でのコントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成

独自のインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールするには、コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルが必要です。複数の設定ファイルを作成する必要があります。



注記

ブートストラップ Ignition 設定と同様に、各コントロールプレーンマシンのホスト名を明示的に定義する必要があります。

前提条件

- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (`$INFRA_ID`) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。

手順

- コマンドラインで、以下の Python スクリプトを実行します。

```
$ for index in $(seq 0 2); do
  MASTER_HOSTNAME="$INFRA_ID-master-$index\n"
  python -c "import base64, json, sys;
  ignition = json.load(sys.stdin);
  storage = ignition.get('storage', {});
  files = storage.get('files', []);
  files.append({'path': '/etc/hostname', 'mode': 420, 'contents': {'source':
  'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' +
  base64.standard_b64encode(b'$MASTER_HOSTNAME').decode().strip(), 'verification': {}},
  'filesystem': 'root'});
  storage['files'] = files;
  ignition['storage'] = storage
  json.dump(ignition, sys.stdout)" <master.ign >"$INFRA_ID-master-$index-ignition.json"
done
```

以下の 3 つのコントロールプレーン Ignition ファイルが作成されます。<INFRA_ID>-master-0-ignition.json、<INFRA_ID>-master-1-ignition.json、および <INFRA_ID>-master-2-ignition.json。

19.6.18. RHOSP でのネットワークリソースの作成

独自のインフラストラクチャーを使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インストールの OpenShift Container Platform に必要なネットワークリソースを作成します。時間を節約するには、セキュリティグループ、ネットワーク、サブネット、ルーター、およびポートを生成する指定された Ansible Playbook を実行します。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。
- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。

- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。

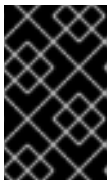
手順

1. オプション: 外部ネットワークの値を **inventory.yaml** Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の外部ネットワーク値の例

```
...
# The public network providing connectivity to the cluster. If not
# provided, the cluster external connectivity must be provided in another
# way.

# Required for os_api_fip, os_ingress_fip, os_bootstrap_fip.
os_external_network: 'external'
...
```



重要

inventory.yaml ファイルの **os_external_network** の値を指定しなかった場合は、仮想マシンが Glance および外部接続にアクセスできるようにする必要があります。

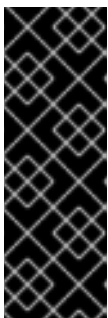
2. オプション: 外部ネットワークおよび Floating IP (FIP) アドレスの値を **inventory.yaml** Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の FIP 値の例

```
...
# OpenShift API floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the Control Plane to
# serve the OpenShift API.
os_api_fip: '203.0.113.23'

# OpenShift Ingress floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the worker nodes to serve
# the applications.
os_ingress_fip: '203.0.113.19'

# If this value is non-empty, the corresponding floating IP will be
# attached to the bootstrap machine. This is needed for collecting logs
# in case of install failure.
os_bootstrap_fip: '203.0.113.20'
```



重要

os_api_fip および **os_ingress_fip** の値を定義しない場合、インストール後のネットワーク設定を実行する必要があります。

os_bootstrap_fip の値を定義しない場合、インストーラーは失敗したインストールからデバッグ情報をダウンロードできません。

詳細は、環境へのアクセスの有効化を参照してください。

3. コマンドラインで、**security-groups.yaml** Playbook を実行してセキュリティーグループを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml security-groups.yaml
```

4. コマンドラインで、**network.yaml** Playbook を実行して、ネットワーク、サブネット、およびルーターを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml network.yaml
```

5. オプション: Nova サーバーが使用するデフォルトのリゾルバーを制御する必要がある場合は、RHOSP CLI コマンドを実行します。

```
$ openstack subnet set --dns-nameserver <server_1> --dns-nameserver <server_2> "$INFRA_ID-nodes"
```

19.6.19. RHOSP でのブートストラップマシンの作成

ブートストラップマシンを作成し、これに Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で実行するために必要なネットワークアクセスを付与します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **bootstrap.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにある。
- インストールプログラムが作成した **metadata.json** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにあります。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、**bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml bootstrap.yaml
```

3. ブートストラップサーバーがアクティブになった後に、ログを表示し、Ignition ファイルが受信されたことを確認します。

```
$ openstack console log show "$INFRA_ID-bootstrap"
```

19.6.20. RHOSP でのコントロールプレーンの作成

生成した Ignition 設定ファイルを使用して3つのコントロールプレーンマシンを作成します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (`$INFRA_ID`) として設定されます。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **control-plane.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにあります。
- コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成で作成された 3 つの Ignition ファイルがある。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コントロールプレーン Ignition 設定ファイルが作業ディレクトリーにない場合、それらをここにコピーします。
3. コマンドラインで、**control-plane.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml control-plane.yaml
```

4. 以下のコマンドを実行してブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ openshift-install wait-for bootstrap-complete
```

コントロールプレーンマシンが実行され、クラスターに参加していることを確認できるメッセージが表示されます。

```
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

19.6.21. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

19.6.22. RHOSP からのブートストラップリソースの削除

不要になったブートストラップリソースを削除します。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **down-bootstrap.yaml** Ansible Playbook が共通ディレクトリーにある。
- コントロールプレーンマシンが実行中である。
 - マシンのステータスが不明な場合は、クラスターステータスの確認を参照してください。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、**down-bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml down-bootstrap.yaml
```

ブートストラップポート、サーバー、および Floating IP アドレスが削除されます。



警告

ブートストラップ Ignition ファイル URL をまだ無効にしていない場合は、無効にしてください。

19.6.23. RHOSP でのコンピュータマシンの作成

コントロールプレーンの起動後、コンピュータマシンを作成します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **compute-nodes.yaml** Ansible Playbook が共通ディレクトリーにある。
- インストールプログラムが作成した **metadata.json** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにあります。
- コントロールプレーンが有効である。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml compute-nodes.yaml
```

次のステップ

- マシンの証明書署名要求を承認します。

19.6.24. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```


① `<csr_name>` は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}
{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ①
```

① `<csr_name>` は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}
{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   73m   v1.24.0
master-1  Ready   master   73m   v1.24.0
```

```

master-2 Ready   master 74m v1.24.0
worker-0 Ready   worker 11m v1.24.0
worker-1 Ready   worker 11m v1.24.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

19.6.25. インストールの正常な実行の確認

OpenShift Container Platform のインストールが完了していることを確認します。

前提条件

- インストールプログラム (`openshift-install`) があります。

手順

- コマンドラインで、以下を入力します。

```
$ openshift-install --log-level debug wait-for install-complete
```

プログラムはコンソール URL と管理者のログイン情報を出力します。

19.6.26. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

19.6.27. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[ノードポートを使用して Ingress クラスタトラフィックを設定](#) します。

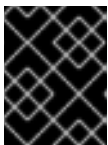
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

19.7. ネットワークが制限された環境での OPENSTACK へのクラスタのインストール

OpenShift Container Platform 4.11 では、インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、クラスタをネットワークが制限された環境で Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールできます。

19.7.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [OpenShift クラスタでサポートされるプラットフォーム](#) セクションを使用して、OpenShift Container Platform 4.11 が RHOSP バージョンと互換性があることを確認している。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の `imageContentSources` データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- クラスタのスケールング、コントロールプレーンのサイジング、および etcd のパフォーマンスおよびスケラビリティについての理解がある。詳細は、[推奨されるホストの実践方法](#) を参照してください。
- RHOSP でメタデータサービスが有効化されている。

19.7.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスタのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ペアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

19.7.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

19.7.3. OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするリソースのガイドライン

OpenShift Container Platform のインストールをサポートするために、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クォータは以下の要件を満たす必要があります。

表19.25 RHOSP のデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

| リソース | 値 |
|------------------|-----------------------------------|
| Floating IP アドレス | 3 |
| ポート | 15 |
| ルーター | 1 |
| サブネット | 1 |
| RAM | 88 GB |
| vCPU | 22 |
| ボリュームストレージ | 275 GB |
| インスタンス | 7 |
| セキュリティーグループ | 3 |
| セキュリティーグループルール | 60 |
| サーバーグループ | 2 - 各マシンプールの追加のアベイラビリティゾーンごとに1つ追加 |

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



注記

デフォルトで、セキュリティーグループおよびセキュリティーグループルールのクォータは低く設定される可能性があります。問題が生じた場合には、管理者として **openstack quota set --secgroups 3 --secgroup-rules 60 <project>** を実行して値を増やします。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピュートマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

19.7.3.1. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリーと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.7.3.2. コンピュートマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリーと 2 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

ヒント

コンピュートマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

19.7.3.3. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

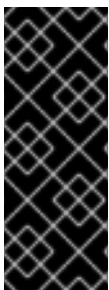
- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリと 4 つの vCPU を備えたフレーバー
- RHOSP クォータから少なくとも 100 GB のストレージ容量

19.7.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。

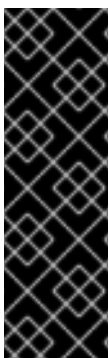


重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

19.7.5. RHOSP での Swift の有効化

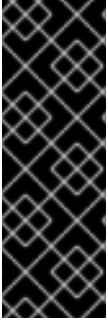
Swift は、**swiftoperator** ロールのあるユーザーアカウントによって操作されます。インストールプログラムを実行する前に、ロールをアカウントに追加します。



重要

Swift として知られる [Red Hat OpenStack Platform \(RHOSP\) オブジェクトストレージサービス](#) が利用可能な場合、OpenShift Container Platform はこれをイメージレジストリーストレージとして使用します。利用できない場合、インストールプログラムは Cinder として知られる RHOSP ブロックストレージサービスに依存します。

Swift が存在し、これを使用する必要がある場合は、Swift へのアクセスを有効にする必要があります。これが存在しない場合や使用する必要がない場合は、このセクションを省略してください。



重要

RHOSP 17 では、Ceph RGW の **rgw_max_attr_size** パラメーターが 256 文字に設定されます。この設定は、コンテナイメージを OpenShift Container Platform レジストリーにアップロードする際に問題を引き起こします。**rgw_max_attr_size** の値は、1024 文字以上に設定する必要があります。

インストールする前に、RHOSP のデプロイメントがこの問題の影響を受けるかどうか確認してください。影響を受ける場合は、Ceph RGW を再設定します。

前提条件

- ターゲット環境に RHOSP 管理者アカウントがあります。
- Swift サービスがインストールされています。
- [Ceph RGW](#) で、**account in url** オプションが有効化されています。

手順

RHOSP 上で Swift を有効にするには、以下を実行します。

1. RHOSP CLI の管理者として、**swiftoperator** ロールを Swift にアクセスするアカウントに追加します。

```
$ openstack role add --user <user> --project <project> swiftoperator
```

RHOSP デプロイメントでは、イメージレジストリーに Swift を使用することができます。

19.7.6. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**clouds.yaml** というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. **clouds.yaml** ファイルを作成します。
 - RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに **clouds.yaml** ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の [別のファイル](#) に保持できます。OpenShift Container Platform はアプリケーション認証情報をサポートしません。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
```

```

auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
project_name: shiftstack
username: <username>
password: <password>
user_domain_name: Default
project_domain_name: Default
dev-env:
region_name: RegionOne
auth:
username: <username>
password: <password>
project_name: 'devonly'
auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'

```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。

- a. 認証局ファイルをマシンにコピーします。
- b. **cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```

clouds:
  shiftstack:
    ...
    cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"

```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: **~/.config/openstack/clouds.yaml**)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: **/etc/openstack/clouds.yaml**)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

19.7.7. クラウドプロバイダーのオプションの設定

必要に応じて、クラスターのクラウドプロバイダー設定を編集できます。クラウドプロバイダー設定は、OpenShift Container Platform が Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) と対話する方法を制御します。

クラウドプロバイダー設定パラメーターの完全なリストは、「OpenStack へのインストール」ドキュメントの OpenStack クラウド設定リファレンスガイドページを参照してください。

手順

1. クラスタ用に生成されたマニフェストファイルがない場合は、以下のコマンドを実行して生成します。

```
$ openshift-install --dir <destination_directory> create manifests
```

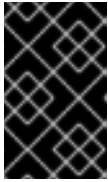
2. テキストエディターで、cloud-provider 設定マニフェストファイルを開きます。以下に例を示します。

```
$ vi openshift/manifests/cloud-provider-config.yaml
```

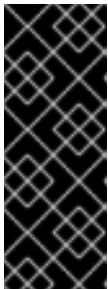
3. クラウド設定仕様に基づいてオプションを変更します。
負荷分散を Octavia に設定することは、Kuryr を使用しないクラスタでは一般的なケースです。以下に例を示します。

```
#...
[LoadBalancer]
use-octavia=true 1
lb-provider = "amphora" 2
floating-network-id="d3deb660-4190-40a3-91f1-37326fe6ec4a" 3
create-monitor = True 4
monitor-delay = 10s 5
monitor-timeout = 10s 6
monitor-max-retries = 1 7
#...
```

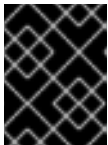
- 1 このプロパティにより、Octavia の統合が有効になっています。
- 2 このプロパティは、ロードバランサーが使用する Octavia プロバイダーを設定します。"ovn" または "amphora" を値として受け入れます。OVN の使用を選択する場合は、**lb-method** を **SOURCE_IP_PORT**。
- 3 このプロパティは、複数の外部ネットワークをクラスタで使用する場合に必要です。クラウドプロバイダーは、ここで指定するネットワーク上に Floating IP アドレスを作成します。
- 4 このプロパティは、クラウドプロバイダーが Octavia ロードバランサーのヘルスマニターを作成するかどうかを制御します。ヘルスマニターを作成するには、値を **True** に設定します。RHOSP 16.1 および 16.2 の時点で、この機能は Amphora プロバイダーでのみ利用できます。
- 5 このプロパティは、監視されるエンドポイントの頻度を設定します。値は **time.ParseDuration ()** 形式である必要があります。このプロパティは、**create-monitor** プロパティの値が **True** の場合に必要です。
- 6 このプロパティは、タイムアウトする前に監視要求が開く時間を設定します。値は **time.ParseDuration ()** 形式である必要があります。このプロパティは、**create-monitor** プロパティの値が **True** の場合に必要です。
- 7 このプロパティは、ロードバランサーがオンラインとしてマークされる前に必要なモニタリング要求の数を定義します。値は整数でなければなりません。このプロパティは、**create-monitor** プロパティの値が **True** の場合に必要です。

**重要**

変更を保存する前に、ファイルが正しく構造化されていることを確認します。プロパティが適切なセクションに置かれていないと、クラスターが失敗することがあります。

**重要**

.spec.externalTrafficPolicy プロパティの値が **Local** に設定されたサービスを使用する場合は、**create-monitor** プロパティの値を **True** に設定する必要があります。RHOSP 16.1 および 16.2 の OVN Octavia プロバイダーは、ヘルスマニターをサポートしません。そのため、**lb-provider** の値が "ovn" に設定されている場合、**ETP** パラメーターの値が **Local** に設定されたサービスは応答しない可能性があります。

**重要**

Kuryr を使用するインストールの場合、Kuryr は関連サービスを処理します。クラウドプロバイダーで Octavia の負荷分散を設定する必要はありません。

4. 変更をファイルに保存し、インストールを続行します。

ヒント

インストーラーの実行後に、クラウドプロバイダー設定を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

変更を保存した後、クラスターの再設定には多少時間がかかります。ノードが **SchedulingDisabled** のままの場合は、プロセスが完了します。

19.7.7.1. 事前定義された Floating IP アドレスを使用する外部ロードバランサー

通常、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) デプロイメントでは、管理者以外のユーザーが特定の Floating IP アドレスを作成することを禁止しています。このようなポリシーが設定されていて、サービス仕様で Floating IP アドレスを使用している場合、クラウドプロバイダーはロードバランサーへの IP アドレスの割り当てを処理できません。

外部のクラウドプロバイダーを使用する場合は、Floating IP アドレスを事前に作成し、それをサービス仕様で指定することで、この問題を回避できます。インツリークラウドプロバイダーは、この方法をサポートしていません。

または、[RHOSP Networking サービス \(Neutron\)](#) を変更して、[管理者以外のユーザーが特定の Floating IP アドレスを作成できるようにすること](#) もできます。

関連情報

- クラウドプロバイダーの設定の詳細は、[OpenStack クラウドプロバイダーのオプション](#) を参照してください。

19.7.8. ネットワークが制限されたインストール用の RHCOS イメージの作成

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードし、OpenShift Container Platform をネットワークが制限された Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 環境にインストールします。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、プログラムはミラーレジストリースト上に置かれます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品ダウンロードページ](#) にログインします。
2. バージョンの下で、RHEL8 用の OpenShift Container Platform 4.11 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - OpenStack Image (QCOW)イメージをダウンロードします。
4. イメージをデプロイメントします。



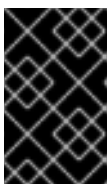
注記

クラスターが使用する前にイメージを圧縮解除する必要があります。ダウンロードしたファイルの名前に、**.gz** または **.tgz** などの圧縮拡張子が含まれていない場合があります。ファイルを圧縮するか、どのように圧縮するかを確認するには、コマンドラインで以下を入力します。

```
$ file <name_of_downloaded_file>
```

5. 圧縮解除したイメージを、Glance などの bastion サーバーからアクセス可能な場所にアップロードします。以下に例を示します。

```
$ openstack image create --file rhcos-44.81.202003110027-0-openstack.x86_64.qcow2 --disk-format qcow2 rhcos-${RHCOS_VERSION}
```



重要

RHOSP 環境によっては、**.raw** または **.qcow2 形式** のいずれかでイメージをアップロードできる場合があります。Ceph を使用する場合は、**.raw** 形式を使用する必要があります。



警告

インストールプログラムが同じ名前を持つ複数のイメージを見つける場合、それらのイメージのいずれかがランダムに選択されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。

これで、イメージが制限されたインストールで利用可能になります。OpenShift Container Platform デプロイメントで使用するイメージの名前または場所をメモします。

19.7.9. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを取得し、これをアクセス可能な場所にアップロードする。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$. /openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールア

セットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。

iii. クラスタのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。

iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。

v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。

vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスタ名も含まれます。

vii. クラスタの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。

viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルで、**platform.openstack.clusterOSImage** の値をイメージの場所または名前に設定します。以下に例を示します。

```
platform:
  openstack:
    clusterOSImage: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-
    openstack.x86_64.qcow2.gz?
    sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d
```

3. **install-config.yaml** ファイルを編集し、ネットワークが制限された環境でのインストールに必要な追加の情報を提供します。

a. **pullSecret** の値を更新して、レジストリーの認証情報を追加します。

```
pullSecret: '{"auths":{"<mirror_host_name>:5000": {"auth": "<credentials>","email":
"you@example.com"}}}'
```

<mirror_host_name> の場合、ミラーレジストリーの証明書で指定したレジストリードメイン名を指定し、<credentials> の場合は、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

b. **additionalTrustBundle** パラメーターおよび値を追加します。

```
additionalTrustBundle: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
```


- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インストール設定の `networking.machineNetwork[].cidr`、`networking.clusterNetwork[].cidr`、および `networking.serviceNetwork[]` フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (`169.254.169.254`) も設定されます。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に `.` を付けます。たとえば、`.y.com` は `x.y.com` に一致しますが、`y.com` には一致しません。`*` を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

**注記**

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

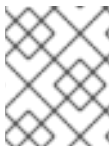
**注記**

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

**注記**

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

19.7.9.2. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。

**注記**

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

19.7.9.2.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.26 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

19.7.9.2.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表19.27 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


19.7.9.2.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表19.28 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|--|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: #ccc; width: 60px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: #ccc; width: 60px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

19.7.9.2.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表19.29 追加の RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|-------------------------------|
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。 | 整数 (例: 30)。 |
| <code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code> | コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。 | 文字列 (例: performance)。 |
| <code>platform.openstack.cloud</code> | <code>clouds.yaml</code> ファイルのクラウドリストにある使用する RHOSP クラウドの名前。 | 文字列 (例: MyCloud)。 |
| <code>platform.openstack.externalNetwork</code> | インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。 | 文字列 (例: external)。 |
| <code>platform.openstack.computeFlavor</code> | コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを <code>platform.openstack.defaultMachinePlatform</code> プロパティで <code>type</code> キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。 | 文字列 (例: m1.xlarge)。 |

19.7.9.2.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表19.30 オプションの RHOSP パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| <code>compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code> | コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。 |
| <code>compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code> | コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。 | 文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。 |
| <code>compute.platform.openstack.zones</code> | <p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p> | 文字列のリスト(例: ["zone-1", "zone-2"])。 |
| <code>compute.platform.openstack.rootVolume.zones</code> | コンピュータマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。このパラメーターに値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。 | 文字列のリスト (例: ["zone-1", "zone-2"])。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| compute.platform.openstack.serverGroupPolicy | <p>プール内のコンピュータマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | <p>マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、soft-affinity。</p> |
| controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs | <p>コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。</p> | <p>文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf。</p> |
| controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs | <p>コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。</p> | <p>文字列としての1つ以上の UUID のリスト。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7。</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>controlPlane.plattform.openstack.zones</code> | <p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p> | 文字列のリスト(例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |
| <code>controlPlane.plattform.openstack.rootVolume.zones</code> | <p>コントロールプレーンマシンの root ボリュームをインストールするアベイラビリティゾーン。この値を設定しない場合、インストーラーはデフォルトのアベイラビリティゾーンを選択します。</p> | 文字列のリスト (例: <code>["zone-1", "zone-2"]</code>)。 |
| <code>controlPlane.plattform.openstack.serverGroupPolicy</code> | <p>プール内のコントロールプレーンマシンを含むグループに適用するサーバーグループポリシー。作成後にサーバーグループのポリシーまたは所属を変更することはできません。サポートされているオプションには、anti-affinity、soft-affinity、および soft-anti-affinity が含まれます。デフォルト値は soft-anti-affinity です。</p> <p>affinity ポリシーは移行を防止するため、RHOSP のアップグレードに影響します。affinity ポリシーはサポートされていません。</p> <p>厳密な anti-affinity ポリシーを使用する場合は、インスタンスの移行中に追加の RHOSP ホストが必要です。</p> | マシンプールに適用するサーバーグループポリシー。たとえば、 soft-affinity 。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| platform.openstack.clusterOSImage | <p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p> | <p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p> |
| platform.openstack.clusterOSImageProperties | <p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p> | <p>キーと値の文字列のペアのリスト。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre> |
| platform.openstack.defaultMachinePlatform | <p>デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。</p> | <pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--|
| platform.openstack.ingressFloatingIP | Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティーを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティーも定義する必要があります。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform.openstack.apiFloatingIP | API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティーを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティーも定義する必要があります。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform.openstack.externalDNS | クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。 | 文字列としての IP アドレスのリスト。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"] |
| platform.openstack.machinesSubnet | <p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p> | 文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。 |

19.7.9.3. 制限された OpenStack インストールのカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

このサンプル `install-config.yaml` は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

19.7.11. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

19.7.11.1. floating IP アドレスを使用したアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API およびクラスターアプリケーションへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

2. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

3. API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```

注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタードメイン名を **/etc/hosts** ファイルに追加することで、クラスターにアクセスできます。

- **<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>**
- **<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>**
- **<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>**
- **<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>**
- **<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>**
- **application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>**

/etc/hosts ファイル内のクラスタードメイン名により、クラスターの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。**kubectl** または **oc** を使用することもできます。<application_floating_ip> を指す追加のエントリーを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

4. FIP を、以下のパラメーターの値として **install-config.yaml** ファイルに追加します。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

これらの値を使用する場合には、`install-config.yaml` ファイルの `platform.openstack.externalNetwork` パラメーターの値として外部ネットワークを入力する必要もありません。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスター外で利用できる状態にすることができます。

19.7.11.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`install-config.yaml` ファイルで以下のパラメーターを定義しないでください。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

外部ネットワークを提供できない場合は、`platform.openstack.externalNetwork` を空白のままにすることもできます。`platform.openstack.externalNetwork` の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。外部接続を独自に設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムからインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストールが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。

注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、`/etc/hosts` ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能です。

19.7.12. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



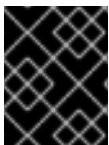
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/openshift_install.log** にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
```

```
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

19.7.13. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

19.7.14. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

19.7.15. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \  
-p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```


ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

19.7.16. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

19.7.17. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[非接続クラスターの登録](#) を参照してください。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

19.8. OPENSTACK クラウド設定リファレンスガイド

クラウドプロバイダー設定は、OpenShift Container Platform が Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) と対話する方法を制御します。クラウドプロバイダー設定マニフェストファイルで次のパラメーターを使用して、クラスターを設定します。

19.8.1. OpenStack クラウドプロバイダーのオプション

クラウドプロバイダー設定は通常、**cloud.conf** という名前のファイルとして保存され、OpenShift Container Platform が Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) と対話する方法を制御します。

次のオプションを指定すると、有効な **cloud.conf** ファイルを作成できます。

19.8.1.1. グローバルオプション

次のオプションは、Keystone と呼ばれる RHOSP Identity サービスによる RHOSP CCM 認証に使用されます。これらは、**openstack** CLI を使用して設定できるグローバルオプションに似ています。

| オプション | Description |
|--------------------|--|
| auth-url | RHOSP ID サービスの URL。たとえば、 http://128.110.154.166/identity です。 |
| ca-file | オプション: RHOSP Identity サービスと通信するための CA 証明書バンドルファイル。Identity サービス URL で HTTPS プロトコルを使用する場合、このオプションは必須です。 |
| domain-id | Identity サービスのユーザードメイン ID。 Identity サービスアプリケーションの認証情報を使用している場合は、このオプションを未設定のままにします。 |
| domain-name | Identity サービスのユーザードメイン名。 domain-id を設定した場合、このオプションは必要ありません。 |
| tenant-id | Identity サービスのプロジェクト ID。Identity サービスアプリケーションの認証情報を使用している場合は、このオプションを未設定のままにします。 識別子 tenant を project に変更したバージョン 3 の Identity API では、 tenant-id の値が API の project コンストラクトに自動的にマップされます。 |
| tenant-name | Identity サービスのプロジェクト名。 |
| username | Identity サービスのユーザー名。 Identity サービスアプリケーションの認証情報を使用している場合は、このオプションを未設定のままにします。 |
| password | Identity サービスのユーザーパスワード。 Identity サービスアプリケーションの認証情報を使用している場合は、このオプションを未設定のままにします。 |
| region | ID サービスのリージョン名。 |

| オプション | Description |
|-----------------|---|
| trust-id | Identity サービスの信頼 ID。トラストは、ユーザーまたは委託者が別のユーザーまたは受託者にロールを委任する権限を表します。オプションで、信頼は、受託者が委託者になりすますことを許可します。Identity Service API の /v3/OS-TRUST/trusts エンドポイントをクエリーすることで、利用可能な信頼を見つけることができます。 |

19.8.1.2. ロードバランサー (オプション)

クラウドプロバイダーは、Octavia を使用するデプロイメント用のいくつかのロードバランサーオプションをサポートしています。

| オプション | 説明 |
|----------------------------|--|
| use-octavia | サービス実装の LoadBalancer タイプに Neutron-LBaaS ではなく Octavia を使用するかどうか。デフォルト値は true です。 |
| floating-network-id | オプション:ロードバランサーの仮想 IP アドレス (VIP) のフローティング IP アドレスを作成するために使用される外部ネットワーク。クラウドに複数の外部ネットワークがある場合、このオプションを設定するか、ユーザーがサービスアノテーションで loadbalancer.openstack.org/floating-network-id を指定する必要があります。 |
| lb-method | <p>ロードバランサープールの作成に使用される負荷分散アルゴリズム。Amphora プロバイダーの場合、値は ROUND_ROBIN、LEAST_CONNECTIONS、または SOURCE_IP です。デフォルト値は ROUND_ROBIN です。</p> <p>OVN プロバイダーでは、SOURCE_IP_PORT アルゴリズムのみがサポートされています。</p> <p>Amphora プロバイダの場合、LEAST_CONNECTIONS または SOURCE_IP メソッドを使用する場合、openshift-config namespace の cloud-provider-config config map で create-monitor オプションを true として設定します。また、ロードバランサータイプサービスの ETP:Local で、クライアントからサービスのエンドポイント接続でバランスアルゴリズムの実行ができるよう構成します。</p> |

| オプション | 説明 |
|----------------------------|--|
| lb-provider | オプション: amphora や octavia など、ロードバランサーのプロバイダーを指定するために使用されます。Amphora および Octavia プロバイダーのみがサポートされています。 |
| lb-version | オプション:ロードバランサー API のバージョン。" v2 " のみがサポートされています。 |
| subnet-id | ロードバランサー VIP が作成されるネットワークサービスサブネットの ID。 |
| create-monitor | サービスロードバランサーのヘルスマニターを作成するかどうか。 externalTrafficPolicy: Local を宣言するサービスには、ヘルスマニターが必要です。デフォルト値は false です。 ovn プロバイダーでバージョン 17 より前の RHOSP を使用する場合、このオプションはサポートされません。 |
| monitor-delay | プローブがロードバランサーのメンバーに送信される間隔 (秒単位)。デフォルト値は 5 です。 |
| monitor-max-retries | ロードバランサーメンバーの動作ステータスを ONLINE に変更するために必要なチェックの成功回数。有効な範囲は 1 ~ 10 で、デフォルト値は 1 です。 |
| monitor-timeout | モニターがタイムアウトする前にバックエンドへの接続を待機する時間 (秒単位)。デフォルト値は 3 です。 |

19.8.1.3. メタデータのオプション

| オプション | 説明 |
|-------|----|
|-------|----|

| オプション | 説明 |
|----------------------------|---|
| <p>search-order</p> | <p>この設定キーは、プロバイダーが実行するインスタンスに関連するメタデータを取得する方法に影響します。configDrive,metadataService のデフォルト値では、プロバイダーは、利用可能な場合は最初に設定ドライブからインスタンスメタデータを取得し、次にメタデータサービスを取得します。代替値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● configDrive: 設定ドライブからインスタンスのメタデータのみを取得します。 ● metadataService: メタデータサービスからインスタンスメタデータのみを取得します。 ● metadataService,configDrive: 利用可能な場合は最初にメタデータサービスからインスタンスメタデータを取得し、次に設定ドライブからインスタンスメタデータを取得します。 |

19.9. OPENSTACK でのクラスタのアンインストール

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にデプロイしたクラスタを削除できます。

19.9.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスタで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

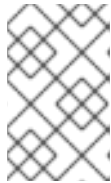
- クラスタをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスタ作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスタのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

19.10. 独自のインフラストラクチャーからの RHOSP のクラスターのアンインストール

ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーの Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にデプロイしたクラスターを削除することができます。

19.10.1. Playbook 依存関係のダウンロード

ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーでの削除プロセスを簡素化する Ansible Playbook には、複数の Python モジュールが必要です。プロセスを実行するマシンで、モジュールのリポジトリーを追加し、それらをダウンロードします。



注記

この手順では、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 を使用していることを前提としています。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。

手順

1. コマンドラインで、リポジトリーを追加します。
 - a. Red Hat Subscription Manager に登録します。

```
$ sudo subscription-manager register # If not done already
```

- b. 最新のサブスクリプションデータをプルします。

```
$ sudo subscription-manager attach --pool=$YOUR_POOLID # If not done already
```

- c. 現在のリポジトリを無効にします。

```
$ sudo subscription-manager repos --disable=* # If not done already
```

- d. 必要なリポジトリを追加します。

```
$ sudo subscription-manager repos \
  --enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms \
  --enable=openstack-16-tools-for-rhel-8-x86_64-rpms \
  --enable=ansible-2.9-for-rhel-8-x86_64-rpms \
  --enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms
```

2. モジュールをインストールします。

```
$ sudo yum install python3-openstackclient ansible python3-openstacksdk
```

3. **python** コマンドが **python3** を参照していることを確認します。

```
$ sudo alternatives --set python /usr/bin/python3
```

19.10.2. 独自のインフラストラクチャーを使用する RHOSP からのクラスタの削除

独自のインフラストラクチャーを使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の OpenShift Container Platform クラスタを削除できます。削除プロセスを迅速に完了するには、複数の Ansible Playbook を実行します。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。
- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- クラスタのインストールに使用した Playbook がある。
- 対応するインストール Playbook に加えた変更を反映するように **down-** の接頭辞が付けられた Playbook を変更している。たとえば、**bootstrap.yaml** ファイルへの変更は **down-bootstrap.yaml** ファイルに反映されます。
- すべての Playbook は共通ディレクトリーにある。

手順

1. コマンドラインで、ダウンロードした Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml \
  down-bootstrap.yaml \
  down-control-plane.yaml \
  down-compute-nodes.yaml \
  down-load-balancers.yaml \
  down-network.yaml \
  down-security-groups.yaml
```

2. OpenShift Container Platform インストールに対して加えた DNS レコードの変更を削除します。

OpenShift Container Platform はお使いのインフラストラクチャーから削除されます。

第20章 RHV へのインストール

20.1. RED HAT VIRTUALIZATION (RHV) へのインストールの準備

20.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on Red Hat Virtualization \(RHV\)](#) に記載のあるサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

20.1.2. RHV に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

OpenShift Container Platform をインストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることができます。デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用します。この場合、インストールプログラムがクラスターの基礎となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。OpenShift Container Platform は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスターリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。

インストーラーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインストールプロセスの詳細は、[インストールプロセス](#) を参照してください。

20.1.2.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

以下の方法のいずれかを使用して、OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされる Red Hat Virtualization (RHV) 仮想マシンに、クラスターをインストールできます。

- [クラスターの RHV へのクイックインストール](#): OpenShift Container Platform インストールプログラムでプロビジョニングされる RHV 仮想マシンに OpenShift Container Platform をクイックインストールできます。
- [カスタマイズによる RHV へのクラスターのインストール](#): RHV のインストーラーでプロビジョニングされるゲストに、カスタマイズされた OpenShift Container Platform クラスターをインストールできます。インストールプログラムは、インストールの段階で一部のカスタマイズを適用できるようにします。その他の数多くのカスタマイズオプションは、[インストール後](#) に利用できます。

20.1.2.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

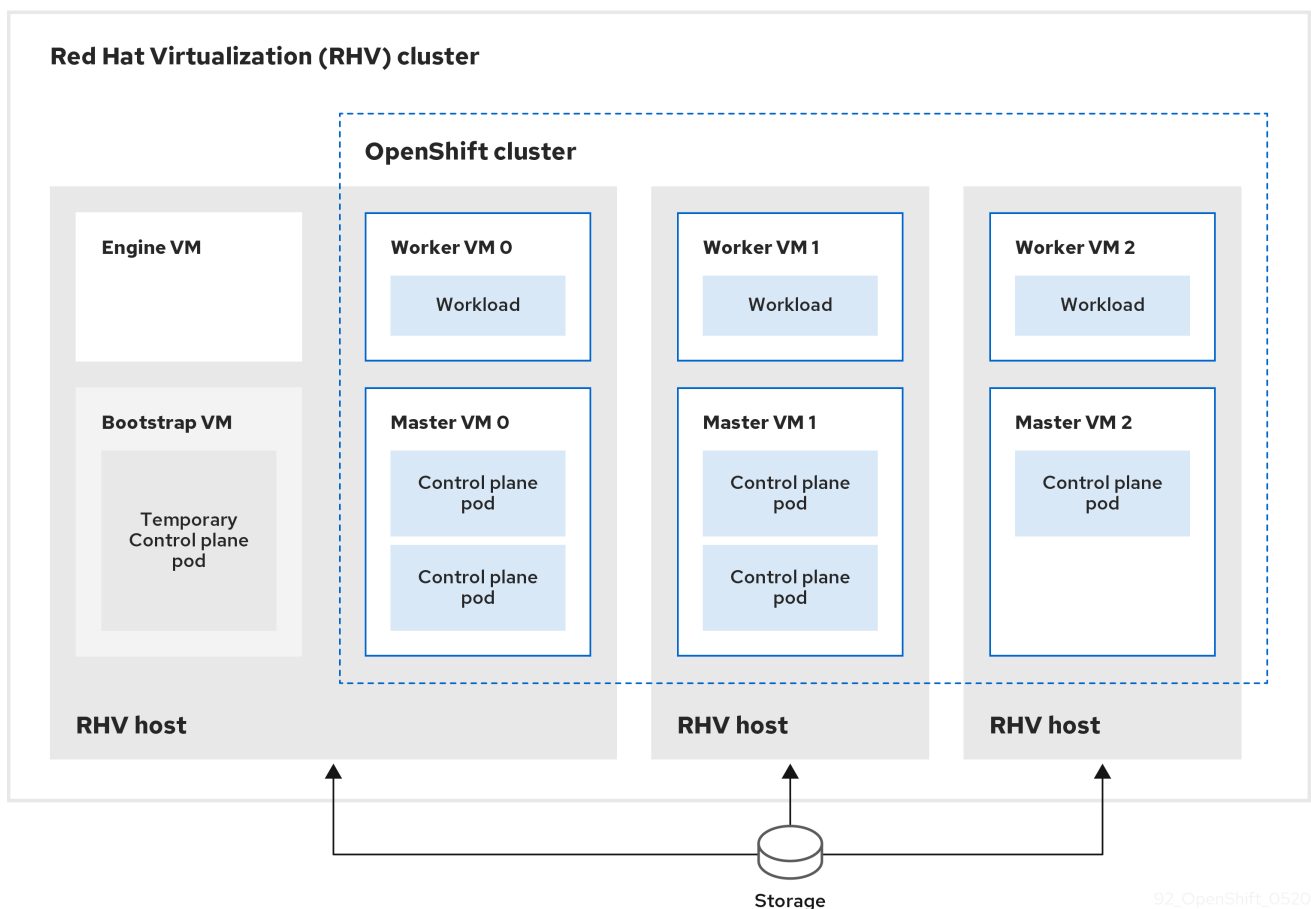
以下の方法のいずれかを使用して、独自にプロビジョニングする RHV 仮想マシンにクラスターをインストールできます。

- [ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの RHV へのクラスターのインストール](#): 独自にプロビジョニングする RHV 仮想マシンに OpenShift Container Platform をインストールできます。提供される Ansible Playbook を使用してインストールを支援することができます。

- **ネットワークが制限された環境での RHV へのクラスタのインストール:** インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、ネットワークが制限された環境またはネットワークの非接続環境で OpenShift Container Platform を RHV にインストールできます。この方法を使用して、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにアクティブなインターネット接続を必要としないユーザーによってプロビジョニングされるクラスタをインストールできます。また、このインストール方法を使用して、クラスタが外部コンテンツに対する組織の制御の条件を満たすコンテナイメージのみを使用するようにすることもできます。

20.2. RHV へのクラスタのクイックインストール

以下の図に示されるように、デフォルトの、カスタマイズされていない OpenShift Container Platform クラスタを Red Hat Virtualization (RHV) クラスタにすばやくインストールできます。



92_OpenShift_0520

インストールプログラムは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してクラスタの作成およびデプロイを自動化します。

デフォルトのクラスタをインストールするには、環境を準備し、インストールプログラムを実行してプロンプトに応答します。次に、インストールプログラムは OpenShift Container Platform クラスタを作成します。

デフォルトクラスタの代替インストール方法については、[カスタマイズによるクラスタのインストール](#) を参照してください。



注記

このインストールプログラムは、Linux および macOS でのみ利用できます。

20.2.1. 前提条件

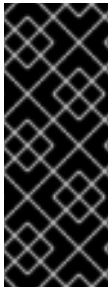
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on Red Hat Virtualization \(RHV\)](#) に記載のあるサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。

20.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

20.2.3. RHV 環境の要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 クラスターをインストールし、実行するには、RHV 環境が以下の要件を満たしている必要があります。

これらの要件を満たさないと、インストールまたはプロセスが失敗する可能性があります。さらに、これらの要件を満たしていないと、OpenShift Container Platform クラスターはインストールしてから数日または数週間後に失敗する可能性があります。

CPU、メモリー、ストレージリソースについての以下の要件は、インストールプログラムが作成する仮想マシンのデフォルト数で乗算した **デフォルト** 値に基づいています。これらのリソースは、RHV 環境が OpenShift Container Platform 以外の操作に使用するものに **加え**、利用可能でなければなりません。

デフォルトでは、インストールプログラムは7つの仮想マシンをインストールプロセスで作成します。まず、ブートストラップ仮想マシンを作成し、OpenShift Container Platform クラスターの残りの部分を作成する間に一時サービスとコントロールプレーンを提供します。インストールプログラムがクラスターの作成を終了すると、ブートストラップマシンが削除され、そのリソースが解放されます。

RHV 環境の仮想マシン数を増やす場合は、リソースを適宜増やす必要があります。

要件

- RHV のバージョンは 4.4 である。
- RHV 環境に **Up** 状態のデータセンターが1つあること。
- RHV データセンターに RHV クラスターが含まれていること。
- RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスター専用の以下のリソースがあること。
 - 最小 28 vCPU: インストール時に作成される 7 仮想マシンのそれぞれに 4 vCPU。
 - 以下を含む 112 GiB 以上の RAM。
 - 一時的なコントロールプレーンを提供するブートストラップマシン用に 16 GiB 以上。
 - コントロールプレーンを提供する 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
 - アプリケーションワークロードを実行する 3 つのコンピュータマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
- RHV ストレージドメインは、[これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たす必要があります。
- アフィニティグループのサポートの場合: RHV クラスター内の 3 つ以上のホスト。必要に応じて、アフィニティグループを無効にすることができます。詳細は、[カスタマイズによる RHV へのクラスターのインストールの実稼働以外のラボセットアップのすべてのアフィニティグループを削除する例](#)を参照してください。
- 実稼働環境では、各仮想マシンに 120 GiB 以上が必要です。そのため、ストレージドメインはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターに 840 GiB 以上を提供する必要があります。リソースに制約のある環境または非実稼働環境では、各仮想マシンに 32 GiB 以上を指定する必要があるため、ストレージドメインにはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスター用に 230 GiB 以上が必要になります。
- インストールおよび更新中に Red Hat Ecosystem Catalog からイメージをダウンロードするには、RHV クラスターがインターネット接続にアクセスできる必要があります。また、サブスクリプションおよびエンタイトルメントプロセスを単純化するために Telemetry サービスにもインターネット接続が必要です。
- RHV クラスターには、RHV Manager の REST API にアクセスできる仮想ネットワークが必要です。インストーラーが作成する仮想マシンが DHCP を使用して IP アドレスを取得するため、DHCP がこのネットワークで有効にされていることを確認します。
- ターゲット RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、管理するための以下の最小限の権限を持つユーザーアカウントおよびグループ。
 - **DiskOperator**
 - **DiskCreator**
 - **UserTemplateBasedVm**
 - **TemplateOwner**

- **TemplateCreator**
- ターゲットクラスターの **ClusterAdmin**



警告

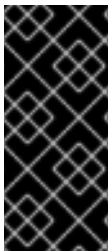
最小権限の原則を適用します。インストールプロセスで RHV で **SuperUser** 権限を持つ管理者アカウントを使用することを避けます。インストールプログラムは、ユーザーが指定する認証情報を、危険にさらされる可能性のある一時的な **ovirt-config.yaml** ファイルに保存します。

関連情報

- [実稼働以外のラボセットアップのすべてのアフィニティグループを削除する例](#)

20.2.4. RHV 環境の要件の確認

RHV 環境が OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、実行するための要件を満たしていることを確認します。これらの要件を満たさないと、エラーが発生する可能性があります。



重要

これらの要件は、インストールプログラムがコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの作成に使用するデフォルトのリソースに基づいています。これらのリソースには、vCPU、メモリー、およびストレージが含まれます。これらのリソースを変更するか、OpenShift Container Platform マシンの数を増やす場合は、これらの要件を適宜調整します。

手順

1. RHV バージョンが OpenShift Container Platform バージョン 4.11 のインストールをサポートしていることを確認します。
 - a. RHV Administration Portal の右上にある ? ヘルプアイコンをクリックし、**About** を選択します。
 - b. 開かれるウィンドウで、**RHV ソフトウェアのバージョン** をメモします。
 - c. RHV のバージョンが 4.4 であることを確認します。サポートされるバージョンの組み合わせについての詳細は、[Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) を参照してください。
2. データセンター、クラスター、およびストレージを検査します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute → Data Centers** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のデータセンターにアクセスできることを確認します。
 - c. そのデータセンターの名前をクリックします。

- d. データセンターの詳細の **Storage** タブで、OpenShift Container Platform をインストールする予定のストレージドメインが **Active** であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように **ドメイン名** を記録します。
 - f. **空き領域** に 230 GiB 以上あることを確認します。
 - g. ストレージドメインが **これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件** を満たしていることを確認します。これは、**fio パフォーマンスベンチマークツール** を使用して測定できません。
 - h. データセンターの詳細で、**Clusters** タブをクリックします。
 - i. OpenShift Container Platform をインストールする予定の RHV クラスターを見つけます。後で使用できるようにクラスター名を記録します。
3. RHV ホストリソースを確認します。
- a. RHV 管理ポータルで、**Compute > Clusters** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のクラスターをクリックします。
 - c. クラスターの詳細で、**Hosts** タブをクリックします。
 - d. ホストを検査し、それらに OpenShift Container Platform クラスター **専用** として利用可能な **論理 CPU コア** の合計が 28 つ以上であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように、利用可能な **論理 CPU コア** の数を記録します。
 - f. これらの CPU コアが分散され、インストール時に作成された 7 つの仮想マシンのそれぞれに 4 つのコアを持たせることができることを確認します。
 - g. ホストには、以下の OpenShift Container Platform マシンのそれぞれの要件を満たすように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリ** として 112 GiB があることを確認します。
 - ブートストラップマシンに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコンピューターマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - h. 後で使用できるように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリ** の量を記録します。
4. OpenShift Container Platform をインストールするための仮想ネットワークが RHV Manager の REST API にアクセスできることを確認します。このネットワーク上の仮想マシンから、RHV Manager の REST API に到達するために curl を使用します。

```
$ curl -k -u <username>@<profile>:<password> \ 1  
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api 2
```

- 1 **<username>** については、RHV で OpenShift Container Platform クラスターを作成および管理する権限を持つ RHV アカウントのユーザー名を指定します。<profile> には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。<password> に、そのユーザー名のパスワードを指定します。

- 2 **<engine-fqdn>** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。

```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

20.2.5. RHV でのネットワーク環境の準備

OpenShift Container Platform クラスターの 2 つの静的 IP アドレスを設定し、これらのアドレスを使用して DNS エントリーを作成します。

手順

- 2 つの静的 IP アドレスを予約します。
 - OpenShift Container Platform をインストールするネットワークで、DHCP リースプール外にある 2 つの静的 IP アドレスを特定します。
 - このネットワーク上のホストに接続し、それぞれの IP アドレスが使用されていないことを確認します。たとえば、Address Resolution Protocol (ARP) を使用して、IP アドレスのいずれにもエントリーがないことを確認します。

```
$ arp 10.35.1.19
```

出力例

```
10.35.1.19 (10.35.1.19) -- no entry
```

- ネットワーク環境の標準的な方法に従って、2 つの静的 IP アドレスを予約します。
 - 今後の参照用にこれらの IP アドレスを記録します。
- 以下の形式を使用して、OpenShift Container Platform REST API およびアプリケーションドメイン名の DNS エントリーを作成します。

```
api.<cluster-name>.<base-domain> <ip-address> 1
*.apps.<cluster-name>.<base-domain> <ip-address> 2
```

- 1 **<cluster-name>**、**<base-domain>**、および **<ip-address>** には、クラスター名、ベースドメイン、および OpenShift Container Platform API の静的 IP アドレスを指定します。
- 2 Ingress およびロードバランサー用に OpenShift Container Platform アプリケーションのクラスター名、ベースドメイン、および静的 IP アドレスを指定します。

以下に例を示します。

```
api.my-cluster.virtlab.example.com 10.35.1.19
*.apps.my-cluster.virtlab.example.com 10.35.1.20
```

20.2.6. OpenShift Container Platform OpenStack クラスターの RHV への非セキュアモードでのインストール

デフォルトで、インストーラーは CA 証明書を作成し、確認を求めるプロンプトを出し、インストール時に使用する証明書を保存します。これは、手動で作成したりインストールしたりする必要はありません。

推奨されていませんが、OpenShift Container Platform を RHV に **非セキュアモード** でインストールして、この機能を上書きし、証明書の検証なしに OpenShift Container Platform をインストールすることができます。



警告

非セキュアモードでのインストールは推奨されていません。これにより、攻撃者が中間者 (Man-in-the-Middle) 攻撃を実行し、ネットワーク上の機密の認証情報を取得できる可能性が生じるためです。

手順

1. `~/ovirt/ovirt-config.yaml` という名前のファイルを作成します。
2. 以下の内容を `ovirt-config.yaml` に追加します。

```
ovirt_url: https://ovirt.example.com/ovirt-engine/api ①
ovirt_fqdn: ovirt.example.com ②
ovirt_pem_url: ""
ovirt_username: ocpadmin@internal
ovirt_password: super-secret-password ③
ovirt_insecure: true
```

- ① oVirt エンジンのホスト名またはアドレスを指定します。
- ② oVirt エンジンの完全修飾ドメイン名を指定します。
- ③ oVirt エンジンの管理者パスワードを指定します。

3. インストーラーを実行します。

20.2.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの `core` ユーザーの `~/ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー `core` として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。/openshift-install gather コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (~/.ssh/id_ed25519 など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が ~/.ssh ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを x86_64 アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、ed25519 アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、rsa アルゴリズムまたは ecdsa アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して ~/.ssh/id_ed25519.pub 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または ./openshift-install gather コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、~/.ssh/id_rsa および ~/.ssh/id_dsa などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

Agent pid 31874



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

20.2.8. インストールプログラムの取得

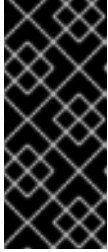
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

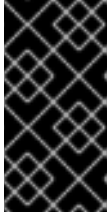
- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。

**重要**

インストールプログラムは、クラスタのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスタのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスタを削除するために必要になります。

**重要**

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスタがインストール時に失敗した場合でもクラスタは削除されません。クラスタを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

20.2.9. クラスタのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。

**重要**

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- インストーラーを実行するマシンから **ovirt-imageio** ポートを Manager へのポートを開放する。デフォルトでは、ポートは **54322** です。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ①  
--log-level=info ②
```

- ① **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. インストールプログラムのプロンプトに対応します。

- a. オプション: **SSH Public Key** には、パスワードなしのパブリックキー (例: `~/.ssh/id_rsa.pub`) を選択します。このキーは、新規 OpenShift Container Platform クラスターとの接続を認証します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターには、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを選択します。

- b. **Platform** には、**ovirt** を選択します。
- c. **Engine FQDN[:PORT]** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。以下に例を示します。

```
rhv-env.virtlab.example.com:443
```

- d. インストーラーは CA 証明書を自動的に生成します。 **Would you like to use the above certificate to connect to the Manager?** では、**y** または **N** のいずれかで回答します。**N** と回答する場合は、OpenShift Container Platform を非セキュアモードでインストールする必要があります。
- e. **Engine username** には、この形式を使用して RHV 管理者のユーザー名およびプロファイルを入力します。

```
<username>@<profile> 1
```

- 1 <username> に、RHV 管理者のユーザー名を指定します。<profile> には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。例:
admin@internal

- f. **Engine password** に、RHV 管理者パスワードを入力します。

- g. **Cluster** には、OpenShift Container Platform をインストールするための RHV クラスタを選択します。
- h. **Storage domain** には、OpenShift Container Platform をインストールするためのストレージドメインを選択します。
- i. **Network** には、RHV Manager REST API へのアクセスのある仮想ネットワークを選択します。
- j. **Internal API Virtual IP** に、クラスタの REST API とは別の静的 IP アドレスを入力します。
- k. **Ingress virtual IP** に、ワイルドカードアプリドメイン用に予約した静的 IP アドレスを入力します。
- l. **Base Domain** に、OpenShift Container Platform クラスタのベースドメインを入力します。このクラスタが外部に公開される場合、これは DNS インフラストラクチャーが認識する有効なドメインである必要があります。たとえば、**virtlab.example.com** を入力します。
- m. **Cluster Name** に、クラスタの名前を入力します。例: **my-cluster** OpenShift Container Platform REST API およびアプリケーションドメイン名向けに作成した外部登録/解決可能な DNS エントリーのクラスタ名を使用します。インストールプログラムは、この名前を RHV 環境のクラスタにも指定します。
- n. **Pull secret** には、先にダウンロードした **pull-secret.txt** ファイルからプルシークレットをコピーし、ここに貼り付けます。[Red Hat OpenShift Cluster Manager から同じプルシークレット](#) のコピーを取得することもできます。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスタのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスタにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスタを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
```

INFO Access the OpenShift web-console here: <https://console-openshift-console.apps.mycluster.example.com>
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

クラスターのインストールに必要な手順を完了している必要があります。残りの手順では、クラスターを検証し、インストールのトラブルシューティングを行う方法を説明します。

20.2.10. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。

5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。
PATH を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

詳細は、[Getting started with the OpenShift CLI](#) を参照してください。

20.2.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセスと理解の詳細については、[Web コンソールへのアクセス](#) を参照してください。

20.2.12. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

トラブルシューティング

インストールが失敗すると、インストールプログラムがタイムアウトし、エラーメッセージが表示されます。詳細は、[インストールに関する問題のトラブルシューティング](#) を参照してください。

20.2.13. RHV での OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセス

OpenShift Container Platform クラスターの初期化後に、OpenShift Container Platform Web コンソールにログインできます。

手順

1. オプション: Red Hat Virtualization (RHV) Administration Portal で、**Compute → Cluster** を開きます。
2. インストールプログラムが仮想マシンを作成することを確認します。

3. インストールプログラムが実行されているコマンドラインに戻ります。インストールプログラムが完了すると、OpenShift Container Platform Web コンソールにログインするためのユーザー名およびパスワードの一時パスワードが表示されます。
4. ブラウザーから OpenShift Container Platform の Web コンソールの URL を開きます。URL は以下の形式を使用します。

```
console-openshift-console.apps.<clustername>.<basedomain> 1
```

1 **<clustername>.<basedomain>** に、クラスター名およびベースドメインを指定します。

以下に例を示します。

```
console-openshift-console.apps.my-cluster.virtlab.example.com
```

20.2.14. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

20.2.15. Red Hat Virtualization (RHV) へのインストールに関するよくある問題のトラブルシューティング

以下に、一般的な問題およびそれらについて考えられる原因および解決策を記載します。

20.2.15.1. CPU 負荷が増大し、ノードが Not Ready 状態になる

- **現象:** CPU 負荷が大幅に増大し、ノードが **Not Ready** 状態に切り替わり始める。
- **原因:** ストレージドメインのレイテンシーが高すぎる可能性があります (特にコントロールプレーンノードの場合)。
- **解決策:**
Kubelet サービスを再起動して、ノードを再度 Ready 状態にします。

```
$ systemctl restart kubelet
```

OpenShift Container Platform メトリックサービスを検査します。これは、etcd ディスクの同期期間などの有用なデータを収集し、これについて報告します。クラスターが機能している場合は、このデータを使用して、ストレージのレイテンシーまたはスループットが根本的な問題かどうかを判断します。その場合、レイテンシーが短く、スループットの高いストレージリソースの使用を検討してください。

未加工メトリックを取得するには、`kubeadmin` または `cluster-admin` 権限を持つユーザーで以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get --insecure-skip-tls-verify --server=https://localhost:<port> --raw=/metrics
```

詳細は、[Exploring Application Endpoints for the purposes of Debugging with OpenShift 4.x](#) を参照してください。

20.2.15.2. OpenShift Container Platform クラスター API に接続できない

- **現象:** インストールプログラムは完了するが、OpenShift Container Platform クラスター API は利用できない。ブートストラップの仮想マシンは、ブートストラッププロセスの完了後も起動した状態になります。以下のコマンドを入力すると、応答がタイムアウトします。

```
$ oc login -u kubeadmin -p *** <apiurl>
```

- **原因:** ブートストラップ仮想マシンがインストールプログラムによって削除されず、クラスターの API IP アドレスをリリースしない。
- **解決策:** `wait-for` サブコマンドを使用して、ブートストラッププロセスの完了時に通知を受信する。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete
```

ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップ仮想マシンを削除します。

```
$ ./openshift-install destroy bootstrap
```

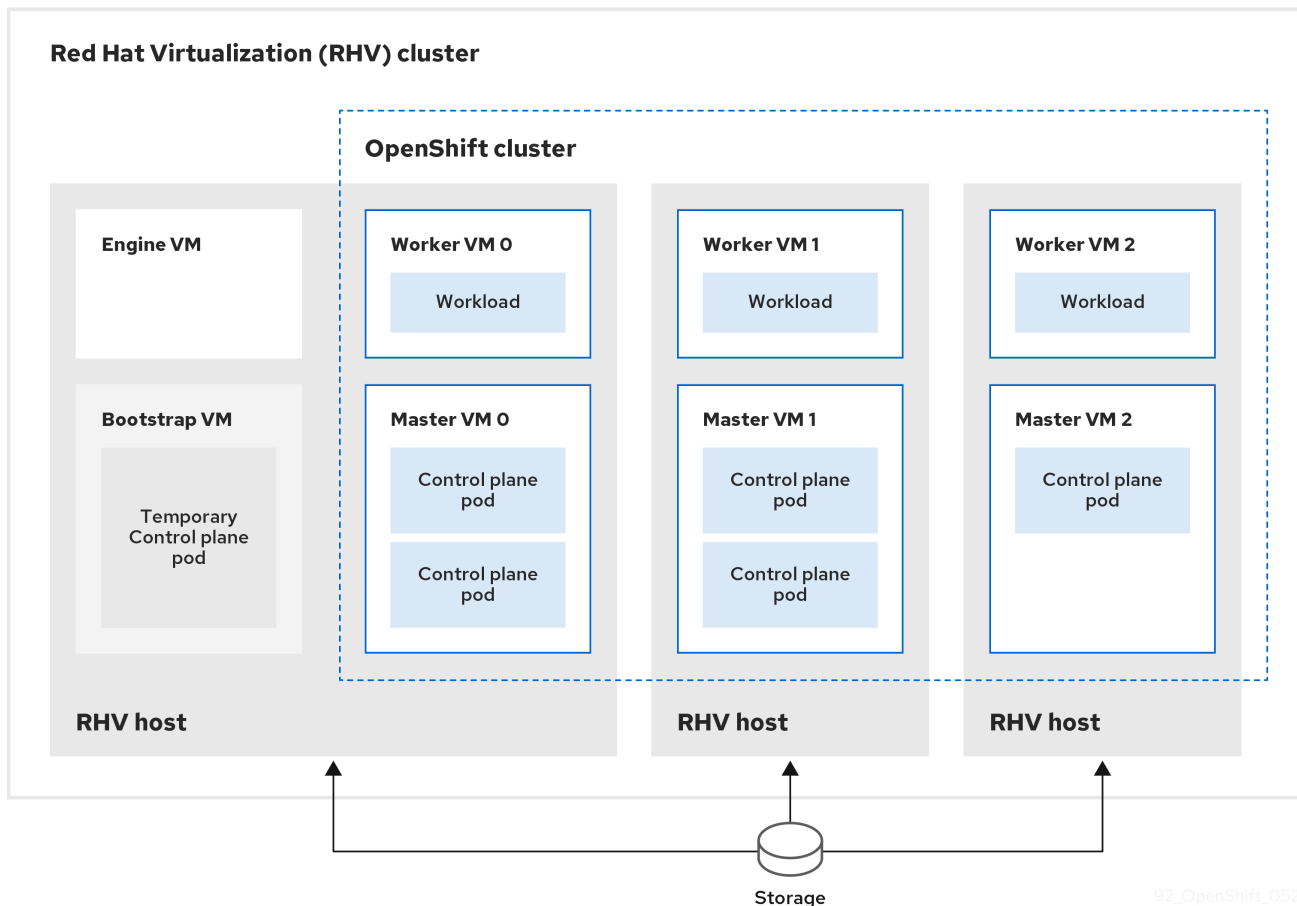
20.2.16. インストール後のタスク

OpenShift Container Platform クラスターの初期化後に、以下のタスクを実行できます。

- オプション: デプロイメント後に、OpenShift Container Platform で Machine Config Operator (MCO) を使用して SSH キーを追加するか、置き換えます。
- オプション: `kubeadmin` ユーザーを削除します。代わりに、認証プロバイダーを使用して `cluster-admin` 権限を持つユーザーを作成します。

20.3. カスタマイズによる RHV へのクラスターのインストール

以下の図に示されるように、OpenShift Container Platform クラスターを Red Hat Virtualization (RHV) でカスタマイズし、インストールすることができます。



92_OpenShift_0520

インストールプログラムは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してクラスタの作成およびデプロイを自動化します。

カスタマイズされたクラスタをインストールするには、環境を準備し、以下の手順を実行します。

1. インストールプログラムを実行し、そのプロンプトに回答して、インストール設定ファイル **install-config.yaml** ファイルを作成します。
2. **install-config.yaml** ファイルでパラメーターを検査し、変更します。
3. **install-config.yaml** ファイルの作業用コピーを作成します。
4. **install-config.yaml** ファイルのコピーを使用してインストールプログラムを実行します。

次に、インストールプログラムは OpenShift Container Platform クラスタを作成します。

カスタマイズされたクラスタをインストールする代替方法については、[デフォルトのクラスタのインストール](#) を参照してください。



注記

このインストールプログラムは、Linux および macOS でのみ利用できます。

20.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。

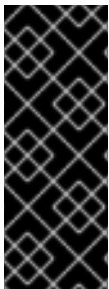
- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on Red Hat Virtualization \(RHV\)](#) に記載のあるサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。

20.3.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

20.3.3. RHV 環境の要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 クラスターをインストールし、実行するには、RHV 環境が以下の要件を満たしている必要があります。

これらの要件を満たさないと、インストールまたはプロセスが失敗する可能性があります。さらに、これらの要件を満たしていないと、OpenShift Container Platform クラスターはインストールしてから数日または数週間後に失敗する可能性があります。

CPU、メモリー、ストレージリソースについての以下の要件は、インストールプログラムが作成する仮想マシンのデフォルト数で乗算した **デフォルト** 値に基づいています。これらのリソースは、RHV 環境が OpenShift Container Platform 以外の操作に使用するものに **加え**、利用可能でなければなりません。

デフォルトでは、インストールプログラムは7つの仮想マシンをインストールプロセスで作成します。まず、ブートストラップ仮想マシンを作成し、OpenShift Container Platform クラスターの残りの部分を作成する間に一時サービスとコントロールプレーンを提供します。インストールプログラムがクラスターの作成を終了すると、ブートストラップマシンが削除され、そのリソースが解放されます。

RHV 環境の仮想マシン数を増やす場合は、リソースを適宜増やす必要があります。

要件

- RHV のバージョンは 4.4 である。
- RHV 環境に Up 状態のデータセンターが1つあること。
- RHV データセンターに RHV クラスターが含まれていること。
- RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスター専用の以下のリソースがあること。
 - 最小 28 vCPU: インストール時に作成される 7 仮想マシンのそれぞれに 4 vCPU。
 - 以下を含む 112 GiB 以上の RAM。
 - 一時的なコントロールプレーンを提供するブートストラップマシン用に 16 GiB 以上。
 - コントロールプレーンを提供する 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
 - アプリケーションワークロードを実行する 3 つのコンピュータマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
- RHV ストレージドメインは、[これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たす必要があります。
- アフィニティグループのサポートの場合:
ワーカーまたはコントロールプレーンごとに1台の物理マシン。ワーカーとコントロールプレーンは、同じ物理マシン上に置くことができます。たとえば、3 つのワーカーと 3 つのコントロールプレーンがある場合、3 台の物理マシンが必要です。4 つのワーカーと 3 つのコントロールプレーンがある場合は、4 台の物理マシンが必要です。
 - 強い非アフィニティの場合 (デフォルト): 最低 3 台の物理マシン。3 つを超えるワーカーノードの場合、ワーカーまたはコントロールプレーンごとに1台の物理マシン。ワーカーとコントロールプレーンは、同じ物理マシン上に置くことができます。
 - カスタムアフィニティグループの場合: リソースが、定義するアフィニティグループルールに適していることを確認します。
- 実稼働環境では、各仮想マシンに 120 GiB 以上が必要です。そのため、ストレージドメインはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターに 840 GiB 以上を提供する必要があります。リソースに制約のある環境または非実稼働環境では、各仮想マシンに 32 GiB 以上を指定する必要があるため、ストレージドメインにはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスター用に 230 GiB 以上が必要になります。
- インストールおよび更新中に Red Hat Ecosystem Catalog からイメージをダウンロードするには、RHV クラスターがインターネット接続にアクセスする必要があります。また、サブスクリプションおよびエンタイトルメントプロセスを単純化するために Telemetry サービスにもインターネット接続が必要です。
- RHV クラスターには、RHV Manager の REST API にアクセスできる仮想ネットワークが必要です。インストーラーが作成する仮想マシンが DHCP を使用して IP アドレスを取得するため、DHCP がこのネットワークで有効にされていることを確認します。
- ターゲット RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、管理するための以下の最小限の権限を持つユーザーアカウントおよびグループ。
 - **DiskOperator**
 - **DiskCreator**

- **UserTemplateBasedVm**
- **TemplateOwner**
- **TemplateCreator**
- ターゲットクラスターの **ClusterAdmin**



警告

最小権限の原則を適用します。インストールプロセスで RHV で **SuperUser** 権限を持つ管理者アカウントを使用することを避けます。インストールプログラムは、ユーザーが指定する認証情報を、危険にさらされる可能性のある一時的な **ovirt-config.yaml** ファイルに保存します。

20.3.4. RHV 環境の要件の確認

RHV 環境が OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、実行するための要件を満たしていることを確認します。これらの要件を満たさないと、エラーが発生する可能性があります。



重要

これらの要件は、インストールプログラムがコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの作成に使用するデフォルトのリソースに基づいています。これらのリソースには、vCPU、メモリー、およびストレージが含まれます。これらのリソースを変更するか、OpenShift Container Platform マシンの数を増やす場合は、これらの要件を適宜調整します。

手順

1. RHV バージョンが OpenShift Container Platform バージョン 4.11 のインストールをサポートしていることを確認します。
 - a. RHV Administration Portal の右上にある ? ヘルプアイコンをクリックし、**About** を選択します。
 - b. 開かれるウィンドウで、**RHV ソフトウェアのバージョン** をメモします。
 - c. RHV のバージョンが 4.4 であることを確認します。サポートされるバージョンの組み合わせについての詳細は、[Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) を参照してください。
2. データセンター、クラスター、およびストレージを検査します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute → Data Centers** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のデータセンターにアクセスできることを確認します。
 - c. そのデータセンターの名前をクリックします。

- d. データセンターの詳細の **Storage** タブで、OpenShift Container Platform をインストールする予定のストレージドメインが **Active** であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように **ドメイン名** を記録します。
 - f. **空き領域** に 230 GiB 以上あることを確認します。
 - g. ストレージドメインが **これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件** を満たしていることを確認します。これは、**fio パフォーマンスベンチマークツール** を使用して測定できません。
 - h. データセンターの詳細で、**Clusters** タブをクリックします。
 - i. OpenShift Container Platform をインストールする予定の RHV クラスターを見つけます。後で使用できるようにクラスター名を記録します。
3. RHV ホストリソースを確認します。
- a. RHV 管理ポータルで、**Compute > Clusters** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のクラスターをクリックします。
 - c. クラスターの詳細で、**Hosts** タブをクリックします。
 - d. ホストを検査し、それらに OpenShift Container Platform クラスター **専用** として利用可能な **論理 CPU コア** の合計が 28 つ以上であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように、利用可能な **論理 CPU コア** の数を記録します。
 - f. これらの CPU コアが分散され、インストール時に作成された 7 つの仮想マシンのそれぞれに 4 つのコアを持たせることができることを確認します。
 - g. ホストには、以下の OpenShift Container Platform マシンのそれぞれの要件を満たすように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** として 112 GiB があることを確認します。
 - ブートストラップマシンに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコンピュートマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - h. 後で使用できるように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** の量を記録します。
4. OpenShift Container Platform をインストールするための仮想ネットワークが RHV Manager の REST API にアクセスできることを確認します。このネットワーク上の仮想マシンから、RHV Manager の REST API に到達するために curl を使用します。

```
$ curl -k -u <username>@<profile>:<password> \ 1
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api 2
```

- 1 **<username>** については、RHV で OpenShift Container Platform クラスターを作成および管理する権限を持つ RHV アカウントのユーザー名を指定します。**<profile>** には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。**<password>** に、そのユーザー名のパスワードを指定します。

- 2 **<engine-fqdn>** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。

```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

20.3.5. RHV でのネットワーク環境の準備

OpenShift Container Platform クラスターの 2 つの静的 IP アドレスを設定し、これらのアドレスを使用して DNS エントリーを作成します。

手順

1. 2 つの静的 IP アドレスを予約します。
 - a. OpenShift Container Platform をインストールするネットワークで、DHCP リースプール外にある 2 つの静的 IP アドレスを特定します。
 - b. このネットワーク上のホストに接続し、それぞれの IP アドレスが使用されていないことを確認します。たとえば、Address Resolution Protocol (ARP) を使用して、IP アドレスのいずれにもエントリーがないことを確認します。

```
$ arp 10.35.1.19
```

出力例

```
10.35.1.19 (10.35.1.19) -- no entry
```

- c. ネットワーク環境の標準的な方法に従って、2 つの静的 IP アドレスを予約します。
 - d. 今後の参照用にこれらの IP アドレスを記録します。
2. 以下の形式を使用して、OpenShift Container Platform REST API およびアプリケーションドメイン名の DNS エントリーを作成します。

```
api.<cluster-name>.<base-domain> <ip-address> 1
*.apps.<cluster-name>.<base-domain> <ip-address> 2
```

- 1 **<cluster-name>**、**<base-domain>**、および **<ip-address>** には、クラスター名、ベースドメイン、および OpenShift Container Platform API の静的 IP アドレスを指定します。
- 2 Ingress およびロードバランサー用に OpenShift Container Platform アプリケーションのクラスター名、ベースドメイン、および静的 IP アドレスを指定します。

以下に例を示します。

```
api.my-cluster.virtlab.example.com 10.35.1.19
*.apps.my-cluster.virtlab.example.com 10.35.1.20
```

20.3.6. OpenShift Container Platform OpenStack クラスターの RHV への非セキュアモードでのインストール

デフォルトで、インストーラーは CA 証明書を作成し、確認を求めるプロンプトを出し、インストール時に使用する証明書を保存します。これは、手動で作成したりインストールしたりする必要はありません。

推奨されていませんが、OpenShift Container Platform を RHV に **非セキュアモード** でインストールして、この機能を上書きし、証明書の検証なしに OpenShift Container Platform をインストールすることができます。



警告

非セキュア モードでのインストールは推奨されていません。これにより、攻撃者が中間者 (Man-in-the-Middle) 攻撃を実行し、ネットワーク上の機密の認証情報を取得できる可能性が生じるためです。

手順

1. `~/ovirt/ovirt-config.yaml` という名前のファイルを作成します。
2. 以下の内容を `ovirt-config.yaml` に追加します。

```
ovirt_url: https://ovirt.example.com/ovirt-engine/api ①
ovirt_fqdn: ovirt.example.com ②
ovirt_pem_url: ""
ovirt_username: ocpadmin@internal
ovirt_password: super-secret-password ③
ovirt_insecure: true
```

- ① oVirt エンジンのホスト名またはアドレスを指定します。
- ② oVirt エンジンの完全修飾ドメイン名を指定します。
- ③ oVirt エンジンの管理者パスワードを指定します。

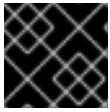
3. インストーラーを実行します。

20.3.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。/openshift-install gather コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (~/.ssh/id_ed25519 など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が ~/.ssh ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して ~/.ssh/id_ed25519.pub 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または ./openshift-install gather コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、~/.ssh/id_rsa および ~/.ssh/id_dsa などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

Agent pid 31874



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

20.3.8. インストールプログラムの取得

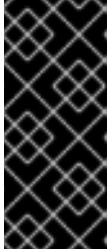
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

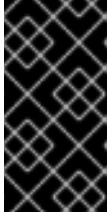
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスタのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスタのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスタを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスタがインストール時に失敗した場合でもクラスタは削除されません。クラスタを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

20.3.9. インストール設定ファイルの作成

Red Hat Virtualization (RHV) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。

- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. インストールプログラムのプロンプトに対応します。

- SSH Public Key** では、パスワードなしのパブリックキー (例: `~/.ssh/id_rsa.pub`) を選択します。このキーは、新規 OpenShift Container Platform クラスターとの接続を認証します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターには、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを選択します。

- Platform** には、**ovirt** を選択します。
- Enter oVirt's API endpoint URL** に、この形式を使用して RHV API の URL を入力します。

```
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api 1
```

- 1 **<engine-fqdn>** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。

```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

- Is the oVirt CA trusted locally?** には、CA 証明書がすでに設定されているため **Yes** を入力します。そうでない場合は、**No** と入力します。
- oVirt's CA bundle** には、前の質問で **Yes** を入力している場合には、`/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.pem` の内容をコピーし、ここに貼り付けます。その後、**Enter** を 2 回押します。そうでない場合、つまり、前の質問で **No** と入力している場合は、この質問は表示されません。
- oVirt engine username** には、この形式を使用して RHV 管理者のユーザー名およびプロファイルを入力します。

```
<username>@<profile> 1
```

- 1 **<username>** に、RHV 管理者のユーザー名を指定します。**<profile>** には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。ユーザー名とプロファイルは以下ようになります。

```
ocpadmin@internal
```

- vii. **oVirt engine password** に、RHV 管理者パスワードを入力します。
 - viii. **oVirt cluster** には、OpenShift Container Platform をインストールするためのクラスターを選択します。
 - ix. **oVirt storage domain** には、OpenShift Container Platform をインストールするためのストレージドメインを選択します。
 - x. **oVirt network** には、RHV Manager REST API へのアクセスのある仮想ネットワークを選択します。
 - xi. **Internal API Virtual IP** に、クラスターの REST API とは別の静的 IP アドレスを入力します。
 - xii. **Ingress virtual IP** に、ワイルドカードアプリドメイン用に予約した静的 IP アドレスを入力します。
 - xiii. **Base Domain** に、OpenShift Container Platform クラスターのベースドメインを入力します。このクラスターが外部に公開される場合、これは DNS インフラストラクチャーが認識する有効なドメインである必要があります。たとえば、**virtlab.example.com** を入力します。
 - xiv. **Cluster Name** に、クラスターの名前を入力します。例: **my-cluster** OpenShift Container Platform REST API およびアプリケーションドメイン名向けに作成した外部登録/解決可能な DNS エントリーのクラスター名を使用します。インストールプログラムは、この名前を RHV 環境のクラスターにも指定します。
 - xv. **Pull secret** には、先にダウンロードした **pull-secret.txt** ファイルからプルシークレットをコピーし、ここに貼り付けます。[Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [同じプルシークレット](#) のコピーを取得することもできます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。



注記

Manager に中間 CA 証明書がある場合は、証明書が **ovirt-config.yaml** ファイルおよび **install-config.yaml** ファイルに表示されることを確認します。表示されない場合は、以下のように追加します。

1. `~/ovirt/ovirt-config.yaml` ファイルの場合:

```
[ovirt_ca_bundle]: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA>
  -----END CERTIFICATE-----
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <INTERMEDIATE_CA>
  -----END CERTIFICATE-----
```

2. **install-config.yaml** ファイルの場合:

```
[additionalTrustBundle]: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA>
  -----END CERTIFICATE-----
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <INTERMEDIATE_CA>
  -----END CERTIFICATE-----
```

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

20.3.9.1. Red Hat Virtualization (RHV) のサンプル **install-config.yaml** ファイル

install-config.yaml ファイルのパラメーターおよびパラメーター値を変更して、インストールプログラムが作成する OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

以下は、RHV への OpenShift Container Platform のインストールに固有の例です。

install-config.yaml は、以下のコマンドを実行した際に指定した `<installation_directory>` にあります。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>
```




注記

- これらのサンプルファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得する必要があります。
- **install-config.yaml** ファイルを変更すると、クラスターに必要なリソースを増やすることができます。RHV 環境にそれらの追加リソースがあることを確認します。これらが無い場合は、インストールまたはクラスターが失敗します。

デフォルトの **install-config.yaml** ファイルの例

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
    ovirt:
      sparse: false ①
      format: raw ②
  replicas: 3
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform:
    ovirt:
      sparse: false ③
      format: raw ④
  replicas: 3
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: my-cluster
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  ovirt:
    api_vip: 10.46.8.230
    ingress_vip: 192.168.1.5
    ovirt_cluster_id: 68833f9f-e89c-4891-b768-e2ba0815b76b
    ovirt_storage_domain_id: ed7b0f4e-0e96-492a-8fff-279213ee1468
    ovirt_network_name: ovirtmgmt
    vnicProfileID: 3fa86930-0be5-4052-b667-b79f0a729692
publish: External
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: ssh-ed12345 AAAA...

```

- 1 3** このオプションを **false** に設定すると、ディスクの事前割り当てが有効になります。デフォルトは **true** です。 **format** を **raw** に設定して **sparse** を **true** に設定することは、ブロックストレージド
- 2 4** **cow** または **raw** に設定できます。デフォルトは **cow** です。 **cow** のフォーマットは仮想マシン用に最適化されています。



注記

ファイルストレージドメインにディスクを事前に割り当てると、ファイルにゼロが書き込まれます。基盤となるストレージによっては、実際にはディスクが事前に割り当てられない場合があります。

最小の install-config.yaml ファイルの例

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
metadata:
  name: test-cluster
platform:
  ovirt:
    api_vip: 10.46.8.230
    ingress_vip: 10.46.8.232
    ovirt_cluster_id: 68833f9f-e89c-4891-b768-e2ba0815b76b
    ovirt_storage_domain_id: ed7b0f4e-0e96-492a-8fff-279213ee1468
    ovirt_network_name: ovirtmgmt
    vnicProfileID: 3fa86930-0be5-4052-b667-b79f0a729692
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: ssh-ed12345 AAAA...
```

install-config.yaml ファイルのカスタムマシンプールの例

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
platform:
  ovirt:
    cpu:
      cores: 4
      sockets: 2
    memoryMB: 65536
    osDisk:
      sizeGB: 100
    vmType: server
  replicas: 3
compute:
- name: worker
  platform:
    ovirt:
      cpu:
        cores: 4
        sockets: 4
      memoryMB: 65536
      osDisk:
```

```

    sizeGB: 200
    vmType: server
  replicas: 5
  metadata:
    name: test-cluster
  platform:
    ovirt:
      api_vip: 10.46.8.230
      ingress_vip: 10.46.8.232
      ovirt_cluster_id: 68833f9f-e89c-4891-b768-e2ba0815b76b
      ovirt_storage_domain_id: ed7b0f4e-0e96-492a-8fff-279213ee1468
      ovirt_network_name: ovirtmgmt
      vnicProfileID: 3fa86930-0be5-4052-b667-b79f0a729692
    pullSecret: '{"auths": ...}'
    sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```

Enforcing 以外のアフィニティーグループの例

可能であれば、できるだけ多くのクラスターを使用するために、コントロールプレーンとワーカーを分散するために、enforcing 以外のアフィニティーグループを追加することを推奨します。

```

platform:
  ovirt:
    affinityGroups:
      - description: AffinityGroup to place each compute machine on a separate host
        enforcing: true
        name: compute
        priority: 3
      - description: AffinityGroup to place each control plane machine on a separate host
        enforcing: true
        name: controlplane
        priority: 5
      - description: AffinityGroup to place worker nodes and control plane nodes on separate hosts
        enforcing: false
        name: openshift
        priority: 5
    compute:
      - architecture: amd64
        hyperthreading: Enabled
        name: worker
        platform:
          ovirt:
            affinityGroupsNames:
              - compute
              - openshift
        replicas: 3
    controlPlane:
      architecture: amd64
      hyperthreading: Enabled
      name: master
      platform:
        ovirt:
          affinityGroupsNames:
            - controlplane
            - openshift
        replicas: 3

```

実稼働以外のラボセットアップのすべてのアフィニティーグループを削除する例

実稼働以外のラボセットアップでは、すべてのアフィニティーグループを削除して、OpenShift Container Platform クラスターをいくつかのホストに集中させる必要があります。

```
platform:
  ovirt:
    affinityGroups: []
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform:
    ovirt:
      affinityGroupsNames: []
  replicas: 3
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform:
    ovirt:
      affinityGroupsNames: []
  replicas: 3
```

20.3.9.2. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。

**注記**

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

20.3.9.2.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表20.1 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|--|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスタの名前。クラスタの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

20.3.9.2.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表20.2 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div> <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p> </div> </div> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23 |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


20.3.9.2.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表20.3 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、マシンプールの追加の RHV パラメーターの表を参照してください。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、マシンプールの追加の RHV パラメーターの表を参照してください。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|---|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 359px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 100px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

20.3.9.2.4. 追加の Red Hat Virtualization (RHV) 設定パラメーター

追加の RHV 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表20.4 クラスタの追加の Red Hat Virtualization (RHV) パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|--|
| platform.ovirt.ovirt_cluster_id | 必須。仮想マシンが作成されるクラスター。 | 文字列。例: 68833f9f-e89c-4891-b768-e2ba0815b76b |
| platform.ovirt.ovirt_storage_domain_id | 必須。仮想マシンディスクが作成されるストレージドメイン ID。 | 文字列。例: ed7b0f4e-0e96-492a-8fff-279213ee1468 |
| platform.ovirt.ovirt_network_name | 必須。仮想マシン NIC が作成されるネットワーク名。 | 文字列。例: ocpcluster |
| platform.ovirt.vnicProfileID | 必須。仮想マシンネットワークインターフェイスの vNIC プロファイル ID。これは、クラスターネットワークに単一のプロファイルがある場合に示唆されます。 | 文字列。例: 3fa86930-0be5-4052-b667-b79f0a729692 |
| platform.ovirt.api_vip | 必須。API 仮想 IP (VIP) に割り当てられるマシンネットワークの IP アドレス。このエンドポイントで OpenShift API にアクセスできます。 | 文字列。例: 10.46.8.230 |
| platform.ovirt.ingress_vip | 必須。Ingress 仮想 IP (VIP) に割り当てられるマシンネットワークの IP アドレス。 | 文字列。例: 10.46.8.232 |
| platform.ovirt.affinityGroups | オプション。インストールプロセス中に作成するアフィニティグループのリスト。 | オブジェクトのリスト |
| platform.ovirt.affinityGroups.description | platform.ovirt.affinityGroups を含める場合は必須です。アフィニティグループのの説明 | 文字列。例: AffinityGroup for spreading each compute machine to a different host |
| platform.ovirt.affinityGroups.enforcing | platform.ovirt.affinityGroups を含める場合は必須です。true に設定すると、十分なハードウェアノードが使用できない場合、RHV はマシンをプロビジョニングしません。false に設定すると、十分なハードウェアノードが使用できない場合でも、RHV はマシンをプロビジョニングするため、複数の仮想マシンが同じ物理マシンでホストされます。 | 文字列。例: true |
| platform.ovirt.affinityGroups.name | platform.ovirt.affinityGroups を含める場合は必須です。アフィニティグループの名前。 | 文字列。例: compute |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|--------------------|
| platform.ovirt.affinityGroups.priority | platform.ovirt.affinityGroups を含める場合は必須です。 platform.ovirt.affinityGroups.enforcing = false の場合に、アフィニティーグループに与えられる優先度。RHV は、優先順位の高い順にアフィニティーグループを適用します。この場合、小さい番号よりも大きい番号が優先されます。複数のアフィニティーグループの優先度が同じである場合、それらが適用される順序は保証されません。 | integer例: 3 |

20.3.9.2.5. マシンプールの追加 RHV パラメーター

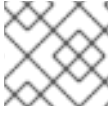
マシンプールの追加の RHV 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表20.5 マシンプールの追加 RHV パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--------|
| <machine-pool>.platform.ovirt.cpu | オプション。仮想マシンの CPU を定義します。 | オブジェクト |
| <machine-pool>.platform.ovirt.cpu.cores | <machine-pool>.platform.ovirt.cpu を使用する場合に必須です。コア数。仮想 CPU (vCPU) の合計はコア * ソケットです。 | 整数 |
| <machine-pool>.platform.ovirt.cpu.sockets | <machine-pool>.platform.ovirt.cpu を使用する場合に必須です。コアあたりのソケット数。仮想 CPU (vCPU) の合計はコア * ソケットです。 | 整数 |
| <machine-pool>.platform.ovirt.memoryMB | オプション。仮想マシンのメモリー (MiB 単位)。 | 整数 |
| <machine-pool>.platform.ovirt.osDisk | オプション。仮想マシンの起動可能な初回の、および起動可能なディスクを定義します。 | 文字列 |
| <machine-pool>.platform.ovirt.osDisk.sizeGB | <machine-pool>.platform.ovirt.osDisk を使用する場合に必須です。ディスクのサイズ (GiB 単位)。 | 数字 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|------------|
| <p><code><machine-pool>.platform.ovirt.virt.vmType</code></p> | <p>オプション。 high-performance、 server、 または desktop などの仮想マシンワークロードタイプ。デフォルトでは、コントロールプレーンノードは high performance を使用し、ワーカーノードは server を使用します。詳細は、仮想マシン管理ガイドの仮想マシンの一般設定に関する説明 および ハイパフォーマンス仮想マシン、テンプレート、およびプールの設定 を参照してください。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">注記</p> <p>high_performance により、仮想マシンのパフォーマンスが向上しますが、制限があります。たとえば、グラフィカルコンソールを使用して仮想マシンにはアクセスできません。詳細は、Virtual Machine Management Guideのハイパフォーマンス仮想マシン、テンプレート、およびプールの設定 を参照してください。</p> </div> | <p>文字列</p> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|-----|
| <code><machine-pool>.platform.ovirt.affinityGroupNames</code> | <p>オプション。仮想マシンに適用する必要があるアフィニティーグループ名のリスト。アフィニティーグループは RHV に存在するか、このトピックのクラスターの追加 RHV パラメーターで説明されているように、インストール中に作成する必要があります。このエントリーは空にすることができます。</p> <p>2つのアフィニティーグループの例</p> <p>この例では、compute および clusterWideNonEnforcing という名前の2つのアフィニティーグループを定義します。</p> <pre><machine-pool>: platform: ovirt: affinityGroupNames: - compute - clusterWideNonEnforcing</pre> <p>この例では、アフィニティーグループを定義していません。</p> <pre><machine-pool>: platform: ovirt: affinityGroupNames: []</pre> | 文字列 |
| <code><machine-pool>.platform.ovirt.AutoPinningPolicy</code> | <p>オプション。AutoPinningPolicy は、インスタンスのホストへのピンニングを含む、CPU と NUMA 設定を自動的に設定するポリシーを定義します。フィールドを省略すると、デフォルトは none です。サポートされる値は、none、resize_and_pin です。詳細は、Virtual Machine Management Guideの Setting NUMA Nodes を参照してください。</p> | 文字列 |
| <code><machine-pool>.platform.ovirt.hugepages</code> | <p>オプション。hugepages は、仮想マシンで hugepage を定義するためのサイズ (KiB) です。対応している値は 2048 および 1048576 です。詳細は、Virtual Machine Management Guideの Configuring Huge Pages を参照してください。</p> | 整数 |

**注記**

<machine-pool> を **controlPlane** または **compute** に置き換えることができます。

20.3.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。

**重要**

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

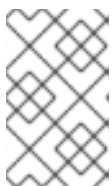
- インストーラーを実行するマシンから **ovirt-imageio** ポートを Manager へのポートを開放する。デフォルトでは、ポートは **54322** です。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

**注記**

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/./openshift_install.log** にも出力されます。

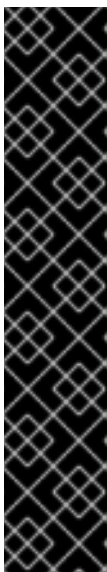


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

クラスターのインストールに必要な手順を完了している必要があります。残りの手順では、クラスターを検証し、インストールのトラブルシューティングを行う方法を説明します。

20.3.11. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

20.3.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

詳細は、[Getting started with the OpenShift CLI](#) を参照してください。

20.3.13. クラスタステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスタのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスタ環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスタおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスタについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスタのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスタ内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

トラブルシューティング

インストールが失敗すると、インストールプログラムがタイムアウトし、エラーメッセージが表示されます。詳細は、[インストールに関する問題のトラブルシューティング](#) を参照してください。

20.3.14. RHV での OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセス

OpenShift Container Platform クラスターの初期化後に、OpenShift Container Platform Web コンソールにログインできます。

手順

1. オプション: Red Hat Virtualization (RHV) Administration Portal で、**Compute** → **Cluster** を開きます。
2. インストールプログラムが仮想マシンを作成することを確認します。
3. インストールプログラムが実行されているコマンドラインに戻ります。インストールプログラムが完了すると、OpenShift Container Platform Web コンソールにログインするためのユーザー名およびパスワードの一時パスワードが表示されます。
4. ブラウザーから OpenShift Container Platform の Web コンソールの URL を開きます。URL は以下の形式を使用します。

```
console-openshift-console.apps.<clustername>.<basedomain> 1
```

1 **<clustername>.<basedomain>** に、クラスター名およびベースドメインを指定します。

以下に例を示します。

```
console-openshift-console.apps.my-cluster.virtlab.example.com
```

20.3.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

20.3.16. Red Hat Virtualization (RHV) へのインストールに関するよくある問題のトラブルシューティング

以下に、一般的な問題およびそれらについて考えられる原因および解決策を記載します。

20.3.16.1. CPU 負荷が増大し、ノードが Not Ready 状態になる

- **現象:** CPU 負荷が大幅に増大し、ノードが **Not Ready** 状態に切り替わり始める。
- **原因:** ストレージドメインのレイテンシーが高すぎる可能性があります (特にコントロールプレーンノードの場合)。

- **解決策:**

Kubelet サービスを再起動して、ノードを再度 Ready 状態にします。

```
$ systemctl restart kubelet
```

OpenShift Container Platform メトリックサービスを検査します。これは、etcd ディスクの同期期間などの有用なデータを収集し、これについて報告します。クラスターが機能している場合は、このデータを使用して、ストレージのレイテンシーまたはスループットが根本的な問題かどうかを判断します。その場合、レイテンシーが短く、スループットの高いストレージリソースの使用を検討してください。

未加工メトリックを取得するには、kubeadmin または cluster-admin 権限を持つユーザーで以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get --insecure-skip-tls-verify --server=https://localhost:<port> --raw=/metrics
```

詳細は、[Exploring Application Endpoints for the purposes of Debugging with OpenShift 4.x](#) を参照してください。

20.3.16.2. OpenShift Container Platform クラスター API に接続できない

- **現象:** インストールプログラムは完了するが、OpenShift Container Platform クラスター API は利用できない。ブートストラップの仮想マシンは、ブートストラッププロセスの完了後も起動した状態になります。以下のコマンドを入力すると、応答がタイムアウトします。

```
$ oc login -u kubeadmin -p *** <apiurl>
```

- **原因:** ブートストラップ仮想マシンがインストールプログラムによって削除されず、クラスターの API IP アドレスをリリースしない。
- **解決策:** **wait-for** サブコマンドを使用して、ブートストラッププロセスの完了時に通知を受信する。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete
```

ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップ仮想マシンを削除します。

```
$ ./openshift-install destroy bootstrap
```

20.3.17. インストール後のタスク

OpenShift Container Platform クラスターの初期化後に、以下のタスクを実行できます。

- **オプション:** デプロイメント後に、OpenShift Container Platform で Machine Config Operator (MCO) を使用して SSH キーを追加するか、置き換えます。
- **オプション:** **kubeadmin** ユーザーを削除します。代わりに、認証プロバイダーを使用して cluster-admin 権限を持つユーザーを作成します。

20.3.18. 次のステップ

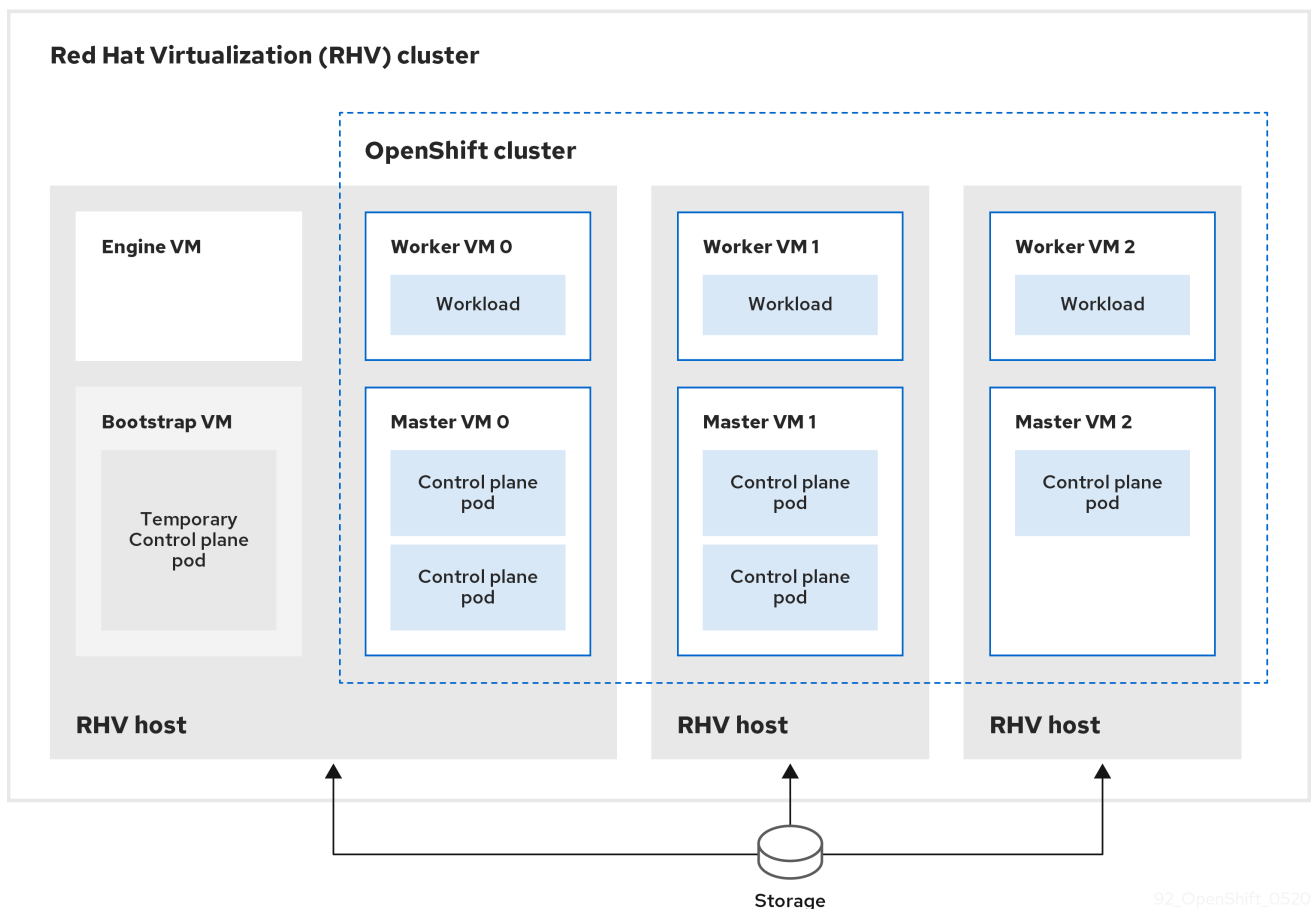
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。

- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

20.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した RHV へのクラスタのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、Red Hat Virtualization (RHV) および独自に提供する他のインフラストラクチャーに、カスタマイズされた OpenShift Container Platform クラスタをインストールできます。OpenShift Container Platform ドキュメントでは、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー](#) という用語を使用して、このインフラストラクチャータイプに言及しています。

以下の図は、RHV クラスタで実行される可能性のある OpenShift Container Platform クラスタの例を示しています。



RHV ホストは、コントロールプレーンとコンピュート Pod の両方が含まれる仮想マシンを実行します。ホストのいずれかが Manage 仮想マシンと、一時的なコントロールプレーン Pod を含むブートストラップ仮想マシンも実行します。

20.4.1. 前提条件

OpenShift Container Platform クラスタを RHV 環境にインストールするには、以下の要件を満たしている必要があります。

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

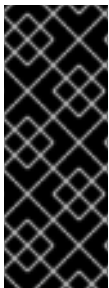
- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on Red Hat Virtualization \(RHV\)](#) に記載のあるサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。

20.4.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

20.4.3. RHV 環境の要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 クラスターをインストールし、実行するには、RHV 環境が以下の要件を満たしている必要があります。

これらの要件を満たさないと、インストールまたはプロセスが失敗する可能性があります。さらに、これらの要件を満たしていないと、OpenShift Container Platform クラスターはインストールしてから数日または数週間後に失敗する可能性があります。

CPU、メモリー、ストレージリソースについての以下の要件は、インストールプログラムが作成する仮想マシンのデフォルト数で乗算した **デフォルト** 値に基づいています。これらのリソースは、RHV 環境が OpenShift Container Platform 以外の操作に使用するものに **加え**、利用可能でなければなりません。

デフォルトでは、インストールプログラムは 7 つの仮想マシンをインストールプロセスで作成します。まず、ブートストラップ仮想マシンを作成し、OpenShift Container Platform クラスターの残りの部分を作成する間に一時サービスとコントロールプレーンを提供します。インストールプログラムがクラスターの作成を終了すると、ブートストラップマシンが削除され、そのリソースが解放されます。

RHV 環境の仮想マシン数を増やす場合は、リソースを適宜増やす必要があります。

要件

- RHV のバージョンは 4.4 である。
- RHV 環境に **Up** 状態のデータセンターが 1 つあること。
- RHV データセンターに RHV クラスターが含まれていること。

- RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスター専用の以下のリソースがあること。
 - 最小 28 vCPU: インストール時に作成される 7 仮想マシンのそれぞれに 4 vCPU。
 - 以下を含む 112 GiB 以上の RAM。
 - 一時的なコントロールプレーンを提供するブートストラップマシン用に 16 GiB 以上。
 - コントロールプレーンを提供する 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
 - アプリケーションワークロードを実行する 3 つのコンピュートマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
- RHV ストレージドメインは、[これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たす必要があります。
- 実稼働環境では、各仮想マシンに 120 GiB 以上が必要です。そのため、ストレージドメインはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターに 840 GiB 以上を提供する必要があります。リソースに制約のある環境または非実稼働環境では、各仮想マシンに 32 GiB 以上を指定する必要があるため、ストレージドメインにはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスター用に 230 GiB 以上が必要になります。
- インストールおよび更新中に Red Hat Ecosystem Catalog からイメージをダウンロードするには、RHV クラスターがインターネット接続にアクセスする必要があります。また、サブスクリプションおよびエンタイトルメントプロセスを単純化するために Telemetry サービスにもインターネット接続が必要です。
- RHV クラスターには、RHV Manager の REST API にアクセスできる仮想ネットワークが必要です。インストーラーが作成する仮想マシンが DHCP を使用して IP アドレスを取得するため、DHCP がこのネットワークで有効にされていることを確認します。
- ターゲット RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、管理するための以下の最小限の権限を持つユーザーアカウントおよびグループ。
 - **DiskOperator**
 - **DiskCreator**
 - **UserTemplateBasedVm**
 - **TemplateOwner**
 - **TemplateCreator**
 - ターゲットクラスターの **ClusterAdmin**

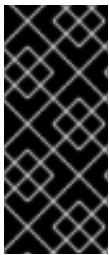


警告

最小権限の原則を適用します。インストールプロセスで RHV で **SuperUser** 権限を持つ管理者アカウントを使用することを避けます。インストールプログラムは、ユーザーが指定する認証情報を、危険にさらされる可能性のある一時的な **ovirt-config.yaml** ファイルに保存します。

20.4.4. RHV 環境の要件の確認

RHV 環境が OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、実行するための要件を満たしていることを確認します。これらの要件を満たさないと、エラーが発生する可能性があります。



重要

これらの要件は、インストールプログラムがコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの作成に使用するデフォルトのリソースに基づいています。これらのリソースには、vCPU、メモリー、およびストレージが含まれます。これらのリソースを変更するか、OpenShift Container Platform マシンの数を増やす場合は、これらの要件を適宜調整します。

手順

1. RHV バージョンが OpenShift Container Platform バージョン 4.11 のインストールをサポートしていることを確認します。
 - a. RHV Administration Portal の右上にある ? ヘルプアイコンをクリックし、**About** を選択します。
 - b. 開かれるウィンドウで、**RHV ソフトウェアのバージョン** をメモします。
 - c. RHV のバージョンが 4.4 であることを確認します。サポートされるバージョンの組み合わせについての詳細は、[Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) を参照してください。
2. データセンター、クラスター、およびストレージを検査します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute → Data Centers** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のデータセンターにアクセスできることを確認します。
 - c. そのデータセンターの名前をクリックします。
 - d. データセンターの詳細の **Storage** タブで、OpenShift Container Platform をインストールする予定のストレージドメインが **Active** であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように **ドメイン名** を記録します。
 - f. **空き領域** に 230 GiB 以上あることを確認します。

- g. ストレージドメインが **これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件** を満たしていることを確認します。これは、**fio パフォーマンスベンチマークツール**を使用して測定できません。
 - h. データセンターの詳細で、**Clusters** タブをクリックします。
 - i. OpenShift Container Platform をインストールする予定の RHV クラスターを見つけます。後で使用できるようにクラスター名を記録します。
3. RHV ホストリソースを確認します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute > Clusters** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のクラスターをクリックします。
 - c. クラスターの詳細で、**Hosts** タブをクリックします。
 - d. ホストを検査し、それらに OpenShift Container Platform クラスター **専用** として利用可能な **論理 CPU コア** の合計が 28 つ以上であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように、利用可能な **論理 CPU コア** の数を記録します。
 - f. これらの CPU コアが分散され、インストール時に作成された 7 つの仮想マシンのそれぞれに 4 つのコアを持たせることができることを確認します。
 - g. ホストには、以下の OpenShift Container Platform マシンのそれぞれの要件を満たすように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** として 112 GiB があることを確認します。
 - ブートストラップマシンに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコンピュートマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - h. 後で使用できるように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** の量を記録します。
 4. OpenShift Container Platform をインストールするための仮想ネットワークが RHV Manager の REST API にアクセスできることを確認します。このネットワーク上の仮想マシンから、RHV Manager の REST API に到達するために curl を使用します。

```
$ curl -k -u <username>@<profile>:<password> \ ❶
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api ❷
```

❶ **<username>** については、RHV で OpenShift Container Platform クラスターを作成および管理する権限を持つ RHV アカウントのユーザー名を指定します。**<profile>** には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。**<password>** に、そのユーザー名のパスワードを指定します。

❷ **<engine-fqdn>** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。

```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

20.4.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

ファイアウォール

クラスターが必要なサイトにアクセスできるようにファイアウォールを設定します。

以下も参照してください。

- [Red Hat Virtualization Manager ファイアウォールの要件](#)
- [ホストのファイアウォール要件](#)

ロードバランサー

レイヤー 4 のロードバランサーを1つまたは2つ (推奨) 設定します。

- コントロールプレーンおよびブートストラップマシンのポート **6443** および **22623** に対して負荷分散を行います。ポート **6443** は Kubernetes API サーバーへのアクセスを提供し、内外で到達可能である必要があります。ポート **22623** はクラスター内のノードからアクセスする必要があります。

- Ingress ルーターを実行するマシン (通常はデフォルト設定のコンピュータード) 向けに、ポート **443** および **80** に対する負荷分散を行います。いずれのポートもクラスター内外でアクセスできる必要があります。

DNS

インフラストラクチャーで提供される DNS を設定して、主要なコンポーネントとサービスの正しい解決を許可します。1つのロードバランサーのみを使用する場合、これらの DNS レコードは同じ IP アドレスを参照できます。

- **api.<cluster_name>.<base_domain>** (内部および外部解決) と、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する **api-int.<cluster_name>.<base_domain>** (内部解決) の DNS レコードを作成します。
- Ingress ルーターのロードバランサーを参照する ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** の DNS レコードを作成します。たとえば、コンピュータードマシンのポート **443** および **80** などが含まれます。

20.4.5.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

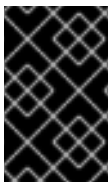
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

20.4.5.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表20.6 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|---------------|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表20.7 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表20.8 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスタは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスタが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスタを設定できます。詳細は、**chrony タイムサービスの設定** のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

20.4.6. インストールマシンの設定

バイナリー **openshift-install** インストールプログラムおよび Ansible スクリプトを実行するには、Manager 上の RHV 環境および REST API にネットワークでアクセスできるように、RHV Manager または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) を設定します。

手順

1. Python3 および Ansible を更新またはインストールします。以下に例を示します。

```
# dnf update python3 ansible
```

2. **python3-ovirt-engine-sdk4** パッケージをインストールして、Python Software Development Kit を取得します。
3. **ovirt.image-template** Ansible ロールをインストールします。RHV Manager およびその他の Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンでは、このロールは **ovirt-ansible-image-template** パッケージとして提供されます。たとえば、以下を入力します。

```
# dnf install ovirt-ansible-image-template
```

4. **ovirt.vm-infra** Ansible ロールをインストールします。RHV Manager およびその他の RHEL マシンでは、このロールは **ovirt-ansible-vm-infra** パッケージとして提供されます。

```
# dnf install ovirt-ansible-vm-infra
```

5. 環境変数を作成し、その環境変数に絶対パスまたは相対パスを割り当てます。たとえば、以下を入力します。

```
$ export ASSETS_DIR=./wrk
```



注記

インストールプログラムはこの変数を使用して、重要なインストール関連のファイルを保存するディレクトリを作成します。その後、インストールプロセスはこの変数を再利用して、これらのアセットファイルを見つけます。このアセットディレクトリを削除しないでください。これは、クラスタのアンインストールに必要になります。

20.4.7. OpenShift Container Platform OpenStack クラスタの RHV への非セキュアモードでのインストール

デフォルトで、インストーラーは CA 証明書を作成し、確認を求めるプロンプトを出し、インストール時に使用する証明書を保存します。これは、手動で作成したりインストールしたりする必要はありません。

推奨されていませんが、OpenShift Container Platform を RHV に **非セキュアモード** でインストールして、この機能を上書きし、証明書の検証なしに OpenShift Container Platform をインストールすることができます。



警告

非セキュア モードでのインストールは推奨されていません。これにより、攻撃者が中間者 (Man-in-the-Middle) 攻撃を実行し、ネットワーク上の機密の認証情報を取得できる可能性が生じるためです。

手順

1. `~/ovirt/ovirt-config.yaml` という名前のファイルを作成します。
2. 以下の内容を `ovirt-config.yaml` に追加します。

```
ovirt_url: https://ovirt.example.com/ovirt-engine/api ①
ovirt_fqdn: ovirt.example.com ②
ovirt_pem_url: ""
ovirt_username: ocpadmin@internal
ovirt_password: super-secret-password ③
ovirt_insecure: true
```

- ① oVirt エンジンのホスト名またはアドレスを指定します。
- ② oVirt エンジンの完全修飾ドメイン名を指定します。
- ③ oVirt エンジンの管理者パスワードを指定します。

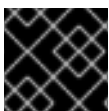
3. インストーラーを実行します。

20.4.8. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの `core` ユーザーの `~/ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー `core` として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

20.4.9. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

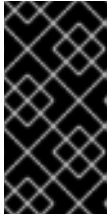
手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

20.4.10. Ansible Playbook のダウンロード

RHV に OpenShift Container Platform バージョン 4.11 をインストールするために Ansible Playbook をダウンロードします。

手順

- インストールマシンで、以下のコマンドを実行します。

```
$ mkdir playbooks
```

```
$ cd playbooks
```

```
$ xargs -n 1 curl -O <<<< '
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/bootstrap.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/common-
auth.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/create-
templates-and-vms.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/inventory.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/masters.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/retire-
bootstrap.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/retire-
masters.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/retire-
workers.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/workers.yml'
```

次のステップ

- これらの Ansible Playbook をダウンロードしたら、インストールプログラムを実行してインストール設定ファイルを作成する前に、アセットディレクトリーの環境変数を作成し、**inventory.yml** ファイルをカスタマイズする必要もあります。

20.4.11. inventory.yml ファイル

inventory.yml ファイルを使用して、インストールする OpenShift Container Platform クラスターの各種の要素を定義し、作成します。これには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) イメージ、仮想マシンテンプレート、ブートストラップマシン、コントロールプレーンノード、ワーカーノードなどの要素が含まれます。また、**inventory.yml** を使用してクラスターを破棄します。

以下の **inventory.yml** の例は、パラメーターとそれらのデフォルト値を示しています。これらのデフォルト値の量と数は、RHV 環境で実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターを実行するための要件を満たしています。

inventory.yml ファイルの例

```
---
all:
  vars:

    ovirt_cluster: "Default"
    ocp:
      assets_dir: "{{ lookup('env', 'ASSETS_DIR') }}"
      ovirt_config_path: "{{ lookup('env', 'HOME') }}/.ovirt/ovirt-config.yaml"

    # ---
    # {op-system} section
    # ---
    rhcos:
      image_url: "https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.11/latest/rhcos-
openstack.x86_64.qcow2.gz"
      local_cmp_image_path: "/tmp/rhcos.qcow2.gz"
      local_image_path: "/tmp/rhcos.qcow2"

    # ---
    # Profiles section
    # ---
    control_plane:
      cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
      memory: 16GiB
      sockets: 4
      cores: 1
      template: rhcos_tpl
      operating_system: "rhcos_x64"
      type: high_performance
      graphical_console:
        headless_mode: false
      protocol:
        - spice
        - vnc
      disks:
        - size: 120GiB
          name: os
          interface: virtio_scsi
          storage_domain: depot_nvme
      nics:
        - name: nic1
          network: lab
          profile: lab

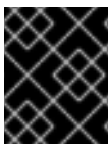
    compute:
```

```

cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
memory: 16GiB
sockets: 4
cores: 1
template: worker_rhcos_tpl
operating_system: "rhcos_x64"
type: high_performance
graphical_console:
  headless_mode: false
protocol:
  - spice
  - vnc
disks:
  - size: 120GiB
    name: os
    interface: virtio_scsi
    storage_domain: depot_nvme
nics:
  - name: nic1
    network: lab
    profile: lab

# ---
# Virtual machines section
# ---
vms:
  - name: "{{ metadata.infraID }}-bootstrap"
    ocp_type: bootstrap
    profile: "{{ control_plane }}"
    type: server
  - name: "{{ metadata.infraID }}-master0"
    ocp_type: master
    profile: "{{ control_plane }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-master1"
    ocp_type: master
    profile: "{{ control_plane }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-master2"
    ocp_type: master
    profile: "{{ control_plane }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-worker0"
    ocp_type: worker
    profile: "{{ compute }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-worker1"
    ocp_type: worker
    profile: "{{ compute }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-worker2"
    ocp_type: worker
    profile: "{{ compute }}"

```



重要

Enter から始まる説明のあるパラメーターの値を入力します。それ以外の場合は、デフォルト値を使用するか、新しい値に置き換えることができます。

General セクション

- **ovirt_cluster**: OpenShift Container Platform クラスターをインストールする既存の RHV クラスターの名前を入力します。
- **ocp.assets_dir**: **openshift-install** インストールプログラムが生成するファイルを保存するために作成するディレクトリーのパス。
- **ocp.ovirt_config_path**: インストールプログラムが生成する **ovirt-config.yaml** ファイルのパス (**./wrk/install-config.yaml** など)。このファイルには、Manager の REST API との対話に必要な認証情報が含まれます。

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) セクション

- **image_url**: ダウンロード用に指定した RHCOS イメージの URL を入力します。
- **local_cmp_image_path**: 圧縮された RHCOS イメージのローカルダウンロードディレクトリーのパス。
- **local_image_path**: デプロイメントした RHCOS イメージのローカルディレクトリーのパス。

Profiles セクション

このセクションは、2つのプロファイルで設定されます。

- **control_plane**: ブートストラップおよびコントロールプレーンノードのプロファイル。
- **compute**: コンピュートプレーン内のワーカーノードのプロファイル。

これらのプロファイルには以下のパラメーターが含まれます。パラメーターのデフォルト値は、実稼働クラスターを実行するために必要な最小要件を満たします。これらの値は、ワークロードの要件に応じて増減したり、カスタマイズしたりできます。

- **cluster**: 値は、General セクションの **ovirt_cluster** からクラスター名を取得します。
- **memory**: 仮想マシンに必要なメモリーの量 (GB)。
- **sockets**: 仮想マシンのソケット数。
- **cores**: 仮想マシンのコア数。
- **template**: 仮想マシンテンプレートの名前。複数のクラスターをインストールする計画があり、これらのクラスターが異なる仕様が含まれるテンプレートを使用する場合には、テンプレート名の先頭にクラスターの ID を付けます。
- **operating_system**: 仮想マシンのゲストオペレーティングシステムのタイプ。oVirt/RHV バージョン 4.4 では、**Ignition script** の値を仮想マシンに渡すことができるようにするために、この値を **rhcos_x64** にする必要があります。
- **type**: 仮想マシンのタイプとして **server** を入力します。



重要

type パラメーターの値を **high_performance** から **server** に変更する必要があります。

- **disks**: ディスクの仕様。 **control_plane** と **compute** ノードには、異なるストレージドメインを設定できます。

- **size**: ディスクの最小サイズ。
- **name**: RHV のターゲットクラスターに接続されたディスクの名前を入力します。
- **interface**: 指定したディスクのインターフェイスタイプを入力します。
- **storage_domain**: 指定したディスクのストレージドメインを入力します。
- **nics**: 仮想マシンが使用する **name** および **network** を入力します。仮想ネットワークインターフェイスプロファイルを指定することもできます。デフォルトでは、NIC は oVirt/RHV MAC プールから MAC アドレスを取得します。

仮想マシンセクション

この最後のセクション **vms** は、クラスターで作成およびデプロイする予定の仮想マシンを定義します。デフォルトで、実稼働環境用の最小数のコントロールプレーンおよびワーカーノードが提供されます。

vms には 3 つの必須要素が含まれます。

- **name**: 仮想マシンの名前。この場合、**metadata.infraID** は、仮想マシン名の先頭に **metadata.yml** ファイルのインフラストラクチャー ID を付けます。
- **ocp_type**: OpenShift Container Platform クラスター内の仮想マシンのロール。使用できる値は **bootstrap**、**master**、**worker** です。
- **profile**: それぞれの仮想マシンが仕様を継承するプロファイルの名前。この例で使用可能な値は **control_plane** または **compute** です。
仮想マシンがプロファイルから継承する値を上書きできます。これを実行するには、**inventory.yml** の仮想マシンに **profile** 属性の名前を追加し、これに上書きする値を割り当てます。この例を確認するには、直前の **inventory.yml** の例の **name: "{{ metadata.infraID }}-bootstrap"** 仮想マシンを検査します。これには値が **server** の **type** 属性があり、この仮想マシンがそれ以外の場合に **control_plane** プロファイルから継承する **type** 属性の値を上書きします。

メタデータ変数

仮想マシンの場合、**metadata.infraID** は、仮想マシンの名前の先頭に、Ignition ファイルのビルド時に作成する **metadata.json** ファイルのインフラストラクチャー ID を付けます。

Playbook は以下のコードを使用して、**ocp.assets_dir** にある特定のファイルから **infraID** を読み取ります。

```
---
- name: include metadata.json vars
  include_vars:
    file: "{{ ocp.assets_dir }}/metadata.json"
    name: metadata
...
```

20.4.12. RHCOS イメージ設定の指定

inventory.yml ファイルの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ設定を更新します。後にこのファイルを Playbook のいずれかとして実行すると、圧縮された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが **image_url** URL から **local_cmp_image_path** ディレクトリーにダウン

ロードされます。次に Playbook はイメージを `local_image_path` ディレクトリーにデプロイメントし、これを使用して oVirt/RHV テンプレートを作成します。

手順

1. インストールする OpenShift Container Platform バージョンの RHCOS イメージダウンロードページを見つけます (例: </pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/latest/latest> のインデックス)。
2. そのダウンロードページから、`https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.11/latest/rhcos-opensstack.x86_64.qcow2.gz` などの OpenStack `qcow2` イメージの URL をコピーします。
3. 先のステップでダウンロードした `inventory.yml` Playbook を編集します。この中で、URL を `image_url` の値として貼り付けます。以下に例を示します。

```
rhcos:
  "https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.11/latest/rhcos-
  opensstack.x86_64.qcow2.gz"
```

20.4.13. インストール設定ファイルの作成

インストールプログラム `openshift-install` を実行し、先に指定または収集した情報でプロンプトに回答し、インストール設定ファイルを作成します。

プロンプトに回答すると、インストールプログラムは、以前に指定したアセットディレクトリーの `install-config.yaml` ファイルの初期バージョンを作成します (例: `./wrk/install-config.yaml`)。

インストールプログラムは、Manager に到達して REST API を使用するために必要なすべての接続パラメーターが含まれる `$HOME/.ovirt/ovirt-config.yaml` ファイルも作成します。

注: インストールプロセスでは、**Internal API virtual IP** および **Ingress virtual IP** などの一部のパラメーターに指定する値を使用しません。それらの値はインフラストラクチャー DNS にすでに設定されているためです。

また、**oVirt cluster**、**oVirt storage**、および **oVirt network** などの値のような `inventory.yml` のパラメーターに指定する値を使用します。また、スクリプトを使用して `install-config.yaml` の同じ値を削除するか、これを前述の **virtual IPs** に置き換えます。

手順

1. インストールプログラムを実行します。

```
$ openshift-install create install-config --dir $ASSETS_DIR
```

2. インストールプログラムのプロンプトに回答し、システムに関する情報を提供します。

出力例

```
? SSH Public Key /home/user/.ssh/id_dsa.pub
? Platform <ovirt>
? Engine FQDN[:PORT] [? for help] <engine.fqdn>
? Enter ovirt-engine username <ocpadmin@internal>
? Enter password <*****>
? oVirt cluster <cluster>
```

```
? oVirt storage <storage>
? oVirt network <net>
? Internal API virtual IP <172.16.0.252>
? Ingress virtual IP <172.16.0.251>
? Base Domain <example.org>
? Cluster Name <ocp4>
? Pull Secret [? for help] <*****>
```

```
? SSH Public Key /home/user/.ssh/id_dsa.pub
? Platform <ovirt>
? Engine FQDN[:PORT] [? for help] <engine.fqdn>
? Enter ovirt-engine username <ocpadmin@internal>
? Enter password <*****>
? oVirt cluster <cluster>
? oVirt storage <storage>
? oVirt network <net>
? Internal API virtual IP <172.16.0.252>
? Ingress virtual IP <172.16.0.251>
? Base Domain <example.org>
? Cluster Name <ocp4>
? Pull Secret [? for help] <*****>
```

Internal API virtual IP および **Ingress virtual IP** について、DNS サービスの設定時に指定した IP アドレスを指定します。

さらに、**oVirt cluster** および **Base Domain** プロンプトに対して入力する値は REST API および作成するアプリケーションの URL の一部を設定します (例: <https://api.ocp4.example.org:6443/> and <https://console-openshift-console.apps.ocp4.example.org/>)。

[Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を取得できます。

20.4.14. install-config.yaml のカスタマイズ

ここでは、3つの python スクリプトを使用して、インストールプログラムのデフォルト動作の一部を上書きします。

- デフォルトでは、インストールプログラムはマシン API を使用してノードを作成します。このデフォルトの動作を上書きするには、コンピューターノードの数をゼロ (0) レプリカに設定します。後に Ansible Playbook を使用してコンピューターノードを作成します。
- デフォルトでは、インストールプログラムはノードのマシンネットワークの IP 範囲を設定します。このデフォルトの動作を上書きするには、インフラストラクチャーに一致するように IP 範囲を設定します。
- デフォルトでは、インストールプログラムはプラットフォームを **ovirt** に設定します。ただし、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにクラスターをインストールすることは、ベアメタルにクラスターをインストールすることに似ています。したがって、ovirt プラットフォームセクションを **install-config.yaml** から削除し、プラットフォームを **none** に変更します。代わりに、**inventory.yml** を使用して、必要な設定をすべて指定します。



注記

これらのスニペットは Python 3 および Python 2 で動作します。

手順

1. コンピュートノードの数をゼロ (0) レプリカに設定します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
conf["compute"][0]["replicas"] = 0
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```

2. マシンネットワークの IP 範囲を設定します。たとえば、範囲を **172.16.0.0/16** に設定するには、以下を実行します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
conf["networking"]["machineNetwork"][0]["cidr"] = "172.16.0.0/16"
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```

3. **ovirt** セクションを削除し、プラットフォームを **none** に変更します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
platform = conf["platform"]
del platform["ovirt"]
platform["none"] = {}
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#)のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

20.4.15. マニフェストファイルの生成

インストールプログラムを使用して、アセットディレクトリーにマニフェストファイルのセットを生成します。

マニフェストファイルを生成するコマンドにより、**install-config.yaml** ファイルを使用する前に警告メッセージが表示されます。

install-config.yaml ファイルを再利用する予定の場合には、マニフェストファイルを生成する前にバックアップしてからバックアップコピーを作成してください。

手順

1. オプション: **install-config.yaml** ファイルのバックアップコピーを作成します。

```
$ cp install-config.yaml install-config.yaml.backup
```

2. アセットディレクトリーにマニフェストのセットを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $ASSETS_DIR
```

このコマンドにより、以下の情報が表示されます。

出力例

```
INFO Consuming Install Config from target directory
WARNING Making control-plane schedulable by setting MastersSchedulable to true for
Scheduler cluster settings
```

このコマンドにより、以下のマニフェストファイルが生成されます。

出力例

```
$ tree
.
├── wrk
│   └── manifests
│       ├── 04-openshift-machine-config-operator.yaml
│       ├── cluster-config.yaml
│       ├── cluster-dns-02-config.yml
│       ├── cluster-infrastructure-02-config.yml
│       ├── cluster-ingress-02-config.yml
│       ├── cluster-network-01-crd.yml
│       ├── cluster-network-02-config.yml
│       ├── cluster-proxy-01-config.yaml
│       ├── cluster-scheduler-02-config.yml
│       ├── cvo-overrides.yaml
│       ├── etcd-ca-bundle-configmap.yaml
│       ├── etcd-client-secret.yaml
│       ├── etcd-host-service-endpoints.yaml
│       ├── etcd-host-service.yaml
│       ├── etcd-metric-client-secret.yaml
│       ├── etcd-metric-serving-ca-configmap.yaml
│       ├── etcd-metric-signer-secret.yaml
│       ├── etcd-namespace.yaml
│       ├── etcd-service.yaml
│       ├── etcd-serving-ca-configmap.yaml
│       ├── etcd-signer-secret.yaml
│       ├── kube-cloud-config.yaml
│       ├── kube-system-configmap-root-ca.yaml
│       ├── machine-config-server-tls-secret.yaml
│       └── openshift-config-secret-pull-secret.yaml
```

```

├── openshift
│   ├── 99_kubeadmin-password-secret.yaml
│   ├── 99_openshift-cluster-api_master-user-data-secret.yaml
│   ├── 99_openshift-cluster-api_worker-user-data-secret.yaml
│   ├── 99_openshift-machineconfig_99-master-ssh.yaml
│   ├── 99_openshift-machineconfig_99-worker-ssh.yaml
│   └── openshift-install-manifests.yaml

```

次のステップ

- コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にします。

20.4.16. コントロールプレーンノードのスケジュール対象外の設定

コントロールプレーンマシンを手動で作成し、デプロイしているため、コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にするようにマニフェストファイルを設定する必要があります。

手順

1. コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にするには、以下を入力します。

```

$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
data = yaml.safe_load(open(path))
data["spec"]["mastersSchedulable"] = False
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'

```

20.4.17. Ignition ファイルのビルド

生成および変更したマニフェストファイルから Ignition ファイルを作成するには、インストールプログラムを実行します。このアクションにより、Ignition ファイルをフェッチし、ノードを作成するために必要な設定を実行する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシン **initramfs** が作成されます。

Ignition ファイルのほかに、インストールプログラムは以下を生成します。

- **oc** および **kubectrl** ユーティリティーを使用してクラスターに接続するための管理者認証情報が含まれる **auth** ディレクトリー。
- OpenShift Container Platform クラスター名、クラスター ID、および現行インストールのインフラストラクチャー ID などの情報を含む **metadata.json** ファイル。

このインストールプロセスの Ansible Playbook は、**infraID** の値を、作成する仮想マシンの接頭辞として使用します。これにより、同じ oVirt/RHV クラスターに複数のインストールがある場合の命名の競合が回避されます。



注記

Ignition 設定ファイルの証明書は 24 時間後に有効期限が切れます。最初の証明書のローテーションが終了するように、クラスターのインストールを完了し、クラスターを動作が低下していない状態で 24 時間実行し続ける必要があります。

手順

1. Ignition ファイルをビルドするには、以下を入力します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $ASSETS_DIR
```

出力例

```
$ tree
.
├── wrk
│   ├── auth
│   │   ├── kubeadmin-password
│   │   └── kubeconfig
│   ├── bootstrap.ign
│   ├── master.ign
│   ├── metadata.json
│   └── worker.ign
```

20.4.18. テンプレートおよび仮想マシンの作成

inventory.yml の変数を確認した後に、最初の Ansible プロビジョニング Playbook **create-templates-and-vms.yml** を実行します。

この Playbook は、**\$HOME/.ovirt/ovirt-config.yaml** から RHV Manager の接続パラメーターを使用し、アセットディレクトリーで **metadata.json** を読み取ります。

ローカルの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが存在しない場合、Playbook は **inventory.yml** の **image_url** に指定した URL からダウンロードします。これはイメージをデプロイメントし、これを RHV にアップロードしてテンプレートを作成します。

Playbook は、**inventory.yml** ファイルの **control_plane** と **compute** プロファイルに基づいてテンプレートを作成します。これらのプロファイルの名前が異なる場合、2つのテンプレートが作成されます。

Playbook が完了すると、作成される仮想マシンは停止します。他のインフラストラクチャー要素の設定に役立つ情報を取得できます。たとえば、仮想マシンの MAC アドレスを取得して、仮想マシンに永続的な IP アドレスを割り当てるように DHCP を設定できます。

手順

1. **inventory.yml** の **control_plane** および **compute** 変数で、**type: high_performance** の両方のインスタンスを **type: server** に変更します。
2. オプション: 同じクラスターに複数のインストールを実行する予定の場合には、OpenShift Container Platform インストールごとに異なるテンプレートを作成します。**inventory.yml** ファイルで、**template** の値の先頭に **infraID** を付けます。以下に例を示します。

```
control_plane:
  cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
  memory: 16GiB
  sockets: 4
  cores: 1
  template: "{{ metadata.infraID }}-rhcos_tpl"
  operating_system: "rhcos_x64"
  ...
```

3. テンプレートおよび仮想マシンを作成します。


```
$ ansible-playbook -i inventory.yml create-templates-and-vms.yml
```

20.4.19. ブートストラップマシンの作成

bootstrap.yml Playbook を実行してブートストラップマシンを作成します。この Playbook はブートストラップ仮想マシンを起動し、これをアセットディレクトリーから **bootstrap.ign** Ignition ファイルに渡します。ブートストラップノードは、Ignition ファイルをコントロールプレーンノードに送信できるように設定します。

ブートストラッププロセスをモニターするには、RHV 管理ポータルでコンソールを使用するか、SSH を使用して仮想マシンに接続します。

手順

1. ブートストラップマシンを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml bootstrap.yml
```

2. 管理ポータルまたは SSH のコンソールを使用してブートストラップマシンに接続します。bootstrap_ip をブートストラップノードの IP アドレスに置き換えます。SSH を使用するには、以下を入力します。

```
$ ssh core@<bootstrap.ip>
```

3. ブートストラップノードからリリースイメージサービスについての **bootkube.service** journald ユニットログを収集します。

```
[core@ocp4-1k6b4-bootstrap ~]$ journalctl -b -f -u release-image.service -u bootkube.service
```



注記

ブートストラップノードの **bootkube.service** のログは etcd の **connection refused** エラーを出力し、ブートストラップサーバーがコントロールプレーンノードの etcd に接続できないことを示します。etcd が各コントロールプレーンノードで起動し、ノードがクラスターに参加した後は、エラーは発生しなくなるはずですが。

20.4.20. コントロールプレーンノードの作成

masters.yml Playbook を実行してコントロールプレーンノードを作成します。この Playbook は **master.ign** Ignition ファイルをそれぞれの仮想マシンに渡します。Ignition ファイルには、<https://api-int.ocp4.example.org:22623/config/master> などの URL から Ignition を取得するためのコントロールプレーンノードのディレクティブが含まれます。この URL のポート番号はロードバランサーによって管理され、クラスター内でのみアクセスできます。

手順

1. コントロールプレーンノードを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml masters.yml
```

2. Playbook がコントロールプレーンを作成する間に、ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir $ASSETS_DIR
```

出力例

```
INFO API v1.24.0 up  
INFO Waiting up to 40m0s for bootstrapping to complete...
```

3. コントロールプレーンノードおよび etcd のすべての Pod が実行されている場合、インストールプログラムは以下の出力を表示します。

出力例

```
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

20.4.21. クラスタステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスタのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスタ環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=$ASSETS_DIR/auth/kubeconfig
```

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスタおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスタについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスタのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスタ内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

20.4.22. ブートストラップマシンの削除

wait-for コマンドがブートストラッププロセスが完了したことを示していることを確認したら、ブートストラップ仮想マシンを削除してコンピュータ、メモリー、およびストレージリソースを解放する必要

があります。また、ロードバランサーディレクティブからブートストラップマシンの設定を削除します。

手順

1. クラスターからブートストラップマシンを削除するには、以下を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml retire-bootstrap.yml
```

2. ロードバランサーディレクティブからブートストラップマシンの設定を削除します。

20.4.23. ワーカーノードの作成およびインストールの完了

ワーカーノードの作成は、コントロールプレーンノードの作成と同様です。ただし、ワーカーノードはクラスターに自動的に参加しません。これらをクラスターに追加するには、ワーカーの保留状態の CSR(証明書署名要求)を確認し、承認します。

最初の要求の承認後に、ワーカーノードがすべて承認されるまで CSR の承認を続けます。このプロセスが完了すると、ワーカーノードは **Ready** になり、Pod がそれらで実行されるようにスケジュールできます。

最後に、コマンドラインを監視し、インストールプロセスが完了するタイミングを確認します。

手順

1. ワーカーノードを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml workers.yml
```

2. すべての CSR をリスト表示するには、以下を入力します。

```
$ oc get csr -A
```

最終的に、このコマンドはノードごとに1つの CSR を表示します。以下に例を示します。

出力例

```
NAME          AGE  SIGNERNAME                                REQUESTOR
CONDITION
csr-2lnxd     63m  kubernetes.io/kubelet-serving             system:node:ocp4-1k6b4-
master0.ocp4.example.org                 Approved,Issued
csr-hff4q     64m  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-hsn96     60m  kubernetes.io/kubelet-serving             system:node:ocp4-1k6b4-
master2.ocp4.example.org                 Approved,Issued
csr-m724n     6m2s kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
csr-p4dz2     60m  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-t9vfj     60m  kubernetes.io/kubelet-serving             system:node:ocp4-1k6b4-
master1.ocp4.example.org                 Approved,Issued
csr-tggtr     61m  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
```

```
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-wcbrf 7m6s kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
```

- リストをフィルターし、保留中の CSR のみを表示するには、以下を実行します。

```
$ watch "oc get csr -A | grep pending -i"
```

このコマンドは 2 秒ごとに出力を更新し、保留中の CSR のみを表示します。以下に例を示します。

出力例

```
Every 2.0s: oc get csr -A | grep pending -i

csr-m724n 10m kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
csr-wcbrf 11m kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
```

- 保留中のそれぞれの要求を検査します。以下に例を示します。

出力例

```
$ oc describe csr csr-m724n
```

出力例

```
Name:          csr-m724n
Labels:        <none>
Annotations:   <none>
CreationTimestamp: Sun, 19 Jul 2020 15:59:37 +0200
Requesting User: system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper
Signer:        kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
Status:        Pending
Subject:
  Common Name:  system:node:ocp4-1k6b4-worker1.ocp4.example.org
  Serial Number:
  Organization: system:nodes
Events: <none>
```

- CSR 情報が正しい場合は、要求を承認します。

```
$ oc adm certificate approve csr-m724n
```

- インストールプロセスが完了するまで待機します。

```
$ openshift-install wait-for install-complete --dir $ASSETS_DIR --log-level debug
```

インストールが完了すると、コマンドラインには OpenShift Container Platform Web コンソールの URL と、管理者のユーザー名およびパスワードが表示されます。

20.4.24. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

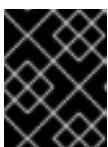
20.5. ネットワークが制限された環境での RHV へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、ネットワークが制限された環境の Red Hat Virtualization (RHV) にカスタマイズされた OpenShift Container Platform クラスターをインストールできます。

20.5.1. 前提条件

OpenShift Container Platform クラスターを RHV 環境にインストールするには、以下の要件を満たしている必要があります。

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) に記載のサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の `imageContentSources` データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングしている。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで ReadWriteMany アクセスモードを指定する必要があります。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

20.5.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

20.5.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

20.5.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

20.5.4. RHV 環境の要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 クラスターをインストールし、実行するには、RHV 環境が以下の要件を満たしている必要があります。

これらの要件を満たさないと、インストールまたはプロセスが失敗する可能性があります。さらに、これらの要件を満たしていないと、OpenShift Container Platform クラスターはインストールしてから数日または数週間後に失敗する可能性があります。

CPU、メモリー、ストレージリソースについての以下の要件は、インストールプログラムが作成する仮想マシンのデフォルト数で乗算した **デフォルト** 値に基づいています。これらのリソースは、RHV 環境が OpenShift Container Platform 以外の操作に使用するものに **加え**、利用可能でなければなりません。

デフォルトでは、インストールプログラムは7つの仮想マシンをインストールプロセスで作成します。まず、ブートストラップ仮想マシンを作成し、OpenShift Container Platform クラスターの残りの部分を作成する間に一時サービスとコントロールプレーンを提供します。インストールプログラムがクラスターの作成を終了すると、ブートストラップマシンが削除され、そのリソースが解放されます。

RHV 環境の仮想マシン数を増やす場合は、リソースを適宜増やす必要があります。

要件

- RHV のバージョンは 4.4 である。
- RHV 環境に **Up** 状態のデータセンターが1つあること。
- RHV データセンターに RHV クラスターが含まれていること。
- RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスター専用の以下のリソースがあること。
 - 最小 28 vCPU: インストール時に作成される 7 仮想マシンのそれぞれに 4 vCPU。
 - 以下を含む 112 GiB 以上の RAM。
 - 一時的なコントロールプレーンを提供するブートストラップマシン用に 16 GiB 以上。
 - コントロールプレーンを提供する 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
 - アプリケーションワークロードを実行する 3 つのコンピュータマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
- RHV ストレージドメインは、[これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たす必要があります。
- 実稼働環境では、各仮想マシンに 120 GiB 以上が必要です。そのため、ストレージドメインはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターに 840 GiB 以上を提供する必要があります。リソースに制約のある環境または非実稼働環境では、各仮想マシンに 32 GiB 以上を指定する必要があるため、ストレージドメインにはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスター用に 230 GiB 以上が必要になります。
- インストールおよび更新中に Red Hat Ecosystem Catalog からイメージをダウンロードするには、RHV クラスターがインターネット接続にアクセスする必要があります。また、サブスクリプションおよびエンタイトルメントプロセスを単純化するために Telemetry サービスにもインターネット接続が必要です。

- RHV クラスターには、RHV Manager の REST API にアクセスできる仮想ネットワークが必要です。インストーラーが作成する仮想マシンが DHCP を使用して IP アドレスを取得するため、DHCP がこのネットワークで有効にされていることを確認します。
- ターゲット RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、管理するための以下の最小限の権限を持つユーザーアカウントおよびグループ。
 - **DiskOperator**
 - **DiskCreator**
 - **UserTemplateBasedVm**
 - **TemplateOwner**
 - **TemplateCreator**
 - ターゲットクラスターの **ClusterAdmin**

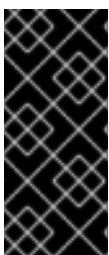


警告

最小権限の原則を適用します。インストールプロセスで RHV で **SuperUser** 権限を持つ管理者アカウントを使用することを避けます。インストールプログラムは、ユーザーが指定する認証情報を、危険にさらされる可能性のある一時的な **ovirt-config.yaml** ファイルに保存します。

20.5.5. RHV 環境の要件の確認

RHV 環境が OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、実行するための要件を満たしていることを確認します。これらの要件を満たさないと、エラーが発生する可能性があります。



重要

これらの要件は、インストールプログラムがコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの作成に使用するデフォルトのリソースに基づいています。これらのリソースには、vCPU、メモリー、およびストレージが含まれます。これらのリソースを変更するか、OpenShift Container Platform マシンの数を増やす場合は、これらの要件を適宜調整します。

手順

1. RHV バージョンが OpenShift Container Platform バージョン 4.11 のインストールをサポートしていることを確認します。
 - a. RHV Administration Portal の右上にある ? ヘルプアイコンをクリックし、**About** を選択します。
 - b. 開かれるウィンドウで、**RHV ソフトウェアのバージョン** をメモします。

- c. RHV のバージョンが 4.4 であることを確認します。サポートされるバージョンの組み合わせについての詳細は、[Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) を参照してください。
2. データセンター、クラスター、およびストレージを検査します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute** → **Data Centers** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のデータセンターにアクセスできることを確認します。
 - c. そのデータセンターの名前をクリックします。
 - d. データセンターの詳細の **Storage** タブで、OpenShift Container Platform をインストールする予定のストレージドメインが **Active** であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように **ドメイン名** を記録します。
 - f. **空き領域** に 230 GiB 以上あることを確認します。
 - g. ストレージドメインが [これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たしていることを確認します。これは、[fio パフォーマンスベンチマークツール](#)を使用して測定できません。
 - h. データセンターの詳細で、**Clusters** タブをクリックします。
 - i. OpenShift Container Platform をインストールする予定の RHV クラスターを見つけます。後で使用できるようにクラスター名を記録します。
 3. RHV ホストリソースを確認します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute** > **Clusters** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のクラスターをクリックします。
 - c. クラスターの詳細で、**Hosts** タブをクリックします。
 - d. ホストを検査し、それらに OpenShift Container Platform クラスター **専用** として利用可能な **論理 CPU コア** の合計が 28 つ以上であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように、利用可能な **論理 CPU コア** の数を記録します。
 - f. これらの CPU コアが分散され、インストール時に作成された 7 つの仮想マシンのそれぞれに 4 つのコアを持たせることができることを確認します。
 - g. ホストには、以下の OpenShift Container Platform マシンのそれぞれの要件を満たすように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** として 112 GiB があることを確認します。
 - ブートストラップマシンに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコンピュートマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - h. 後で使用できるように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** の量を記録します。

4. OpenShift Container Platform をインストールするための仮想ネットワークが RHV Manager の REST API にアクセスできることを確認します。このネットワーク上の仮想マシンから、RHV Manager の REST API に到達するために curl を使用します。

```
$ curl -k -u <username>@<profile>:<password> \ ❶
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api ❷
```

- ❶ **<username>** については、RHV で OpenShift Container Platform クラスターを作成および管理する権限を持つ RHV アカウントのユーザー名を指定します。**<profile>** には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。**<password>** に、そのユーザー名のパスワードを指定します。

- ❷ **<engine-fqdn>** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。

```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

20.5.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

ファイアウォール

クラスターが必要なサイトにアクセスできるようにファイアウォールを設定します。

以下も参照してください。

- [Red Hat Virtualization Manager ファイアウォールの要件](#)
- [ホストのファイアウォール要件](#)

DNS

インフラストラクチャーで提供される DNS を設定して、主要なコンポーネントとサービスの正しい解決を許可します。1つのロードバランサーのみを使用する場合、これらの DNS レコードは同じ IP アドレスを参照できます。

- **api.<cluster_name>.<base_domain>** (内部および外部解決) と、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する **api-int.<cluster_name>.<base_domain>** (内部解決) の DNS レコードを作成します。
- Ingress ルーターのロードバランサーを参照する ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** の DNS レコードを作成します。たとえば、コンピュータマシンのポート **443** および **80** などが含まれます。

20.5.6.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

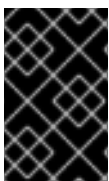
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

20.5.6.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表20.9 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------|---------------|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|-------------|---|
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表20.10 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表20.11 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-----------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスタは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスタが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスタを設定できます。詳細は、**chrony タイムサービスの設定**のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

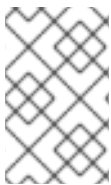
20.5.7. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表20.12 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|---|---|
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | <p>API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <div style="background-color: black; width: 65px; height: 113px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | <p>アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain> | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

20.5.7.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスタ名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの名前解決の A レコードの例を示しています。

例20.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
```

```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例20.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```



```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

20.5.7.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

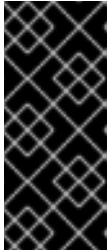


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスタとクラスタ内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表20.13 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|---|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスタのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスタのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスタ外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスタに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表20.14 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



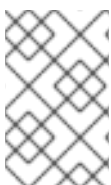
注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

20.5.7.2.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例20.3 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュートマシンで実行されま
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュートマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスンしていることを確認することができます。

20.5.8. インストールマシンの設定

バイナリー **openshift-install** インストールプログラムおよび Ansible スクリプトを実行するには、Manager 上の RHV 環境および REST API にネットワークでアクセスできるように、RHV Manager または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) を設定します。

手順

1. Python3 および Ansible を更新またはインストールします。以下に例を示します。

```
# dnf update python3 ansible
```

2. **python3-ovirt-engine-sdk4** パッケージをインストールして、Python Software Development Kit を取得します。
3. **ovirt.image-template** Ansible ロールをインストールします。RHV Manager およびその他の Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンでは、このロールは **ovirt-ansible-image-template** パッケージとして提供されます。たとえば、以下を入力します。

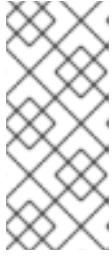
```
# dnf install ovirt-ansible-image-template
```

4. **ovirt.vm-infra** Ansible ロールをインストールします。RHV Manager およびその他の RHEL マシンでは、このロールは **ovirt-ansible-vm-infra** パッケージとして提供されます。

```
# dnf install ovirt-ansible-vm-infra
```

- 環境変数を作成し、その環境変数に絶対パスまたは相対パスを割り当てます。たとえば、以下を入力します。

```
$ export ASSETS_DIR=./wrk
```



注記

インストールプログラムはこの変数を使用して、重要なインストール関連のファイルを保存するディレクトリを作成します。その後、インストールプロセスはこの変数を再利用して、これらのアセットファイルを見つけます。このアセットディレクトリを削除しないでください。これは、クラスターのアンインストールに必要なになります。

20.5.9. RHV 用の CA 証明書の設定

Red Hat Virtualization (RHV) Manager から CA 証明書をダウンロードし、インストールマシンにこれを設定します。

RHV Manager からの Web サイトまたは **curl** コマンドを使用して、証明書をダウンロードできます。

その後、インストールプログラムに証明書を提供します。

手順

- 以下の 2 つの方法のいずれかを使用して CA 証明書をダウンロードします。
 - Manager の Web ページ (<https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/>) に移動します。次に、**Downloads** で **CA Certificate** のリンクをクリックします。
 - 以下のコマンドを実行します。

```
$ curl -k 'https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/services/pki-resource?resource=ca-certificate&format=X509-PEM-CA' -o /tmp/ca.pem 1
```

- 1 **<engine-fqdn>** には、RHV Manager の完全修飾ドメイン名 (例: **rhv-env.virtlab.example.com**) を指定します。

- ルートレスユーザーに Manager へのアクセスを付与するように CA ファイルを設定します。CA ファイルのパーミッションを 8 進数の **0644** に設定します (シンボリック値: **-rw-r--r--**):

```
$ sudo chmod 0644 /tmp/ca.pem
```

- Linux の場合は、サーバー証明書のディレクトリに CA 証明書をコピーします。-p を使用してパーミッションを保存します。

```
$ sudo cp -p /tmp/ca.pem /etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.pem
```

- オペレーティングシステム用の証明書マネージャーに証明書を追加します。
 - MacOS の場合は、証明書ファイルをダブルクリックして、**Keychain Access** ユーティリティを使用してファイルを **System** キーチェーンに追加します。
 - Linux の場合は、CA 信頼を更新します。

```
$ sudo update-ca-trust
```



注記

独自の認証局を使用する場合は、システムがこれを信頼することを確認します。

関連情報

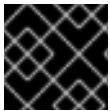
- 詳細は、RHV ドキュメントの [Authentication and Security](#) を参照してください。

20.5.10. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

- 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して **~/.ssh/id_ed25519.pub** 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または **./openshift-install gather** コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、**~/.ssh/id_rsa** および **~/.ssh/id_dsa** などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1** **~/.ssh/id_ed25519** などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```


次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

20.5.11. Ansible Playbook のダウンロード

RHV に OpenShift Container Platform バージョン 4.11 をインストールするために Ansible Playbook をダウンロードします。

手順

- インストールマシンで、以下のコマンドを実行します。

```
$ mkdir playbooks
```

```
$ cd playbooks
```

```
$ xargs -n 1 curl -O <<< '
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/bootstrap.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/common-
  auth.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/create-
  templates-and-vms.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/inventory.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/masters.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/retire-
  bootstrap.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/retire-
  masters.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/retire-
  workers.yml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.11/upi/ovirt/workers.yml'
```

次のステップ

- これらの Ansible Playbook をダウンロードしたら、インストールプログラムを実行してインストール設定ファイルを作成する前に、アセットディレクトリーの環境変数を作成し、**inventory.yml** ファイルをカスタマイズする必要もあります。

20.5.12. inventory.yml ファイル

inventory.yml ファイルを使用して、インストールする OpenShift Container Platform クラスターの各種の要素を定義し、作成します。これには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) イメージ、仮想マシンテンプレート、ブートストラップマシン、コントロールプレーンノード、ワーカーノードなどの要素が含まれます。また、**inventory.yml** を使用してクラスターを破棄します。

以下の **inventory.yml** の例は、パラメーターとそれらのデフォルト値を示しています。これらのデフォルト値の量と数は、RHV 環境で実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターを実行するための要件を満たしています。

inventory.yml ファイルの例

```
---
all:
  vars:

    ovirt_cluster: "Default"
    ocp:
      assets_dir: "{{ lookup('env', 'ASSETS_DIR') }}"
      ovirt_config_path: "{{ lookup('env', 'HOME') }}/.ovirt/ovirt-config.yaml"

    # ---
    # {op-system} section
    # ---
    rhcos:
      image_url: "https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.11/latest/rhcos-
openstack.x86_64.qcow2.gz"
      local_cmp_image_path: "/tmp/rhcos.qcow2.gz"
      local_image_path: "/tmp/rhcos.qcow2"

    # ---
    # Profiles section
    # ---
    control_plane:
      cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
      memory: 16GiB
      sockets: 4
      cores: 1
      template: rhcos_tpl
      operating_system: "rhcos_x64"
      type: high_performance
      graphical_console:
        headless_mode: false
      protocol:
        - spice
        - vnc
      disks:
        - size: 120GiB
          name: os
          interface: virtio_scsi
          storage_domain: depot_nvme
      nics:
        - name: nic1
          network: lab
          profile: lab

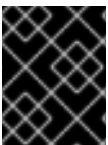
    compute:
      cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
      memory: 16GiB
      sockets: 4
      cores: 1
      template: worker_rhcos_tpl
      operating_system: "rhcos_x64"
      type: high_performance
      graphical_console:
        headless_mode: false
      protocol:
        - spice
```

```

- vnc
disks:
- size: 120GiB
  name: os
  interface: virtio_scsi
  storage_domain: depot_nvme
nics:
- name: nic1
  network: lab
  profile: lab

# ---
# Virtual machines section
# ---
vms:
- name: "{{ metadata.infraID }}-bootstrap"
  ocp_type: bootstrap
  profile: "{{ control_plane }}"
  type: server
- name: "{{ metadata.infraID }}-master0"
  ocp_type: master
  profile: "{{ control_plane }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-master1"
  ocp_type: master
  profile: "{{ control_plane }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-master2"
  ocp_type: master
  profile: "{{ control_plane }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-worker0"
  ocp_type: worker
  profile: "{{ compute }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-worker1"
  ocp_type: worker
  profile: "{{ compute }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-worker2"
  ocp_type: worker
  profile: "{{ compute }}"

```



重要

Enter から始まる説明のあるパラメーターの値を入力します。それ以外の場合は、デフォルト値を使用するか、新しい値に置き換えることができます。

General セクション

- **ovirt_cluster**: OpenShift Container Platform クラスタをインストールする既存の RHV クラスタの名前を入力します。
- **ocp.assets_dir**: **openshift-install** インストールプログラムが生成するファイルを保存するために作成するディレクトリーのパス。
- **ocp.ovirt_config_path**: インストールプログラムが生成する **ovirt-config.yaml** ファイルのパス (**./wrk/install-config.yaml** など)。このファイルには、Manager の REST API との対話に必要な認証情報が含まれます。

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) セクション

- **image_url**: ダウンロード用に指定した RHCOS イメージの URL を入力します。
- **local_cmp_image_path**: 圧縮された RHCOS イメージのローカルダウンロードディレクトリへのパス。
- **local_image_path**: デプロイメントした RHCOS イメージのローカルディレクトリへのパス。

Profiles セクション

このセクションは、2つのプロファイルで設定されます。

- **control_plane**: ブートストラップおよびコントロールプレーンノードのプロファイル。
- **compute**: コンピュートプレーン内のワーカーノードのプロファイル。

これらのプロファイルには以下のパラメーターが含まれます。パラメーターのデフォルト値は、実稼働クラスターを実行するために必要な最小要件を満たします。これらの値は、ワークロードの要件に応じて増減したり、カスタマイズしたりできます。

- **cluster**: 値は、General セクションの **ovirt_cluster** からクラスター名を取得します。
- **memory**: 仮想マシンに必要なメモリーの量 (GB)。
- **sockets**: 仮想マシンのソケット数。
- **cores**: 仮想マシンのコア数。
- **template**: 仮想マシンテンプレートの名前。複数のクラスターをインストールする計画があり、これらのクラスターが異なる仕様が含まれるテンプレートを使用する場合には、テンプレート名の先頭にクラスターの ID を付けます。
- **operating_system**: 仮想マシンのゲストオペレーティングシステムのタイプ。oVirt/RHV バージョン 4.4 では、**Ignition script** の値を仮想マシンに渡すことができるようにするために、この値を **rhcos_x64** にする必要があります。
- **type**: 仮想マシンのタイプとして **server** を入力します。



重要

type パラメーターの値を **high_performance** から **server** に変更する必要があります。

- **disks**: ディスクの仕様。control_plane と compute ノードには、異なるストレージドメインを設定できます。
- **size**: ディスクの最小サイズ。
- **name**: RHV のターゲットクラスターに接続されたディスクの名前を入力します。
- **interface**: 指定したディスクのインターフェイスタイプを入力します。
- **storage_domain**: 指定したディスクのストレージドメインを入力します。

- **nics**: 仮想マシンが使用する **name** および **network** を入力します。仮想ネットワークインターフェイスプロファイルを指定することもできます。デフォルトでは、NIC は oVirt/RHV MAC プールから MAC アドレスを取得します。

仮想マシンセクション

この最後のセクション **vms** は、クラスターで作成およびデプロイする予定の仮想マシンを定義します。デフォルトで、実稼働環境用の最小数のコントロールプレーンおよびワーカーノードが提供されません。

vms には 3 つの必須要素が含まれます。

- **name**: 仮想マシンの名前。この場合、**metadata.infraID** は、仮想マシン名の先頭に **metadata.yml** ファイルのインフラストラクチャー ID を付けます。
- **ocp_type**: OpenShift Container Platform クラスター内の仮想マシンのロール。使用できる値は **bootstrap**、**master**、**worker** です。
- **profile**: それぞれの仮想マシンが仕様を継承するプロファイルの名前。この例で使用可能な値は **control_plane** または **compute** です。
仮想マシンがプロファイルから継承する値を上書きできます。これを実行するには、**inventory.yml** の仮想マシンに **profile** 属性の名前を追加し、これに上書きする値を割り当てます。この例を確認するには、直前の **inventory.yml** の例の **name: "{{ metadata.infraID }}-bootstrap"** 仮想マシンを検査します。これには値が **server** の **type** 属性があり、この仮想マシンがそれ以外の場合に **control_plane** プロファイルから継承する **type** 属性の値を上書きします。

メタデータ変数

仮想マシンの場合、**metadata.infraID** は、仮想マシンの名前の先頭に、Ignition ファイルのビルド時に作成する **metadata.json** ファイルのインフラストラクチャー ID を付けます。

Playbook は以下のコードを使用して、**ocp.assets_dir** にある特定のファイルから **infraID** を読み取ります。

```
---
- name: include metadata.json vars
  include_vars:
    file: "{{ ocp.assets_dir }}/metadata.json"
    name: metadata
...
```

20.5.13. RHCOS イメージ設定の指定

inventory.yml ファイルの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ設定を更新します。後にこのファイルを Playbook のいずれかとして実行すると、圧縮された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが **image_url** URL から **local_cmp_image_path** ディレクトリーにダウンロードされます。次に Playbook はイメージを **local_image_path** ディレクトリーにデプロイメントし、これを使用して oVirt/RHV テンプレートを作成します。

手順

1. インストールする OpenShift Container Platform バージョンの RHCOS イメージダウンロードページを見つけます (例: </pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/latest/latest> のインデックス)。

2. そのダウンロードページから、https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.11/latest/rhcos-openshift.x86_64.qcow2.gz などの OpenStack **qcow2** イメージの URL をコピーします。
3. 先のステップでダウンロードした **inventory.yml** Playbook を編集します。この中で、URL を **image_url** の値として貼り付けます。以下に例を示します。

```
rhcos:
  "https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.11/latest/rhcos-
  openshift.x86_64.qcow2.gz"
```

20.5.14. インストール設定ファイルの作成

インストールプログラム **openshift-install** を実行し、先に指定または収集した情報でプロンプトに回答し、インストール設定ファイルを作成します。

プロンプトに回答すると、インストールプログラムは、以前に指定したアセットディレクトリーの **install-config.yaml** ファイルの初期バージョンを作成します (例: `./wrk/install-config.yaml`)。

インストールプログラムは、Manager に到達して REST API を使用するために必要なすべての接続パラメーターが含まれる **\$HOME/.ovirt/ovirt-config.yaml** ファイルも作成します。

注: インストールプロセスでは、**Internal API virtual IP** および **Ingress virtual IP** などの一部のパラメーターに指定する値を使用しません。それらの値はインフラストラクチャー DNS にすでに設定されているためです。

また、**oVirt cluster**、**oVirt storage**、および **oVirt network** などの値のような **inventory.yml** のパラメーターに指定する値を使用します。また、スクリプトを使用して **install-config.yaml** の同じ値を削除するか、これを前述の **virtual IPs** に置き換えます。

手順

1. インストールプログラムを実行します。

```
$ openshift-install create install-config --dir $ASSETS_DIR
```

2. インストールプログラムのプロンプトに回答し、システムに関する情報を提供します。

出力例

```
? SSH Public Key /home/user/.ssh/id_dsa.pub
? Platform <ovirt>
? Engine FQDN[:PORT] [? for help] <engine.fqdn>
? Enter ovirt-engine username <ocpadmin@internal>
? Enter password <*****>
? oVirt cluster <cluster>
? oVirt storage <storage>
? oVirt network <net>
? Internal API virtual IP <172.16.0.252>
? Ingress virtual IP <172.16.0.251>
? Base Domain <example.org>
? Cluster Name <ocp4>
? Pull Secret [? for help] <*****>
```

```

? SSH Public Key /home/user/.ssh/id_dsa.pub
? Platform <ovirt>
? Engine FQDN[:PORT] [? for help] <engine.fqdn>
? Enter ovirt-engine username <ocpadmin@internal>
? Enter password <*****>
? oVirt cluster <cluster>
? oVirt storage <storage>
? oVirt network <net>
? Internal API virtual IP <172.16.0.252>
? Ingress virtual IP <172.16.0.251>
? Base Domain <example.org>
? Cluster Name <ocp4>
? Pull Secret [? for help] <*****>

```

Internal API virtual IP および **Ingress virtual IP** について、DNS サービスの設定時に指定した IP アドレスを指定します。

さらに、**oVirt cluster** および **Base Domain** プロンプトに対して入力する値は REST API および作成するアプリケーションの URL の一部を設定します (例: <https://api.ocp4.example.org:6443/> and <https://console-openshift-console.apps.ocp4.example.org>)。

[Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を取得できます。

20.5.15. RHV のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com 1
compute: 2
- hyperthreading: Enabled 3
  name: worker
  replicas: 0 4
controlPlane: 5
  hyperthreading: Enabled 6
  name: master
  replicas: 3 7
metadata:
  name: test 8
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 9
    hostPrefix: 23 10
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: 11
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} 12
fips: false 13
pullSecret: '{"auths": ...}' 14
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 15

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があり、クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6 同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングを有効/無効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

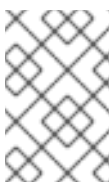
- 4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。ユーザーによってプロビジョニングされるインストールでは、クラスターのインストールの終了前にコンピュータマシンを手動でデプロイする必要があります。



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定されている場合、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます。これにより、510
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。RHV インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



重要

プラットフォームタイプ **none** でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 14 [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) からの [プルシークレット](#)。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

20.5.15.1. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

**注記**

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

**注記**

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

**注記**

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

20.5.16. install-config.yaml のカスタマイズ

ここでは、3つの python スクリプトを使用して、インストールプログラムのデフォルト動作の一部を上書きします。

- デフォルトでは、インストールプログラムはマシン API を使用してノードを作成します。このデフォルトの動作を上書きするには、コンピュートノードの数をゼロ (0) レプリカに設定します。後に Ansible Playbook を使用してコンピュートノードを作成します。
- デフォルトでは、インストールプログラムはノードのマシンネットワークの IP 範囲を設定します。このデフォルトの動作を上書きするには、インフラストラクチャーに一致するように IP 範囲を設定します。
- デフォルトでは、インストールプログラムはプラットフォームを **ovirt** に設定します。ただし、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにクラスターをインストールすることは、ベアメタルにクラスターをインストールすることに似ています。したがって、ovirt プラットフォームセクションを **install-config.yaml** から削除し、プラットフォームを **none** に変更します。代わりに、**inventory.yml** を使用して、必要な設定をすべて指定します。

**注記**

これらのスニペットは Python 3 および Python 2 で動作します。

手順

1. コンピュートノードの数をゼロ (0) レプリカに設定します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
```

```
conf["compute"][0]["replicas"] = 0
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```

- マシンネットワークの IP 範囲を設定します。たとえば、範囲を **172.16.0.0/16** に設定するには、以下を実行します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
conf["networking"]["machineNetwork"][0]["cidr"] = "172.16.0.0/16"
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```

- ovirt** セクションを削除し、プラットフォームを **none** に変更します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
platform = conf["platform"]
del platform["ovirt"]
platform["none"] = {}
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#)のと同じであり、次の制限があります。

- クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケール機能はありません。
- oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

20.5.17. マニフェストファイルの生成

インストールプログラムを使用して、アセットディレクトリーにマニフェストファイルのセットを生成します。

マニフェストファイルを生成するコマンドにより、**install-config.yaml** ファイルを使用する前に警告メッセージが表示されます。

install-config.yaml ファイルを再利用する予定の場合には、マニフェストファイルを生成する前にバックアップしてからバックアップコピーを作成してください。

手順

1. オプション: **install-config.yaml** ファイルのバックアップコピーを作成します。

```
$ cp install-config.yaml install-config.yaml.backup
```

2. アセットディレクトリーにマニフェストのセットを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $ASSETS_DIR
```

このコマンドにより、以下の情報が表示されます。

出力例

```
INFO Consuming Install Config from target directory
WARNING Making control-plane schedulable by setting MastersSchedulable to true for
Scheduler cluster settings
```

このコマンドにより、以下のマニフェストファイルが生成されます。

出力例

```
$ tree
├── wrk
│   ├── manifests
│   │   ├── 04-openshift-machine-config-operator.yaml
│   │   ├── cluster-config.yaml
│   │   ├── cluster-dns-02-config.yml
│   │   ├── cluster-infrastructure-02-config.yml
│   │   ├── cluster-ingress-02-config.yml
│   │   ├── cluster-network-01-crd.yml
│   │   ├── cluster-network-02-config.yml
│   │   ├── cluster-proxy-01-config.yaml
│   │   ├── cluster-scheduler-02-config.yml
│   │   ├── cvo-overrides.yaml
│   │   ├── etcd-ca-bundle-configmap.yaml
│   │   ├── etcd-client-secret.yaml
│   │   ├── etcd-host-service-endpoints.yaml
│   │   ├── etcd-host-service.yaml
│   │   ├── etcd-metric-client-secret.yaml
│   │   ├── etcd-metric-serving-ca-configmap.yaml
│   │   ├── etcd-metric-signer-secret.yaml
│   │   ├── etcd-namespace.yaml
│   │   ├── etcd-service.yaml
│   │   ├── etcd-serving-ca-configmap.yaml
│   │   ├── etcd-signer-secret.yaml
│   │   ├── kube-cloud-config.yaml
│   │   ├── kube-system-configmap-root-ca.yaml
│   │   ├── machine-config-server-tls-secret.yaml
│   │   └── openshift-config-secret-pull-secret.yaml
│   └── openshift
│       ├── 99_kubeadmin-password-secret.yaml
│       ├── 99_openshift-cluster-api_master-user-data-secret.yaml
│       └── 99_openshift-cluster-api_worker-user-data-secret.yaml
```

```

├── 99_openshift-machineconfig_99-master-ssh.yaml
├── 99_openshift-machineconfig_99-worker-ssh.yaml
└── openshift-install-manifests.yaml

```

次のステップ

- コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にします。

20.5.18. コントロールプレーンノードのスケジュール対象外の設定

コントロールプレーンマシンを手動で作成し、デプロイしているため、コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にするようにマニフェストファイルを設定する必要があります。

手順

1. コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にするには、以下を入力します。

```

$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
data = yaml.safe_load(open(path))
data["spec"]["mastersSchedulable"] = False
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'

```

20.5.19. Ignition ファイルのビルド

生成および変更したマニフェストファイルから Ignition ファイルを作成するには、インストールプログラムを実行します。このアクションにより、Ignition ファイルをフェッチし、ノードを作成するために必要な設定を実行する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシン **initramfs** が作成されます。

Ignition ファイルのほかに、インストールプログラムは以下を生成します。

- **oc** および **kubectl** ユーティリティーを使用してクラスターに接続するための管理者認証情報が含まれる **auth** ディレクトリー。
- OpenShift Container Platform クラスター名、クラスター ID、および現行インストールのインフラストラクチャー ID などの情報を含む **metadata.json** ファイル。

このインストールプロセスの Ansible Playbook は、**infraID** の値を、作成する仮想マシンの接頭辞として使用します。これにより、同じ oVirt/RHV クラスターに複数のインストールがある場合の命名の競合が回避されます。



注記

Ignition 設定ファイルの証明書は 24 時間後に有効期限が切れます。最初の証明書のローテーションが終了するように、クラスターのインストールを完了し、クラスターを動作が低下していない状態で 24 時間実行し続ける必要があります。

手順

1. Ignition ファイルをビルドするには、以下を入力します。

```

$ openshift-install create ignition-configs --dir $ASSETS_DIR

```

出力例

```
$ tree
.
├── wrk
│   ├── auth
│   │   ├── kubeadmin-password
│   │   └── kubeconfig
│   ├── bootstrap.ign
│   ├── master.ign
│   ├── metadata.json
│   └── worker.ign
```

20.5.20. テンプレートおよび仮想マシンの作成

inventory.yml の変数を確認した後に、最初の Ansible プロビジョニング Playbook **create-templates-and-vms.yml** を実行します。

この Playbook は、**\$HOME/.ovirt/ovirt-config.yaml** から RHV Manager の接続パラメーターを使用し、アセットディレクトリーで **metadata.json** を読み取ります。

ローカルの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが存在しない場合、Playbook は **inventory.yml** の **image_url** に指定した URL からダウンロードします。これはイメージをデプロイメントし、これを RHV にアップロードしてテンプレートを作成します。

Playbook は、**inventory.yml** ファイルの **control_plane** と **compute** プロファイルに基づいてテンプレートを作成します。これらのプロファイルの名前が異なる場合、2つのテンプレートが作成されま

す。Playbook が完了すると、作成される仮想マシンは停止します。他のインフラストラクチャー要素の設定に役立つ情報を取得できます。たとえば、仮想マシンの MAC アドレスを取得して、仮想マシンに永続的な IP アドレスを割り当てるように DHCP を設定できます。

手順

1. **inventory.yml** の **control_plane** および **compute** 変数で、**type: high_performance** の両方のインスタンスを **type: server** に変更します。
2. オプション: 同じクラスターに複数のインストールを実行する予定の場合には、OpenShift Container Platform インストールごとに異なるテンプレートを作成します。**inventory.yml** ファイルで、**template** の値の先頭に **infralD** を付けます。以下に例を示します。

```
control_plane:
  cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
  memory: 16GiB
  sockets: 4
  cores: 1
  template: "{{ metadata.infralD }}-rhcos_tpl"
  operating_system: "rhcos_x64"
  ...
```

3. テンプレートおよび仮想マシンを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml create-templates-and-vms.yml
```

20.5.21. ブートストラップマシンの作成

bootstrap.yml Playbook を実行してブートストラップマシンを作成します。この Playbook はブートストラップ仮想マシンを起動し、これをアセットディレクトリーから **bootstrap.ign** Ignition ファイルに渡します。ブートストラップノードは、Ignition ファイルをコントロールプレーンノードに送信できるように設定します。

ブートストラッププロセスをモニターするには、RHV 管理ポータルでコンソールを使用するか、SSH を使用して仮想マシンに接続します。

手順

1. ブートストラップマシンを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml bootstrap.yml
```

2. 管理ポータルまたは SSH のコンソールを使用してブートストラップマシンに接続します。bootstrap_ip をブートストラップノードの IP アドレスに置き換えます。SSH を使用するには、以下を入力します。

```
$ ssh core@<bootstrap.ip>
```

3. ブートストラップノードからリリースイメージサービスについての **bootkube.service** journald ユニットログを収集します。

```
[core@ocp4-1k6b4-bootstrap ~]$ journalctl -b -f -u release-image.service -u bootkube.service
```



注記

ブートストラップノードの **bootkube.service** のログは etcd の **connection refused** エラーを出力し、ブートストラップサーバーがコントロールプレーンノードの etcd に接続できないことを示します。etcd が各コントロールプレーンノードで起動し、ノードがクラスターに参加した後は、エラーは発生しなくなるはずですが。

20.5.22. コントロールプレーンノードの作成

masters.yml Playbook を実行してコントロールプレーンノードを作成します。この Playbook は **master.ign** Ignition ファイルをそれぞれの仮想マシンに渡します。Ignition ファイルには、<https://api-int.ocp4.example.org:22623/config/master> などの URL から Ignition を取得するためのコントロールプレーンノードのディレクティブが含まれます。この URL のポート番号はロードバランサーによって管理され、クラスター内でのみアクセスできます。

手順

1. コントロールプレーンノードを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml masters.yml
```

2. Playbook がコントロールプレーンを作成する間に、ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir $ASSETS_DIR
```


出力例

```
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 40m0s for bootstrapping to complete...
```

3. コントロールプレーンノードおよび etcd のすべての Pod が実行されている場合、インストールプログラムは以下の出力を表示します。

出力例

```
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

20.5.23. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=$ASSETS_DIR/auth/kubeconfig
```

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピューターマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

20.5.24. ブートストラップマシンの削除

wait-for コマンドがブートストラッププロセスが完了したことを示していることを確認したら、ブートストラップ仮想マシンを削除してコンピューター、メモリー、およびストレージリソースを解放する必要があります。また、ロードバランサーディレクティブからブートストラップマシンの設定を削除します。

手順

1. クラスタからブートストラップマシンを削除するには、以下を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml retire-bootstrap.yml
```

2. ロードバランサーディレクティブからブートストラップマシンの設定を削除します。

20.5.25. ワーカーノードの作成およびインストールの完了

ワーカーノードの作成は、コントロールプレーンノードの作成と同様です。ただし、ワーカーノードはクラスタに自動的に参加しません。これらをクラスタに追加するには、ワーカーの保留状態の CSR(証明書署名要求)を確認し、承認します。

最初の要求の承認後に、ワーカーノードがすべて承認されるまで CSR の承認を続けます。このプロセスが完了すると、ワーカーノードは **Ready** になり、Pod がそれらで実行されるようにスケジュールできます。

最後に、コマンドラインを監視し、インストールプロセスが完了するタイミングを確認します。

手順

1. ワーカーノードを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml workers.yml
```

2. すべての CSR をリスト表示するには、以下を入力します。

```
$ oc get csr -A
```

最終的に、このコマンドはノードごとに1つの CSR を表示します。以下に例を示します。

出力例

```
NAME          AGE  SIGNERNAME                                REQUESTOR
CONDITION
csr-2lnxd     63m  kubernetes.io/kubelet-serving            system:node:ocp4-lk6b4-
master0.ocp4.example.org                Approved,Issued
csr-hff4q     64m  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-hsn96     60m  kubernetes.io/kubelet-serving            system:node:ocp4-lk6b4-
master2.ocp4.example.org                Approved,Issued
csr-m724n     6m2s kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
csr-p4dz2     60m  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-t9vfj     60m  kubernetes.io/kubelet-serving            system:node:ocp4-lk6b4-
master1.ocp4.example.org                Approved,Issued
csr-tggtr     61m  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-wcbrf     7m6s kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
```

3. リストをフィルターし、保留中の CSR のみを表示するには、以下を実行します。

```
$ watch "oc get csr -A | grep pending -i"
```

このコマンドは 2 秒ごとに出力を更新し、保留中の CSR のみを表示します。以下に例を示します。

出力例

```
Every 2.0s: oc get csr -A | grep pending -i
csr-m724n 10m kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
csr-wcbrf 11m kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
```

4. 保留中のそれぞれの要求を検査します。以下に例を示します。

出力例

```
$ oc describe csr csr-m724n
```

出力例

```
Name:          csr-m724n
Labels:        <none>
Annotations:   <none>
CreationTimestamp: Sun, 19 Jul 2020 15:59:37 +0200
Requesting User: system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper
Signer:        kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
Status:        Pending
Subject:
  Common Name:  system:node:ocp4-lk6b4-worker1.ocp4.example.org
  Serial Number:
  Organization: system:nodes
Events: <none>
```

5. CSR 情報が正しい場合は、要求を承認します。

```
$ oc adm certificate approve csr-m724n
```

6. インストールプロセスが完了するまで待機します。

```
$ openshift-install wait-for install-complete --dir $ASSETS_DIR --log-level debug
```

インストールが完了すると、コマンドラインには OpenShift Container Platform Web コンソールの URL と、管理者のユーザー名およびパスワードが表示されます。

20.5.26. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセス

が必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

20.5.27. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \  
-p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

20.6. RHV でのクラスターのアンインストール

OpenShift Container Platform クラスターを Red Hat Virtualization (RHV) から削除することができます。

20.6.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info ① ②
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ② 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

20.6.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

クラスターの使用が完了したら、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターをクラウドから削除できます。

前提条件

- クラスターのインストールに使用した元の Playbook ファイル、アセットディレクトリーおよびファイル、および **\$ASSETS_DIR** 環境変数が含まれます。通常、クラスターのインストール時に使用したのと同じコンピューターを使用してこれを実行できます。

手順

1. クラスターを削除するには、以下を入力します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml \
retire-bootstrap.yml \
retire-masters.yml \
retire-workers.yml
```

2. DNS、ロードバランサー、およびこのクラスターの他のインフラストラクチャーに追加した設定を削除します。

第21章 VSPHERE へのインストール

21.1. VSPHERE へのインストールの準備

21.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターが必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。
- VMware プラットフォームのライセンスを確認している。Red Hat は VMware ライセンスに制限を設けていませんが、一部の VMware インフラストラクチャーコンポーネントにはライセンスが必要です。

21.1.2. vSphere に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

インストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して vSphere に OpenShift Container Platform をインストールすることができます。デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用します。この場合、インストールプログラムがクラスターの基礎となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。OpenShift Container Platform はユーザーが独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスターリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。

インストーラーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインストールプロセスの詳細は、[インストールプロセス](#) を参照してください。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、vSphere プラットフォームおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解している必要があります。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順をガイドとして使用します。他の方法で必要なリソースを作成することもできます。

21.1.2.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの vSphere への OpenShift Container Platform のインストール

installer-provisioned infrastructure により、インストールプログラムは OpenShift Container Platform で必要なリソースのプロビジョニングを事前に設定し、自動化することができます。

- [クラスターの vSphere へのインストール](#): インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールをカスタマイズせずに使用して、vSphere に OpenShift Container Platform をインストールできます。

- **カスタマイズによる vSphere へのクラスタのインストール:** インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトのカスタマイズオプションのインストールを使用して、vSphere に OpenShift Container Platform をインストールできます。
- **ネットワークのカスタマイズによる vSphere へのクラスタのインストール:** ネットワークのカスタマイズを使用して、インストーラーでプロビジョニングされる vSphere インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。インストール時に OpenShift Container Platform ネットワーク設定をカスタマイズすることで、クラスタが既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、ネットワーク要件に準拠することができます。
- **ネットワークが制限された環境での vSphere へのクラスタのインストール:** インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、ネットワークが制限された環境で VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスタをインストールできます。この方法を使用して、インターネット上に表示されない内部ネットワークに OpenShift Container Platform をデプロイすることができます。

21.1.2.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの vSphere への OpenShift Container Platform のインストール

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでは、ユーザーは OpenShift Container Platform に必要なすべてのリソースをプロビジョニングする必要があります。

- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの vSphere へのクラスタのインストール:** 独自にプロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。
- **カスタマイズされたネットワークを使用したユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの vSphere へのクラスタのインストール:** カスタマイズされたネットワーク設定オプションを使用して独自にプロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。
- **ネットワークが制限された環境でユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの vSphere へのクラスタのインストール:** ネットワークが制限された環境でプロビジョニングされる VMware vSphere インフラストラクチャーに、OpenShift Container Platform をインストールできます。

21.1.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン7インスタンスに OpenShift Container Platform クラスタをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表21.1 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|------------------|---------|
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |

重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスターのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表21.2 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|--------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |
| オプション: Networking(NSX-T) | vSphere 7 | OpenShift Container Platform には vSphere 7 が必要です。NSX および OpenShift Container Platform の互換性についての詳細は、VMware の NSX コンテナプラグインドキュメント のリリースノート セクションを参照してください。 |



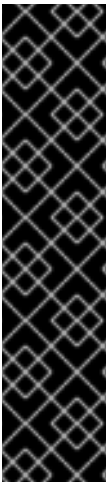
重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

21.1.4. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスターにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない



重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスターに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、`oc` CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの vSphere CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。

21.1.5. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの vSphere への OpenShift Container Platform のアンインストール

- [インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する vSphere のクラスターのアンインストール](#): インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する VMware vSphere インフラストラクチャーにデプロイされたクラスターを削除できます。

21.2. クラスターの VSPHERE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、VMware vSphere インスタンスにクラスターをインストールできます。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

21.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングしている。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- OpenShift Container Platform インストーラーは、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスする必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

21.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。

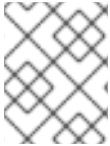


重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

21.2.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

**注記**

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表21.3 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |

**重要**

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスタのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表21.4 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|--------------------------|----------------|--|
| オプション: Networking(NSX-T) | vSphere 7 | OpenShift Container Platform には vSphere 7 が必要です。NSX および OpenShift Container Platform の互換性についての詳細は、VMware の NSX コンテナープラグインドキュメント のリリースノート セクションを参照してください。 |



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

21.2.4. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表21.5 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | 仮想拡張可能 LAN (VXLAN) |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|-------------|--|
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表21.6 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表21.7 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-----------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

21.2.5. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスターにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスターに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの vSphere CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。

- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

21.2.6. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスタのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスタが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、これを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例21.1 vSphere API でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.Update StorageProfile.View |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|----------------------|---|
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |
| vSphere Datastore | Always | Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement InventoryService.Tagging.ObjectAttachable |
| vSphere ポートグループ | Always | Network.Assign |
| 仮想マシンフォルダー | Always | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachine.Interact.GuestControl vSphere API で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate Folder.Create Folder.Delete |

例21.2 vCenter グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|---|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag" vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag" Sessions."Validate session" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage update" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage view" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|---|
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" |
| vSphere Datastore | Always | Datastore."Allocate space" Datastore."Browse datastore" Datastore."Low level file operations" "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" |
| vSphere ポートグループ | Always | Network."Assign network" |
| 仮想マシンフォルダー | Always | "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration". "Add or remove device" "Virtual machine"."Change Configuration". "Advanced configuration" "Virtual machine"."Change |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | Configuration". "Set annotation vCenter GUIで必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | "Virtual machine". "Change Configuration". "Change CPU count" "Virtual machine". "Change Configuration". "Extend virtual disk" "Virtual machine". "Change Configuration". "Acquire disk lease" "Virtual machine". "Change Configuration". "Modify device settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Memory" "Virtual machine". "Change Configuration". "Remove disk" "Virtual machine". "Change Configuration". Rename "Virtual machine". "Change Configuration". "Reset guest information" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change resource" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine". Interaction. "Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine". Interaction. "Power off" "Virtual machine". Interaction. "Power on" "Virtual machine". Interaction. Reset "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create new" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create from existing" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Remove" "Virtual machine". Provisioning. "Clo |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 必要な vCenter GUI 権限 |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | "vSphere Tagging".Assign or Unassign vSphere Tag on Object Resource.Assign virtual machine to resource pool VApp.Import "Virtual machine".Change Configuration.Add existing disk "Virtual machine".Change Configuration.Add new disk "Virtual machine".Change Configuration.Add or remove device "Virtual machine".Change Configuration.Advanced configuration "Virtual machine".Change Configuration.Set annotation "Virtual machine".Change Configuration.Change CPU count "Virtual machine".Change Configuration.Extend virtual disk "Virtual machine".Change Configuration.Acquire disk lease "Virtual machine".Change Configuration.Modify device settings "Virtual machine".Change Configuration.Change Memory "Virtual machine".Change Configuration.Remove disk "Virtual machine".Change Configuration.Rename "Virtual machine".Change Configuration.Reset guest information "Virtual machine".Change Configuration.Change resource" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | "Virtual machine" "Change Configuration" "Change Settings" vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine".Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clone virtual machine" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" Folder."Create folder" Folder."Delete folder" |

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例21.3 必要なパーミッションおよび伝播の設定

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|----------|-------|-------------------------|
| vSphere vCenter | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datacenter | 既存のフォルダー | False | ReadOnly パーミッション |

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| | インストールプログラムがフォルダーを作成する | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Cluster | 既存のリソースプール | False | ReadOnly パーミッション |
| | クラスタルートの仮想マシン | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datastore | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere Switch | Always | False | ReadOnly パーミッション |
| vSphere ポートグループ | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー | 既存のフォルダー | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプール | True | 必要な特権がリスト表示 |

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュート専用の vMotion をサポートします。これは、**一般に**、vMotion に関するすべての VMware ベストプラクティスを満たすことを意味します。コンピュートプレーンノードとコントロールプレーンノードの稼働時間を確保するには、vMotion に関する VMware のベストプラクティスに従い、VMware のアンチアフィニティールールを使用して、メンテナンスまたはハードウェアの問題時の OpenShift Container Platform の可用性を向上させます。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動または Storage vMotion を介してデータストア間で VM を移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生し、データ損失が発生する可能性があります。

- OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

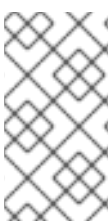
追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに動的ホスト設定プロトコル (DHCP) を使用し、クラスターマシンに永続的な IP アドレスを提供するように DHCP サーバーが設定されていることを確認する必要があります。DHCP リースでは、デフォルトゲートウェイを使用するように DHCP を設定する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケリングすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2つの静的 IP アドレスが必要です。

- **API アドレス**は、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- **Ingress アドレス**は、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて2つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表21.8 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-------------|--|---|
| API VIP | api.<cluster_name>.<base_domain> | この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| Ingress VIP | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

21.2.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの **~/.ssh/authorized_keys** リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。/openshift-install gather コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

AWS キーペア などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (~/.ssh/id_ed25519 など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が ~/.ssh ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを x86_64 アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、ed25519 アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、rsa アルゴリズムまたは ecdsa アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して ~/.ssh/id_ed25519.pub 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または ./openshift-install gather コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、~/.ssh/id_rsa および ~/.ssh/id_dsa などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. ssh-agent プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

-

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

21.2.8. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。



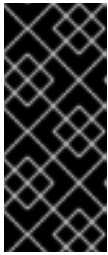
重要

macOS 上でインストールプログラムを実行しようとする、**golang** コンパイラーに関連する既知の問題により、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに失敗します。この問題の詳細は、**OpenShift Container Platform 4.11 リリースノート** ドキュメントの「既知の問題」セクションを参照してください。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。

2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

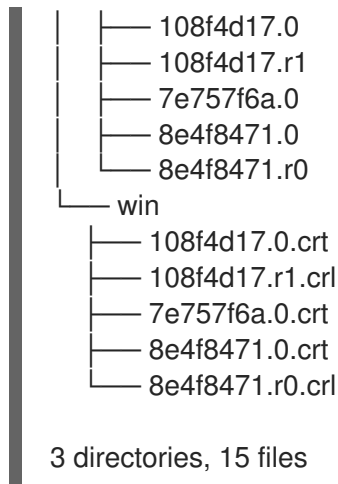
21.2.9. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルをデプロイメントします。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── mac
```



- オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

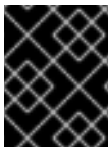
```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

- システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

21.2.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ①
--log-level=info ②
```

① **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

② 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. プロンプト時に値を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。
- vCenter インスタンスの名前を指定します。
- クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。



重要

Active Directory (AD) が統合された一部の VMware vCenter Single Sign-On (SSO) 環境では、主に **<domain>** 構造を必要とする従来のログイン方法を使用する必要がある可能性があります。

vCenter アカウントの権限チェックが必ず適切に完了するようにするには、**<username>@<full_qualified_domainname>** などのユーザープリンシパル名 (UPN) ログイン方法の使用を検討してください。

- 接続する vCenter インスタンスのデータセンターを選択します。
- 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
- 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。



注記

データストアとクラスター名は 60 文字を超えることができません。そのため、組み合わせた文字列の長さが 60 文字の制限を超えないようにしてください。

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。

- i. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
- j. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
- k. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
- l. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。
- m. クラスターの記述名を入力します。クラスター名は、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。



注記

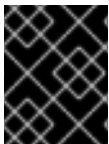
データストアとクラスター名は 60 文字を超えることができません。そのため、組み合わせた文字列の長さが 60 文字の制限を超えないようにしてください。

- n. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

21.2.11. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

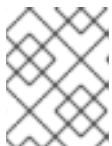
```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。


```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

21.2.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

21.2.13. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

21.2.13.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

21.2.13.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

21.2.13.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときに問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | 6h50m |

21.2.13.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage 1
  namespace: openshift-image-registry 2
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce 3
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi 4
```

- 1 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- 2 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- 3 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- 4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
pvc:
claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

21.2.14. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

21.2.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

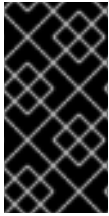
[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

21.2.16. 外部ロードバランサーの設定

OpenShift Container Platform クラスターを設定し、デフォルトのロードバランサーの代わりに外部ロードバランサーを使用することができます。



重要

外部ロードバランサーの設定は、ベンダーのロードバランサーによって異なります。

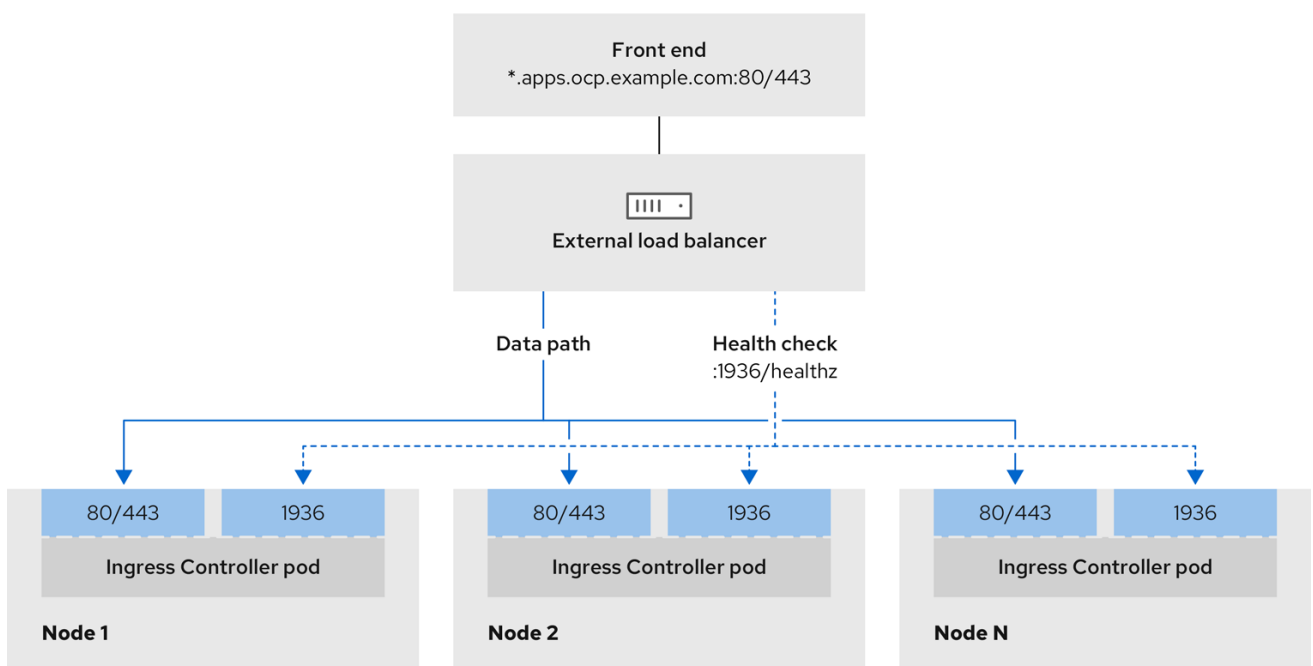
このセクションの情報と例は、ガイドラインのみを目的としています。ベンダーのロードバランサーに関する詳細は、ベンダーのドキュメントを参照してください。

Red Hat は、外部ロードバランサーに対して次のサービスをサポートしています。

- Ingress Controller
- OpenShift API
- OpenShift MachineConfig API

外部ロードバランサーに対して、これらのサービスの1つまたはすべてを設定するように選択できます。一般的な設定オプションは、Ingress Controller サービスのみを設定することです。次の図は、各サービスの詳細を示しています。

図21.1 OpenShift Container Platform 環境で動作する Ingress Controller を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_1223

図21.2 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift API を示すネットワークワークフローの例

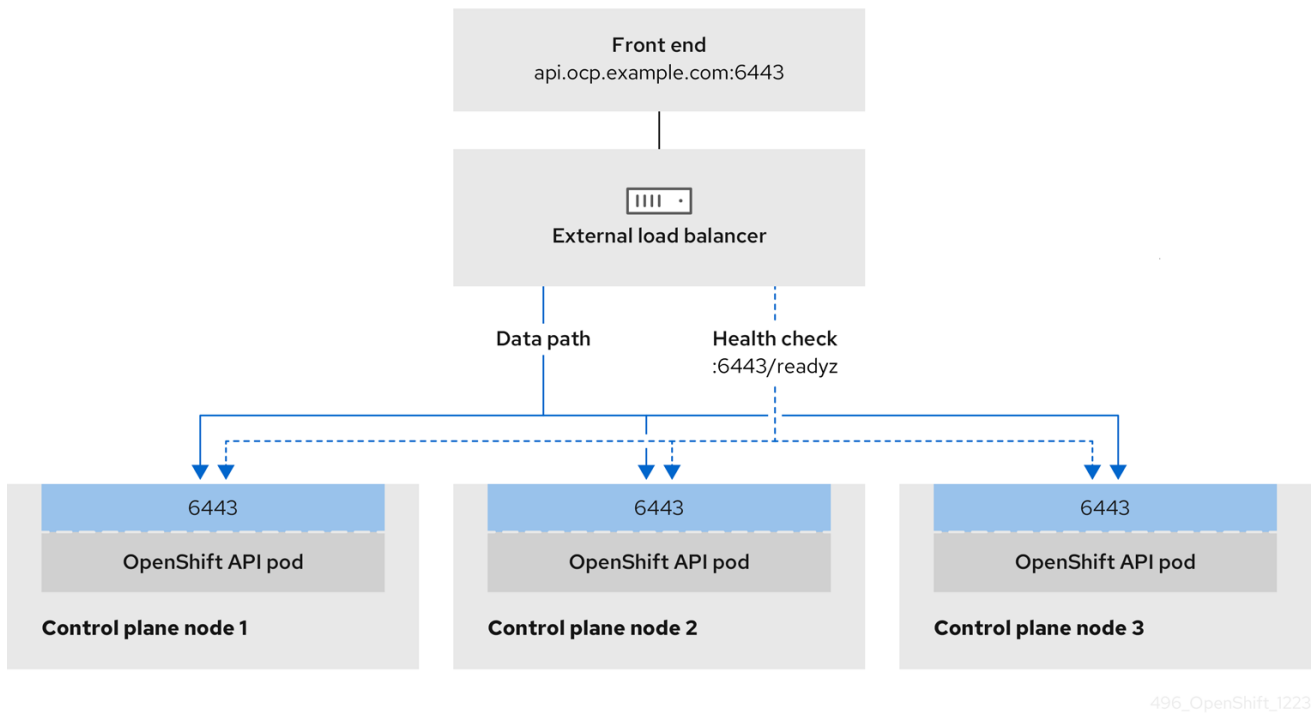
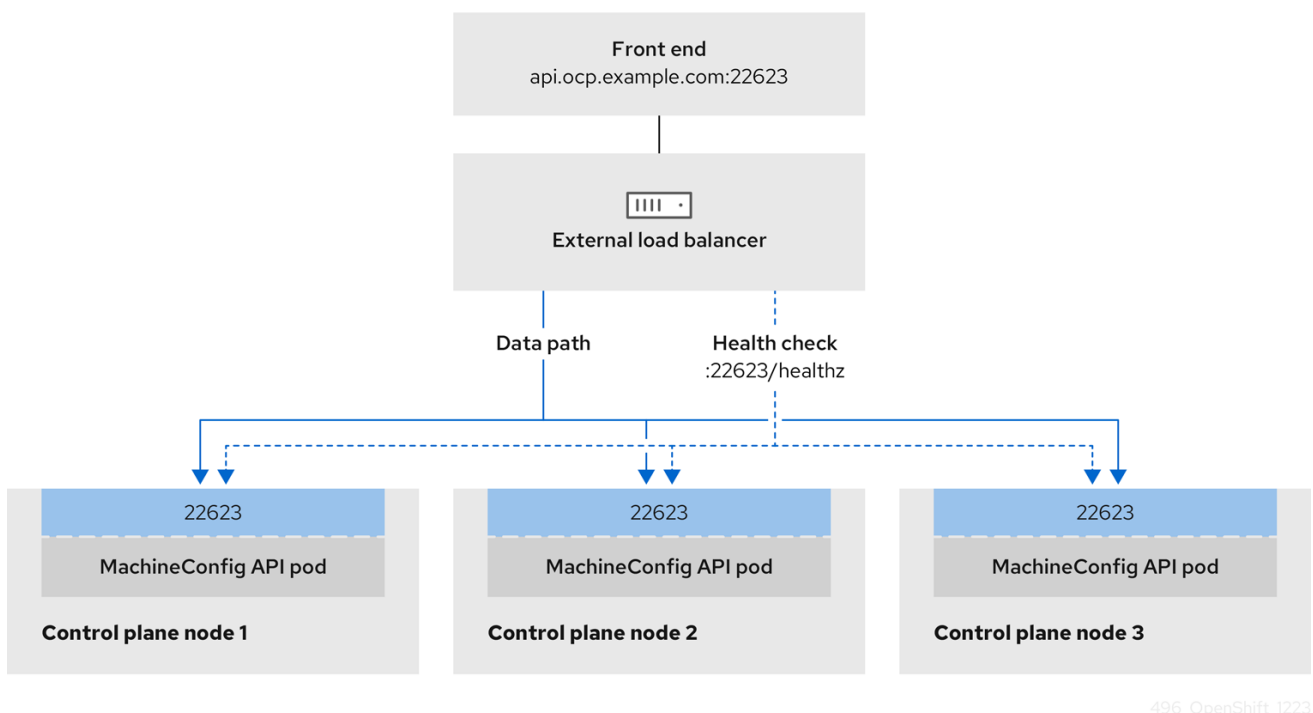


図21.3 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift MachineConfig API を示すネットワークワークフローの例



留意事項

- フロントエンド IP アドレスの場合、フロントエンド IP アドレス、Ingress Controller のロードバランサー、および API ロードバランサーに同じ IP アドレスを使用できます。この機能については、ベンダーのドキュメントを確認してください。

- バックエンド IP アドレスの場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの IP アドレスが、外部ロードバランサーの存続期間中に変更されないようにください。次のいずれかのアクションを実行すると、これを実現できます。
 - 各コントロールプレーンノードに静的 IP アドレスを割り当てます。
 - ノードが DHCP リースを要求するたびに、DHCP から同じ IP アドレスを受信するように各ノードを設定します。ベンダーによっては、DHCP リースは IP 予約または静的 DHCP 割り当ての形式になる場合があります。
- Ingress Controller バックエンドサービスの外部ロードバランサーで、Ingress Controller を実行する各ノードを手動で定義します。たとえば、Ingress Controller が未定義のノードに移動すると、接続が停止する可能性があります。

OpenShift API の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 6443 および 22623 は、ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。以下の項目を確認します。
 - ポート 6443 が OpenShift API サービスにアクセスできる。
 - ポート 22623 が Ignition 起動設定をノードに提供できる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 6443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にいるシステムのすべてのユーザーがアクセスできる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 22623 は、OpenShift Container Platform ノードからのみ到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 6443 および 22623 の OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードと通信できる。

Ingress Controller の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 443 および 80 はロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にあるシステムの全ユーザーがアクセスできる。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 は、OpenShift Container Platform クラスターで動作するすべてのノードから到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 80、443、および 1936 で Ingress Controller を実行する OpenShift Container Platform ノードと通信できる。

ヘルスチェック URL 仕様の前提条件

ほとんどのロードバランサーは、サービスが使用可能か使用不可かを判断するヘルスチェック URL を指定して設定できます。OpenShift Container Platform は、OpenShift API、Machine Configuration API、および Ingress Controller バックエンドサービスのこれらのヘルスチェックを提供します。

次の例は、前にリスト表示したバックエンドサービスのヘルスチェック仕様を示しています。

Kubernetes API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:6443/readyz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Machine Config API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:22623/healthz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Ingress Controller のヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTP:1936/healthz/ready
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 5
Interval: 10
```

手順

1. HAProxy Ingress Controller を設定して、ポート 6443、443、および 80 でロードバランサーからクラスターへのアクセスを有効化できるようにします。

HAProxy 設定の例

```
#...
listen my-cluster-api-6443
  bind 192.168.1.100:6443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /readyz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.168.1.101:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.102:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.103:6443 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-machine-config-api-22623
  bind 192.168.1.1000.0.0.0:22623
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.0168.21.2101:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.1020.2.3:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
```

```

server my-cluster-master-1 192.168.1.1030.2.1:22623 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-443
  bind 192.168.1.100:443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
    server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-80
  bind 192.168.1.100:80
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
    server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
# ...

```

2. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーとそのリソースが動作していることを確認します。
 - a. 次のコマンドを実行して応答を観察し、クラスターマシン設定 API が Kubernetes API サーバーリソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://<loadbalancer_ip_address>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定 API がマシン設定サーバーリソースからアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://<loadbalancer_ip_address>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 80 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L -H "Host: console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>"
http://<load_balancer_front_end_ip_address>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.ocp4.private.opequon.net/
cache-control: no-cache
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 443 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L --insecure --resolve console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>:443:<Load Balancer Front End IP Address> https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJjFyQwWcGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

3. 外部ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスをターゲットにするように、クラスターの DNS レコードを設定します。ロードバランサー経由で、クラスター API およびアプリケーションの DNS サーバーのレコードを更新する必要があります。

変更された DNS レコードの例

```
<load_balancer_ip_address> A api.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```

```
<load_balancer_ip_address> A apps.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```



重要

DNS の伝播では、各 DNS レコードが使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。各レコードを検証する前に、各 DNS レコードが伝播されることを確認してください。

4. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーと DNS レコード設定が動作していることを確認します。

- a. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスター API にアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://api.<cluster_name>.<base_domain>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定にアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://api.<cluster_name>.<base_domain>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 以下のコマンドを実行して出力を確認し、ポートで各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl http://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.<cluster-name>.<base domain>/
cache-control: no-cacheHTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=39HoZgztDnzjJkq/JuLJMeoKNXlfiVv2YgZc09c3TBOBU4NI6kDXaJH1LdicNhN1UsQWzon4Dor9GWGfopaTEQ==; Path=/; Secure
```

```
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Tue, 17 Nov 2020 08:42:10 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=9b714eb87e93cf34853e87a92d6894be; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、ポート 443 で各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dGLgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

21.2.17. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator](#) からのイベントを表示 し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

21.3. カスタマイズによる VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、VMware vSphere インスタンスにクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスタのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスタをデプロイすることはサポートされていません。

21.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスタインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスタの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングしている。プライベートイメージレジストリをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- OpenShift Container Platform インストーラーは、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスする必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスタがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

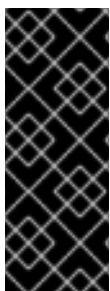
プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

21.3.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスタをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスタにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスタを自動的に使用します。
- クラスタのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスタの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスタでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスタのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスタを更新する前に、ミラーレジストリのコンテンツを更新します。

21.3.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



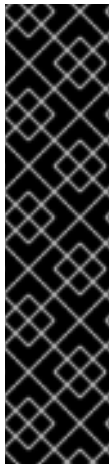
注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表21.9 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |



重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスターのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表21.10 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|----------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |
| オプション: Networking(NSX-T) | vSphere 7 | OpenShift Container Platform には vSphere 7 が必要です。NSX および OpenShift Container Platform の互換性についての詳細は、VMware の NSX コンテナプラグインドキュメント のリリースノート セクションを参照してください。 |



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

21.3.4. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表21.11 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | 仮想拡張可能 LAN (VXLAN) |
| | 6081 | Geneve |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表21.12 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表21.13 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

21.3.5. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの vSphere CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

21.3.6. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、これを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例21.4 vSphere API でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.Update StorageProfile.View |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|---|
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.Add NewDisk |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.Add NewDisk |
| vSphere Datastore | Always | Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement InventoryService.Tagging.O bjectAttachable |
| vSphere ポートグループ | Always | Network.Assign |
| 仮想マシンフォルダー | Always | InventoryService.Tagging.O bjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.Add ExistingDisk VirtualMachine.Config.Add NewDisk VirtualMachine.Config.Add RemoveDevice VirtualMachine.Config.Adva ncedConfig VirtualMachine.Config.Anno tation VirtualMachine.Config.CPU Count VirtualMachine.Config.Disk Extend VirtualMachine.Config.Disk Lease VirtualMachine.Config.Edit Device VirtualMachine.Config.Mem ory VirtualMachine.Config.Rem oveDisk VirtualMachine.Config.Rena me VirtualMachine.Config.Rese |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | iGuestInfo vSphere API で必要な権限 VirtualMachine.Config.Resource |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| | | VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.RemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachine.Config.Reset vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate Folder.Create Folder.Delete |

例21.5 vCenter グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--------------------|
| | | |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|---|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag" Sessions."Validate session" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage update" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage view" |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| vSphere Datastore | Always | Datastore."Allocate space" Datastore."Browse datastore" Datastore."Low level file operations" "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" |
| vSphere ポートグループ | Always | Network."Assign network" |
| 仮想マシンフォルダー | Always | "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add or remove device" "Virtual machine"."Change Configuration"."Advanced configuration" "Virtual machine"."Change Configuration"."Set annotation" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change CPU count" "Virtual machine"."Change Configuration"."Extend virtual disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Acquire disk lease" "Virtual machine"."Change Configuration"."Modify device settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Memory" "Virtual machine"."Change Configuration"."Remove disk" "Virtual machine"."Change Configuration".Rename |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | "Virtual machine" "Change Configuration" "Reset guest information" |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | "Virtual machine"."Change Configuration"."Change resource" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine".Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clone virtual machine" "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add or |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | remove device" vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|---|
| | | Configuration". "Advanced configuration" "Virtual machine". "Change Configuration". "Set annotation" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change CPU count" "Virtual machine". "Change Configuration". "Extend virtual disk" "Virtual machine". "Change Configuration". "Acquire disk lease" "Virtual machine". "Change Configuration". "Modify device settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Memory" "Virtual machine". "Change Configuration". "Remove disk" "Virtual machine". "Change Configuration". Rename "Virtual machine". "Change Configuration". "Reset guest information" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change resource" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine". Interaction. "Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine". Interaction. "Power off" "Virtual machine". Interaction. "Power on" "Virtual machine". Interaction. Reset "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create new" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create from |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | existing" vCenter GUI で必要な権限 "Virtual machine" : "Remove" "Inventory" : "Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clone virtual machine" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" Folder."Create folder" Folder."Delete folder" |
|---------------------|---------|---|
| | | |

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例21.6 必要なパーミッションおよび伝播の設定

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| vSphere vCenter | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datacenter | 既存のフォルダー | False | ReadOnly パーミッション |
| | インストールプログラムがフォルダーを作成する | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Cluster | 既存のリソースプール | False | ReadOnly パーミッション |
| | クラスタールートの仮想マシン | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datastore | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere Switch | Always | False | ReadOnly パーミッション |
| vSphere ポートグループ | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー | 既存のフォルダー | True | 必要な特権がリスト表示 |

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|-------------------------|------------|-------|-------------|
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプール | True | 必要な特権がリスト表示 |

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュート専用の vMotion をサポートします。これは、**一般に**、vMotion に関するすべての VMware ベストプラクティスを満たすことを意味します。

コンピュートプレーンノードとコントロールプレーンノードの稼働時間を確保するには、vMotion に関する VMware のベストプラクティスに従い、VMware のアンチアフィニティールールを使用して、メンテナンスまたはハードウェアの問題時の OpenShift Container Platform の可用性を向上させます。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動または Storage vMotion を介してデータストア間で VM を移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生し、データ損失が発生する可能性があります。
- OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1 フォルダー
- 1 タグカテゴリー
- 1 タグ
- 仮想マシン:
 - 1 テンプレート
 - 1 一時的ブートストラップノード
 - 3 コントロールプレーンノード

- 3 コンピュータマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスタのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスタを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュータマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスタは追加のストレージを使用します。

クラスタの制限

利用可能なリソースはクラスタによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスタ数、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスタが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスタのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに動的ホスト設定プロトコル (DHCP) を使用し、クラスタマシンに永続的な IP アドレスを提供するように DHCP サーバーが設定されていることを確認する必要があります。DHCP リースでは、デフォルトゲートウェイを使用するように DHCP を設定する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスタをスケリングすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスタの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2 つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスタ API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスタの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスタのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスタをホストする vCenter インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスタ名で、**<base_domain>** は、クラスタのインストール時に指定するクラスタのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表 21.14 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------|------|----|
| | | |

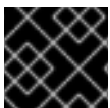
| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-------------|---|---|
| API VIP | <code>api.<cluster_name>.<base_domain>.</code> | この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| Ingress VIP | <code>*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.</code> | Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

21.3.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを通じて Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① ~/.ssh/id_ed25519 などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

21.3.8. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。



重要

macOS 上でインストールプログラムを実行しようとする、**golang** コンパイラーに関連する既知の問題により、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに失敗します。この問題の詳細は、**OpenShift Container Platform 4.11 リリースノート** ドキュメントの「既知の問題」セクションを参照してください。

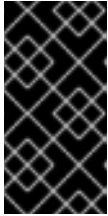
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

21.3.9. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルをデプロイメントします。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

- オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

- システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

21.3.10. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

- install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

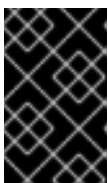
- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
 - 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。
- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。
 - iii. vCenter インスタンスの名前を指定します。
 - iv. クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。
 - v. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
 - vi. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。
 - vii. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
 - viii. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
 - ix. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - x. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - xi. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xii. クラスターの記述名を入力します。入力するクラスター名は、DNS レコードの設定時に指定したクラスター名と一致する必要があります。
 - xiii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

21.3.10.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

21.3.10.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表21.15 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

21.3.10.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表21.16 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。  <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|--|--|
| networking.serviceNetwork | <p>サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。</p> <p>OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。</p> | <p>CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | <p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> | <p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | <p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p> | <p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div> |

21.3.10.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表21.17 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|--|-----|
| additionalTrustBundle | <p>ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。</p> | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | String |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | String |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-----------------------------------|---|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|--|
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 60px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 60px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

21.3.10.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表21.18 追加の VMware vSphere クラスターパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|-----------------------------------|--------|
| platform: vsphere vCenter | vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。 | String |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| platform: vsphere username | vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。 | String |
| platform: vsphere password | vCenter ユーザー名のパスワード。 | String |
| platform: vsphere datacenter | vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。 | String |
| platform: vsphere defaultDatastore | ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。 | 文字列 |
| platform: vsphere folder | オプション: インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ vm/<folder_name>/< subfolder_name>)。 |
| platform: vsphere resourcePool | オプション: インストーラーが仮想マシンを作成する既存のリソースプールの絶対パス。値を指定しない場合、リソースはクラスターのルート /<datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources にインストールされます。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ host/<cluster_name> <optional_nested_resource_pool_name><="" <resource_pool_name>="" b="" resources="">)。</br>> |
| platform: vsphere network | 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。 | String |
| platform: vsphere cluster | OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。 | String |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|--|
| platform: vsphere apiVIP | コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere ingressVIP | クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere diskType | オプション: ディスクプロビジョニング方法。この値が設定されていない場合、デフォルトで vSphere のデフォルトのストレージポリシーに設定されます。 | 有効な値は、 thin 、 thick 、または eagerZeroedThick です。 |

21.3.10.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表21.19 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| platform: vsphere clusterOSImage | インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。 | HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova |
| platform vsphere osDisk diskSizeGB | ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。 | 整数 |
| platform vsphere cpus | 仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計 数 platform.vsphere.cpus の値は、 platform.vsphere.coresPerSocket 値の倍数である必要があります。 | 整数 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|----|
| platform vsphere coresPerSocket | 仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。コントロールプレーンノードとワーカーノードのデフォルト値は、それぞれ 4 と 2 です。 | 整数 |
| platform vsphere memoryMB | 仮想マシンのメモリのサイズ (メガバイト単位)。 | 整数 |

21.3.10.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com 1
compute: 2
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: 3
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: 4
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: 5
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 16384
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
metadata:
  name: cluster 6
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server
    username: username
    password: password
    datacenter: datacenter
    defaultDatastore: datastore

```

```

folder: folder
resourcePool: resource_pool 7
diskType: thin 8
network: VM_Network
cluster: vsphere_cluster_name 9
apiVIP: api_vip
ingressVIP: ingress_vip
fips: false
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...'

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があり、クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 5 オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 6 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7 オプション: マシン作成用の既存のリソースプールを提供します。値を指定しない場合、インストールプログラムは vSphere クラスターのルートリソースプールを使用します。
- 8 vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 9 OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。

21.3.10.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

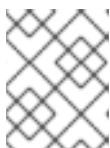
Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に、**.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

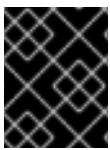


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

21.3.11. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプロシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶  
--log-level=info ❷
```

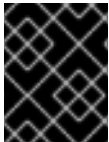
- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。

- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。

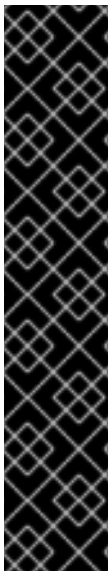


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

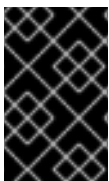


重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

21.3.12. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

21.3.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

21.3.14. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

21.3.14.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

21.3.14.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

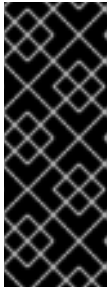
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

21.3.14.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときに問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | 6h50m |

21.3.14.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

- 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

- ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
```

```

name: image-registry-storage ❶
namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ❸
resources:
  requests:
    storage: 100Gi ❹

```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```

storage:
  pvc:
    claim: ❶

```

- ❶ カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

21.3.15. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。

2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

21.3.16. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

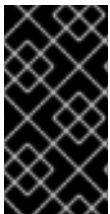
[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

21.3.17. 外部ロードバランサーの設定

OpenShift Container Platform クラスターを設定し、デフォルトのロードバランサーの代わりに外部ロードバランサーを使用することができます。



重要

外部ロードバランサーの設定は、ベンダーのロードバランサーによって異なります。

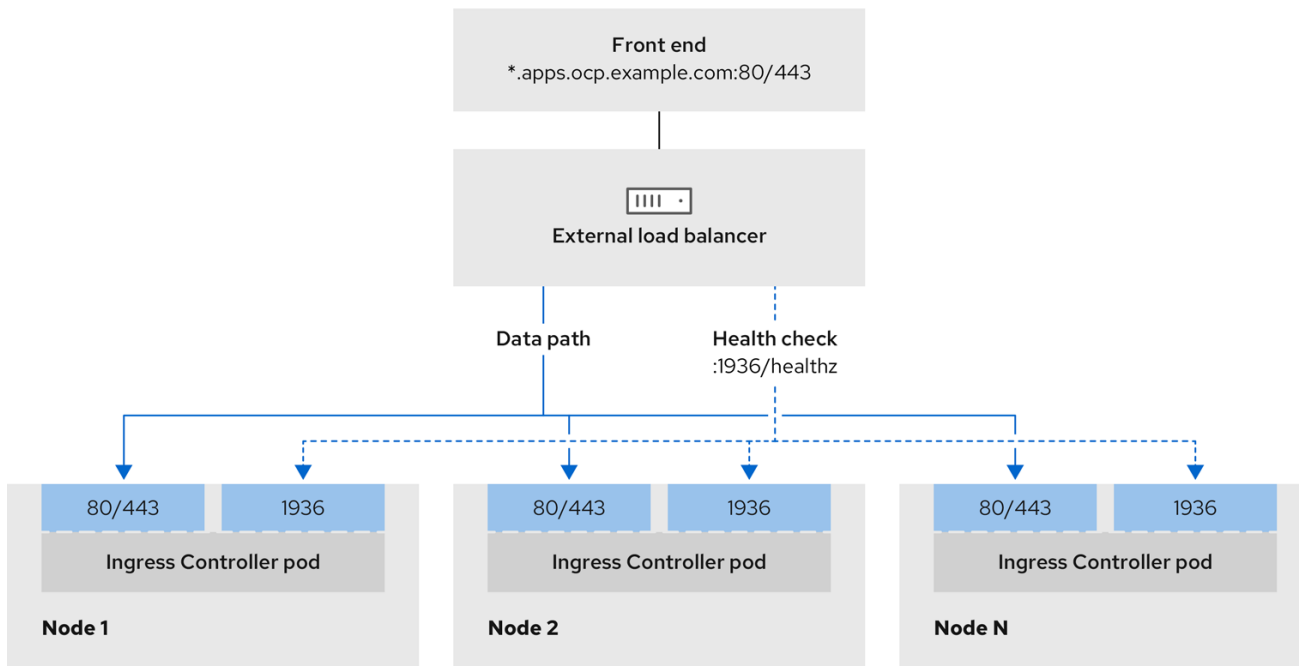
このセクションの情報と例は、ガイドラインのみを目的としています。ベンダーのロードバランサーに関する詳細は、ベンダーのドキュメントを参照してください。

Red Hat は、外部ロードバランサーに対して次のサービスをサポートしています。

- Ingress Controller
- OpenShift API
- OpenShift MachineConfig API

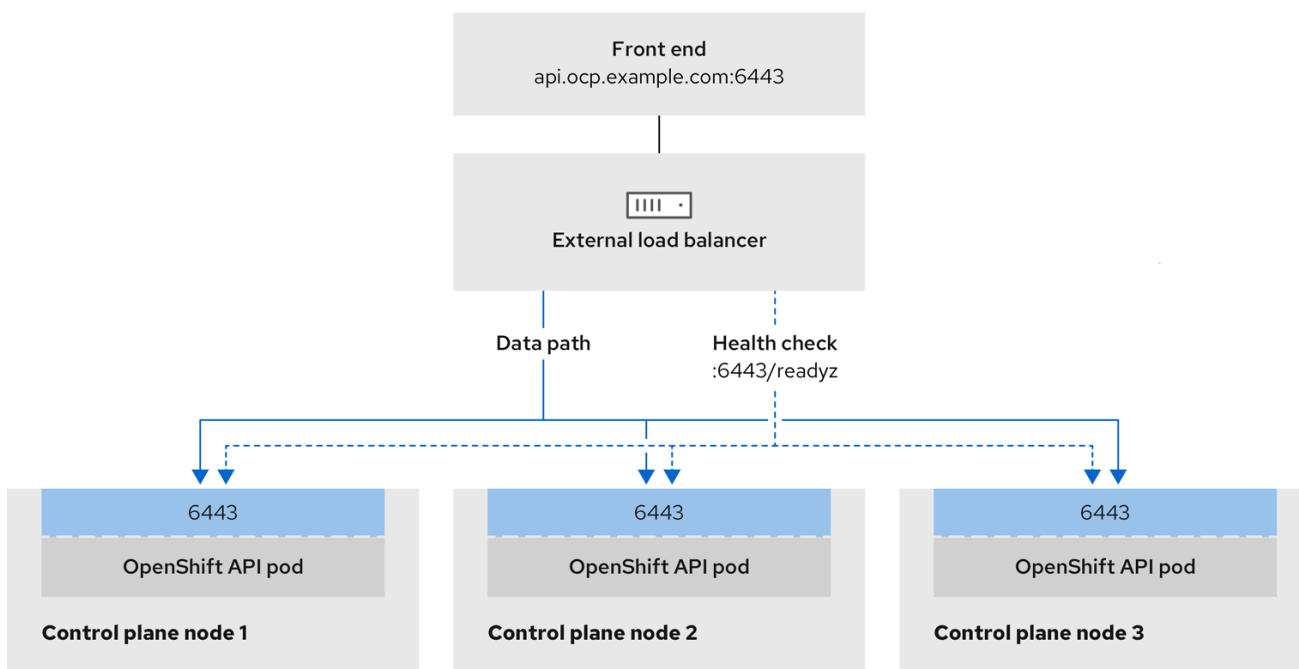
外部ロードバランサーに対して、これらのサービスの1つまたはすべてを設定するように選択できます。一般的な設定オプションは、Ingress Controller サービスのみを設定することです。次の図は、各サービスの詳細を示しています。

図21.4 OpenShift Container Platform 環境で動作する Ingress Controller を示すネットワークワークフローの例



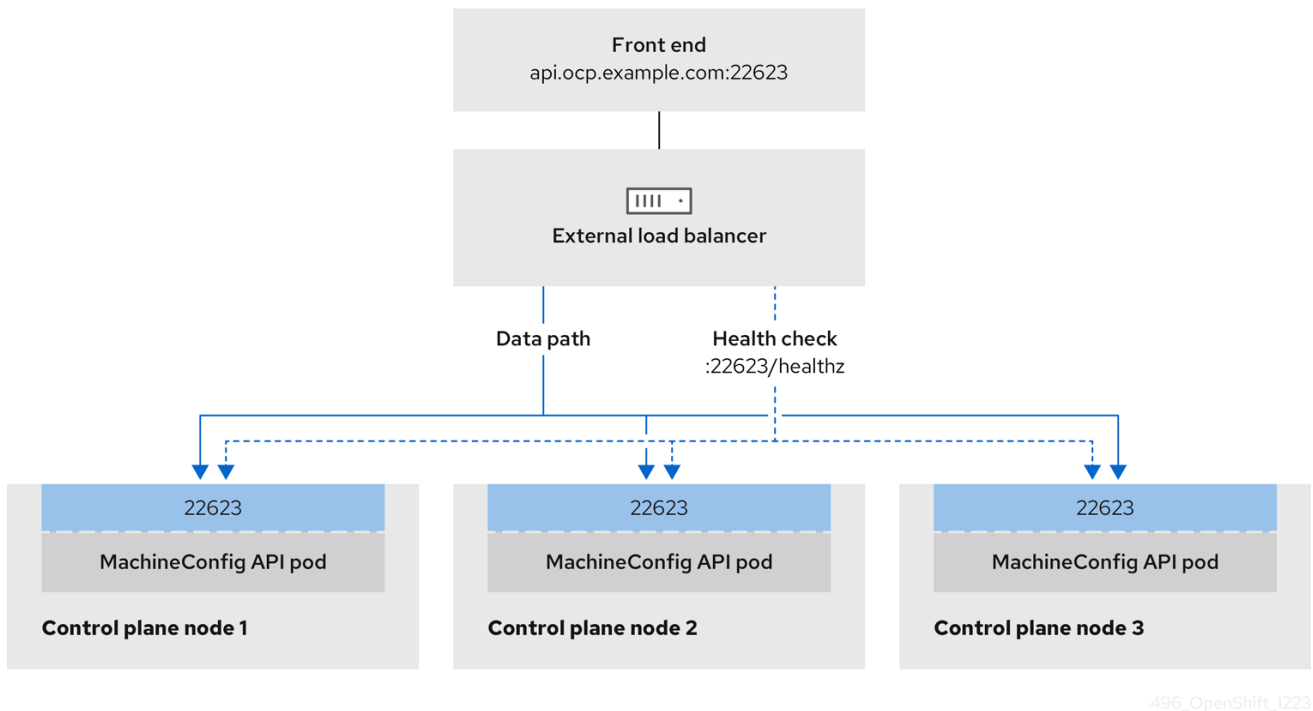
496_OpenShift_1223

図21.5 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_1223

図21.6 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift MachineConfig API を示すネットワークワークフローの例



留意事項

- フロントエンド IP アドレスの場合、フロントエンド IP アドレス、Ingress Controller のロードバランサー、および API ロードバランサーに同じ IP アドレスを使用できます。この機能については、ベンダーのドキュメントを確認してください。
- バックエンド IP アドレスの場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの IP アドレスが、外部ロードバランサーの存続期間中に変更されないようにください。次のいずれかのアクションを実行すると、これを実現できます。
 - 各コントロールプレーンノードに静的 IP アドレスを割り当てます。
 - ノードが DHCP リースを要求するたびに、DHCP から同じ IP アドレスを受信するように各ノードを設定します。ベンダーによっては、DHCP リースは IP 予約または静的 DHCP 割り当ての形式になる場合があります。
- Ingress Controller バックエンドサービスの外部ロードバランサーで、Ingress Controller を実行する各ノードを手動で定義します。たとえば、Ingress Controller が未定義のノードに移動すると、接続が停止する可能性があります。

OpenShift API の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 6443 および 22623 は、ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。以下の項目を確認します。
 - ポート 6443 が OpenShift API サービスにアクセスできる。
 - ポート 22623 が Ignition 起動設定をノードに提供できる。

- フロントエンド IP アドレスとポート 6443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にいるシステムのすべてのユーザーがアクセスできる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 22623 は、OpenShift Container Platform ノードからのみ到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 6443 および 22623 の OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードと通信できる。

Ingress Controller の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 443 および 80 はロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にあるシステムの全ユーザーがアクセスできる。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 は、OpenShift Container Platform クラスターで動作するすべてのノードから到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 80、443、および 1936 で Ingress Controller を実行する OpenShift Container Platform ノードと通信できる。

ヘルスチェック URL 仕様の前提条件

ほとんどのロードバランサーは、サービスが使用可能か使用不可かを判断するヘルスチェック URL を指定して設定できまう s。OpenShift Container Platform は、OpenShift API、Machine Configuration API、および Ingress Controller バックエンドサービスのこれらのヘルスチェックを提供します。

次の例は、前にリスト表示したバックエンドサービスのヘルスチェック仕様を示しています。

Kubernetes API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:6443/readyz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Machine Config API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:22623/healthz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Ingress Controller のヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTP:1936/healthz/ready
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
```

Timeout: 5
Interval: 10

手順

1. HAProxy Ingress Controller を設定して、ポート 6443、443、および 80 でロードバランサーからクラスターへのアクセスを有効化できるようにします。

HAProxy 設定の例

```
#...
listen my-cluster-api-6443
  bind 192.168.1.100:6443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /readyz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.168.1.101:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.102:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.103:6443 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-machine-config-api-22623
  bind 192.168.1.1000.0.0.0:22623
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.0168.21.2101:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.1020.2.3:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.1030.2.1:22623 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-443
  bind 192.168.1.100:443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
  server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-80
  bind 192.168.1.100:80
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
```

```
server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
# ...
```

2. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーとそのリソースが動作していることを確認します。

- a. 次のコマンドを実行して応答を観察し、クラスターマシン設定 API が Kubernetes API サーバーリソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://<loadbalancer_ip_address>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定 API がマシン設定サーバーリソースからアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://<loadbalancer_ip_address>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 80 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L -H "Host: console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>"
http://<load_balancer_front_end_IP_address>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.ocp4.private.opequon.net/
cache-control: no-cache
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 443 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L --insecure --resolve console-openshift-console.apps.<cluster_name>.  
<base_domain>:443:<Load Balancer Front End IP Address> https://console-openshift-  
console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

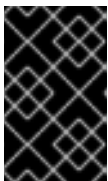
```
HTTP/1.1 200 OK  
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin  
set-cookie: csrf-  
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfFyQwWcGBsja261dG  
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax  
x-content-type-options: nosniff  
x-dns-prefetch-control: off  
x-frame-options: DENY  
x-xss-protection: 1; mode=block  
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT  
content-type: text/html; charset=utf-8  
set-cookie:  
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;  
HttpOnly; Secure; SameSite=None  
cache-control: private
```

- 外部ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスをターゲットにするように、クラスターの DNS レコードを設定します。ロードバランサー経由で、クラスター API およびアプリケーションの DNS サーバーのレコードを更新する必要があります。

変更された DNS レコードの例

```
<load_balancer_ip_address> A api.<cluster_name>.<base_domain>  
A record pointing to Load Balancer Front End
```

```
<load_balancer_ip_address> A apps.<cluster_name>.<base_domain>  
A record pointing to Load Balancer Front End
```



重要

DNS の伝播では、各 DNS レコードが使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。各レコードを検証する前に、各 DNS レコードが伝播されることを確認してください。

- curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーと DNS レコード設定が動作していることを確認します。
 - 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスター API にアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://api.<cluster_name>.<base_domain>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{  
  "major": "1",  
  "minor": "11+",
```

```
"gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
"gitCommit": "ad103ed",
"gitTreeState": "clean",
"buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
"goVersion": "go1.10.3",
"compiler": "gc",
"platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定にアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://api.<cluster_name>.<base_domain>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 以下のコマンドを実行して出力を確認し、ポートで各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl http://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.<cluster-name>.<base domain>/
cache-control: no-cacheHTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=39HoZgztDnzjJkq/JuLJMeoKNXifiVv2YgZc09c3TBOBU4NI6kDXaJH1LdicNhN1UsQ
Wzon4Dor9GWGfopaTEQ==; Path=/; Secure
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Tue, 17 Nov 2020 08:42:10 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=9b714eb87e93cf34853e87a92d6894be; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、ポート 443 で各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。


```

HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private

```

21.3.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

21.4. ネットワークのカスタマイズによる VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、カスタマイズされるネットワーク設定オプションと共にインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、VMware vSphere インスタンスにクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

21.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングしている。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- OpenShift Container Platform インストーラーは、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスする必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

21.4.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

21.4.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表21.20 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |

重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスタのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表21.21 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|--------------------------|----------------|--|
| オプション: Networking(NSX-T) | vSphere 7 | OpenShift Container Platform には vSphere 7 が必要です。NSX および OpenShift Container Platform の互換性についての詳細は、VMware の NSX コンテナープラグインドキュメント のリリースノート セクションを参照してください。 |



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

21.4.4. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表21.22 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | 仮想拡張可能 LAN (VXLAN) |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|-------------|--|
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表21.23 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表21.24 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-----------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

21.4.5. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの vSphere CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。

- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

21.4.6. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、これを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例21.7 vSphere API でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.Update StorageProfile.View |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|----------------------|---|
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |
| vSphere Datastore | Always | Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement InventoryService.Tagging.ObjectAttachable |
| vSphere ポートグループ | Always | Network.Assign |
| 仮想マシンフォルダー | Always | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachine.Interact.GuestControl vSphere API で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| | | VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.RemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachine.Config.Upgr adeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.Gue stControl VirtualMachine.Interact.Pow erOff VirtualMachine.Interact.Pow erOn VirtualMachine.Interact.Res et VirtualMachine.Inventory.Cr eate VirtualMachine.Inventory.Cr eateFromExisting VirtualMachine.Inventory.D elete VirtualMachine.Provisionin g.Clone VirtualMachine.Provisionin g.DeployTemplate VirtualMachine.Provisionin g.MarkAsTemplate Folder.Create Folder.Delete |
|---------------------|---------|--|
| | | |

例21.8 vCenter グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag" vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag" Sessions."Validate session" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage update" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage view" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|---|
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" |
| vSphere Datastore | Always | Datastore."Allocate space" Datastore."Browse datastore" Datastore."Low level file operations" "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" |
| vSphere ポートグループ | Always | Network."Assign network" |
| 仮想マシンフォルダー | Always | "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration". "Add or remove device" "Virtual machine"."Change Configuration". "Advanced configuration" "Virtual machine"."Change |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | Configuration". "Set annotation" vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | "Virtual machine"."Change Configuration"."Change CPU count" "Virtual machine"."Change Configuration"."Extend virtual disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Acquire disk lease" "Virtual machine"."Change Configuration"."Modify device settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Memory" "Virtual machine"."Change Configuration"."Remove disk" "Virtual machine"."Change Configuration".Rename "Virtual machine"."Change Configuration"."Reset guest information" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change resource" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine".Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clo |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | "Virtual machine" vCenter GUI で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| | | "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | "vSphere Tagging".Assign or Unassign vSphere Tag on Object Resource.Assign virtual machine to resource pool VApp.Import "Virtual machine".Change Configuration."Add existing disk" "Virtual machine".Change Configuration."Add new disk" "Virtual machine".Change Configuration."Add or remove device" "Virtual machine".Change Configuration."Advanced configuration" "Virtual machine".Change Configuration."Set annotation" "Virtual machine".Change Configuration."Change CPU count" "Virtual machine".Change Configuration."Extend virtual disk" "Virtual machine".Change Configuration."Acquire disk lease" "Virtual machine".Change Configuration."Modify device settings" "Virtual machine".Change Configuration."Change Memory" "Virtual machine".Change Configuration."Remove disk" "Virtual machine".Change Configuration.Rename "Virtual machine".Change Configuration."Reset guest information" "Virtual machine".Change Configuration."Change resource" "Virtual machine".Change |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | Configuration", "Change vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine".Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clone virtual machine" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" Folder."Create folder" Folder."Delete folder" |

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例21.9 必要なパーミッションおよび伝播の設定

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|----------|-------|-------------------------|
| vSphere vCenter | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datacenter | 既存のフォルダー | False | ReadOnly パーミッション |

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| | インストールプログラムがフォルダーを作成する | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Cluster | 既存のリソースプール | False | ReadOnly パーミッション |
| | クラスタルートの仮想マシン | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datastore | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere Switch | Always | False | ReadOnly パーミッション |
| vSphere ポートグループ | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー | 既存のフォルダー | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプール | True | 必要な特権がリスト表示 |

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュート専用の vMotion をサポートします。これは、一般に、vMotion に関するすべての VMware ベストプラクティスを満たすことを意味します。

コンピュートプレーンノードとコントロールプレーンノードの稼働時間を確保するには、vMotion に関する VMware のベストプラクティスに従い、VMware のアンチアフィニティールールを使用して、メンテナンスまたはハードウェアの問題時の OpenShift Container Platform の可用性を向上させます。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動または Storage vMotion を介してデータストア間で VM を移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生し、データ損失が発生する可能性があります。
- OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラス

ターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに動的ホスト設定プロトコル (DHCP) を使用し、クラスターマシンに永続的な IP アドレスを提供するように DHCP サーバーが設定されていることを確認する必要があります。DHCP リースでは、デフォルトゲートウェイを使用するように DHCP を設定する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケールアップすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて2つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表21.25 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-------------|--|---|
| API VIP | api.<cluster_name>.<base_domain> | この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| Ingress VIP | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

21.4.7. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの **~/.ssh/authorized_keys** リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを `x86_64` アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、`ed25519` アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、`rsa` アルゴリズムまたは `ecdsa` アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

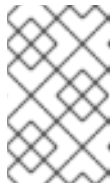
一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

21.4.8. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。



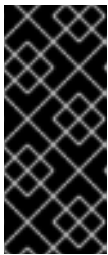
重要

macOS 上でインストールプログラムを実行しようとする、**golang** コンパイラーに関連する既知の問題により、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに失敗します。この問題の詳細は、**OpenShift Container Platform 4.11 リリースノート** ドキュメントの「既知の問題」セクションを参照してください。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。

2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

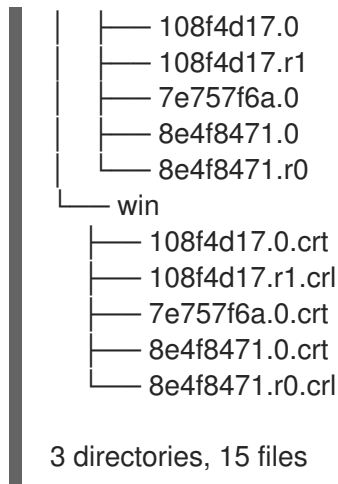
21.4.9. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルをデプロイメントします。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── mac
```



- オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

- システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

21.4.10. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

- install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。

- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。
 - vCenter インスタンスの名前を指定します。
 - クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。
 - 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
 - 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。
 - OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
 - 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
 - コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - クラスターの記述名を入力します。入力するクラスター名は、DNS レコードの設定時に指定したクラスター名と一致する必要があります。
 - [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
- install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 - install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

21.4.10.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

21.4.10.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表21.26 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット を取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

21.4.10.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表21.27 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。  <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートしません。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

21.4.10.1.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表21.28 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | String |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | String |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 360px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 100px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px; border: 1px solid gray;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

21.4.10.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表21.29 追加の VMware vSphere クラスタパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| platform: vsphere vCenter | vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。 | String |
| platform: vsphere username | vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。 | String |
| platform: vsphere password | vCenter ユーザー名のパスワード。 | String |
| platform: vsphere datacenter | vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。 | String |
| platform: vsphere defaultDatastore | ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。 | 文字列 |
| platform: vsphere folder | オプション: インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。 | 文字列 (例: /<datacenter_name>/ vm/<folder_name>/< subfolder_name>) |
| platform: vsphere resourcePool | オプション: インストーラーが仮想マシンを作成する既存のリソースプールの絶対パス。値を指定しない場合、リソースはクラスターのルート /<datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources にインストールされます。 | 文字列 (例: /<datacenter_name>/ host/<cluster_name>/ Resources/<resource_pool_name>/<optional_nested_resource_pool_name>) |
| platform: vsphere network | 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。 | String |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| <code>platform: vsphere cluster</code> | OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。 | String |
| <code>platform: vsphere apiVIP</code> | コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| <code>platform: vsphere ingressVIP</code> | クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| <code>platform: vsphere diskType</code> | オプション: ディスクプロビジョニング方法。この値が設定されていない場合、デフォルトで vSphere のデフォルトのストレージポリシーに設定されます。 | 有効な値は、 thin 、 thick 、または eagerZeroedThick です。 |

21.4.10.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表21.30 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| <code>platform: vsphere clusterOSImage</code> | インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。 | HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova |
| <code>platform vsphere osDisk diskSizeGB</code> | ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。 | 整数 |
| <code>platform vsphere cpus</code> | 仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計 数 <code>platform.vsphere.cpus</code> の値は、 <code>platform.vsphere.coresPerSocket</code> 値の倍数である必要があります。 | 整数 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|----|
| platform vsphere coresPerSocket | 仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。コントロールプレーンノードとワーカーノードのデフォルト値は、それぞれ 4 と 2 です。 | 整数 |
| platform vsphere memoryMB | 仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。 | 整数 |

21.4.10.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ③
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ④
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ⑤
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 16384
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
metadata:
  name: cluster ⑥
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16

```

```

networkType: OpenShiftSDN
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
platform:
vsphere:
vcenter: your.vcenter.server
username: username
password: password
datacenter: datacenter
defaultDatastore: datastore
folder: folder
resourcePool: resource_pool 7
diskType: thin 8
network: VM_Network
cluster: vsphere_cluster_name 9
apiVIP: api_vip
ingressVIP: ingress_vip
fips: false
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...'

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があり、クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 5 オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 6 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7 オプション: マシン作成用の既存のリソースプールを提供します。値を指定しない場合、インストールプログラムは vSphere クラスターのルートリソースプールを使用します。
- 8 vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 9 OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。

21.4.10.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対す

る呼び出しを含む)はプロキシーされます。プロキシーを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシー設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- 3 プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシーに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

21.4.11. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる 2 つのフェーズがあります。

フェーズ 1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、**インストール設定パラメーター** を参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。



重要

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

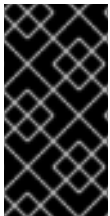
フェーズ 2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ2で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ1で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ2ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

21.4.12. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```

apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}

```

- オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。

21.4.13. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

21.4.13.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表21.31 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------|---------------|--|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |


| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| spec.clusterNetwork | array | <p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxyConfig | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表21.32 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|---|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表21.33 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------|---------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表21.34 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表21.35 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| rateLimit | integer | <p>ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表21.36 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表21.37 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------------|---|
| <code>iptablesSyncPeriod</code> | <code>string</code> | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, #ccc 2px, #ccc 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| <code>proxyArguments.iptables-min-sync-period</code> | <code>array</code> | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

21.4.14. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

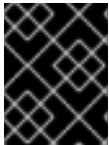
```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 `<installation_directory>` については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、`info` ではなく、`warn`、`debug`、または `error` を指定します。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや `kubeadmin` ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。

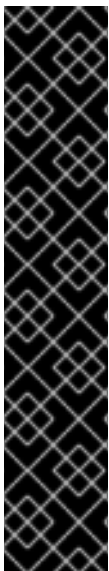


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

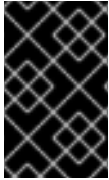


重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、`kubelet` 証明書を回復するために保留状態の `node-bootstrapper` 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

21.4.15. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (`oc`) をインストールすることができます。`oc` は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

21.4.16. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

21.4.17. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

21.4.17.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

21.4.17.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無効です。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

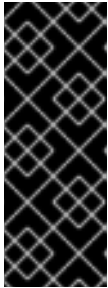
21.4.17.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。

- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリ Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリ Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリ設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ①
```

- ① **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときに問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | False |

21.4.17.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

- 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

- ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
```

```

apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹

```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```

storage:
  pvc:
    claim: ❶

```

- ❶ カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

21.4.18. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

21.4.19. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

21.4.20. 外部ロードバランサーの設定

OpenShift Container Platform クラスターを設定し、デフォルトのロードバランサーの代わりに外部ロードバランサーを使用することができます。



重要

外部ロードバランサーの設定は、ベンダーのロードバランサーによって異なります。

このセクションの情報と例は、ガイドラインのみを目的としています。ベンダーのロードバランサーに関する詳細は、ベンダーのドキュメントを参照してください。

Red Hat は、外部ロードバランサーに対して次のサービスをサポートしています。

- Ingress Controller
- OpenShift API
- OpenShift MachineConfig API

外部ロードバランサーに対して、これらのサービスの1つまたはすべてを設定するように選択できます。一般的な設定オプションは、Ingress Controller サービスのみを設定することです。次の図は、各サービスの詳細を示しています。

図21.7 OpenShift Container Platform 環境で動作する Ingress Controller を示すネットワークワークフローの例

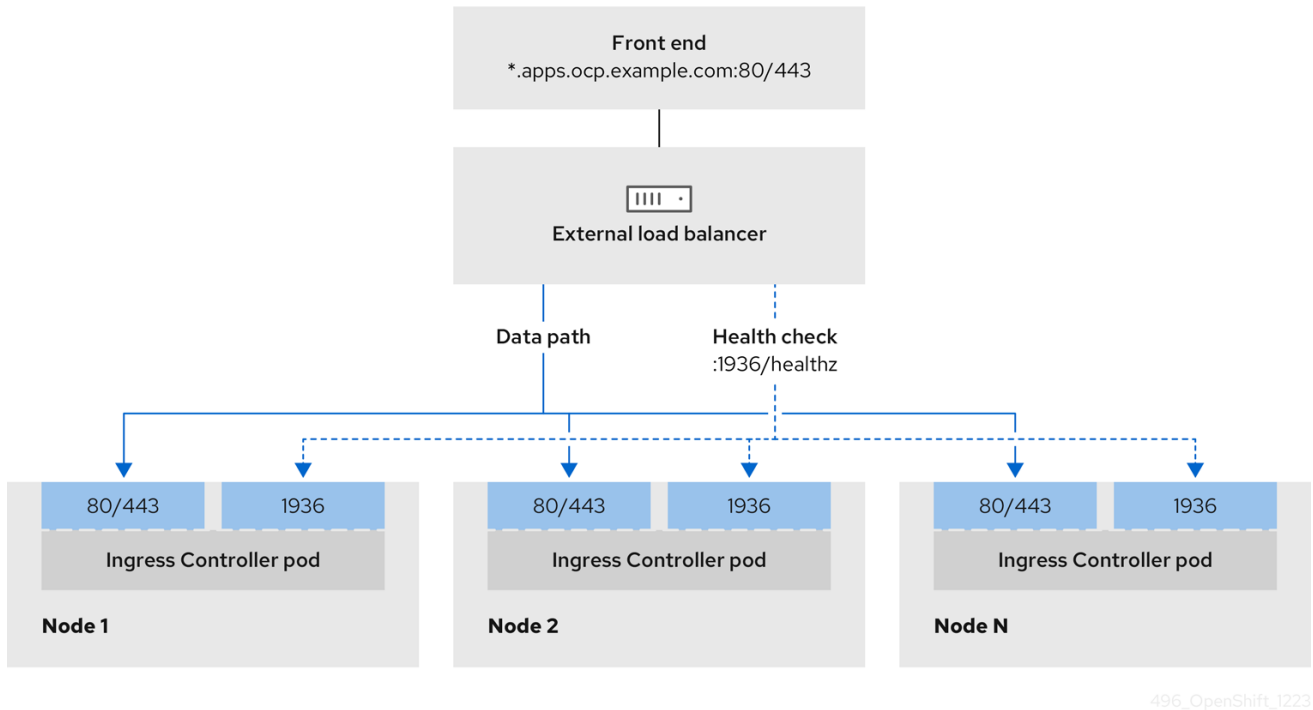


図21.8 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift API を示すネットワークワークフローの例

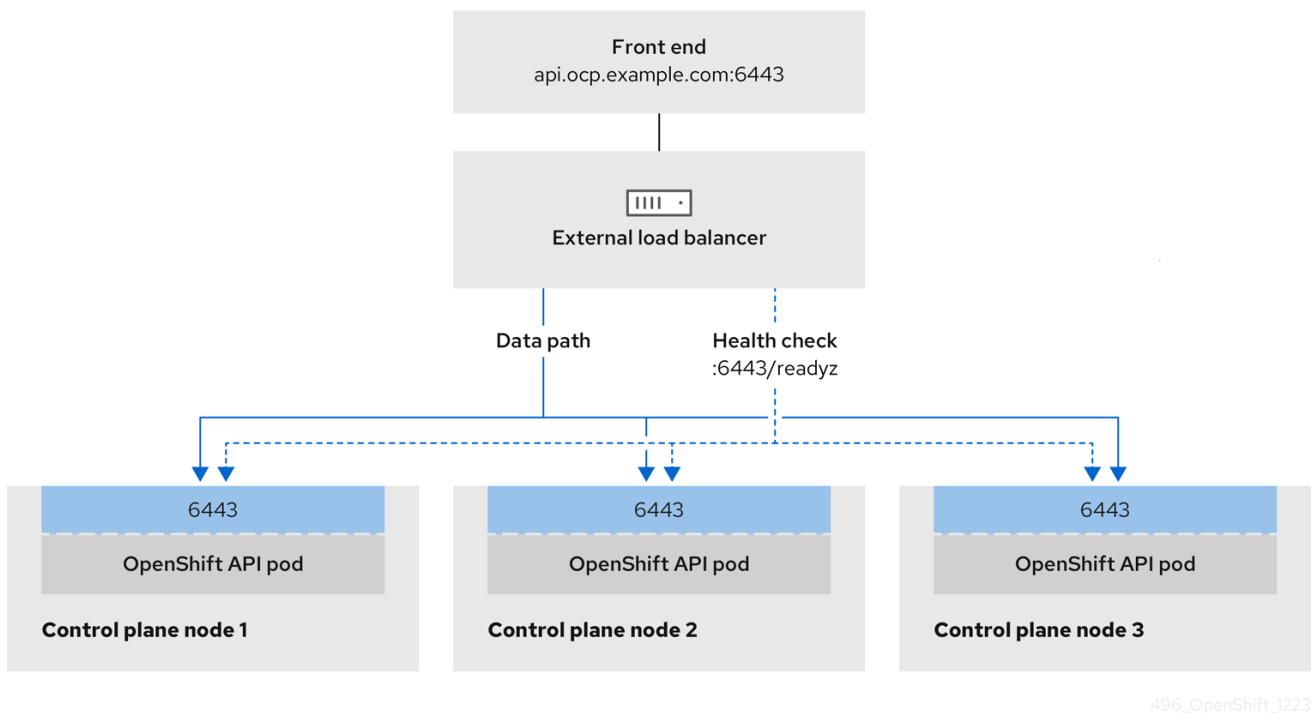
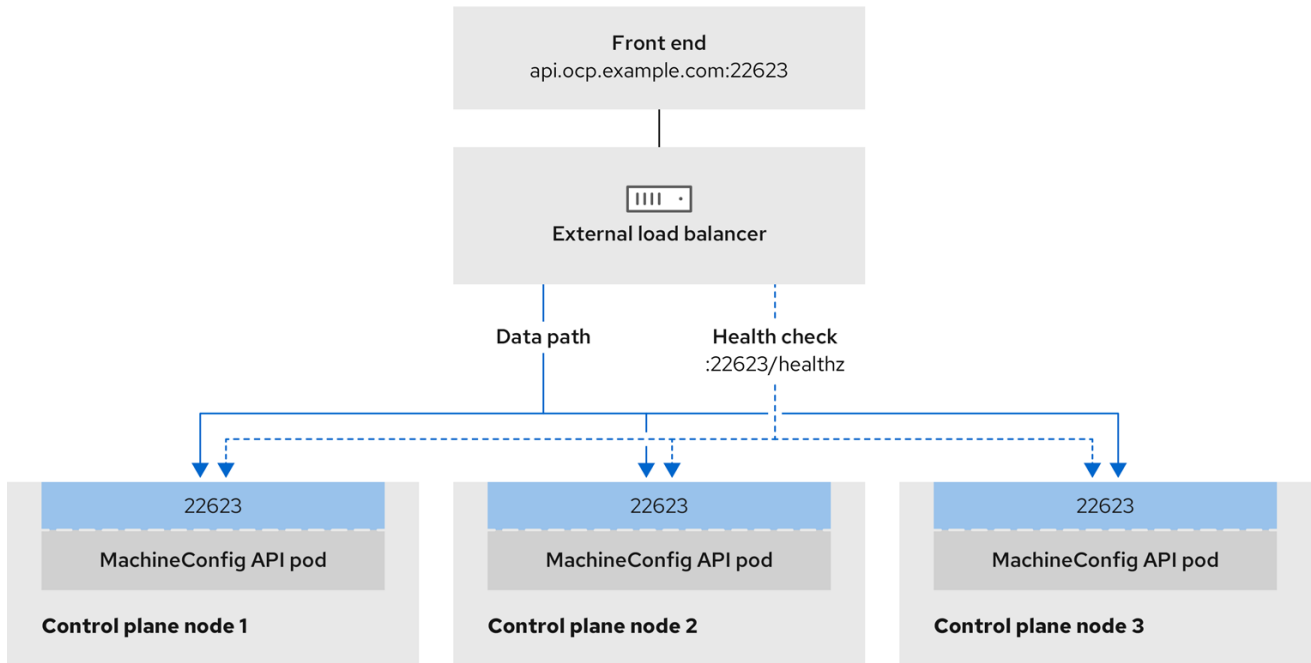


図21.9 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift MachineConfig API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_I223

留意事項

- フロントエンド IP アドレスの場合、フロントエンド IP アドレス、Ingress Controller のロードバランサー、および API ロードバランサーに同じ IP アドレスを使用できます。この機能については、ベンダーのドキュメントを確認してください。
- バックエンド IP アドレスの場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの IP アドレスが、外部ロードバランサーの存続期間中に変更されないようにください。次のいずれかのアクションを実行すると、これを実現できます。
 - 各コントロールプレーンノードに静的 IP アドレスを割り当てます。
 - ノードが DHCP リースを要求するたびに、DHCP から同じ IP アドレスを受信するように各ノードを設定します。ベンダーによっては、DHCP リースは IP 予約または静的 DHCP 割り当ての形式になる場合があります。
- Ingress Controller バックエンドサービスの外部ロードバランサーで、Ingress Controller を実行する各ノードを手動で定義します。たとえば、Ingress Controller が未定義のノードに移動すると、接続が停止する可能性があります。

OpenShift API の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 6443 および 22623 は、ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。以下の項目を確認します。
 - ポート 6443 が OpenShift API サービスにアクセスできる。
 - ポート 22623 が Ignition 起動設定をノードに提供できる。

- フロントエンド IP アドレスとポート 6443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にいるシステムのすべてのユーザーがアクセスできる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 22623 は、OpenShift Container Platform ノードからのみ到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 6443 および 22623 の OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードと通信できる。

Ingress Controller の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 443 および 80 はロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にあるシステムの全ユーザーがアクセスできる。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 は、OpenShift Container Platform クラスターで動作するすべてのノードから到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 80、443、および 1936 で Ingress Controller を実行する OpenShift Container Platform ノードと通信できる。

ヘルスチェック URL 仕様の前提条件

ほとんどのロードバランサーは、サービスが使用可能か使用不可かを判断するヘルスチェック URL を指定して設定できます。OpenShift Container Platform は、OpenShift API、Machine Configuration API、および Ingress Controller バックエンドサービスのこれらのヘルスチェックを提供します。

次の例は、前にリスト表示したバックエンドサービスのヘルスチェック仕様を示しています。

Kubernetes API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:6443/readyz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Machine Config API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:22623/healthz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Ingress Controller のヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTP:1936/healthz/ready
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
```

Timeout: 5
Interval: 10

手順

1. HAProxy Ingress Controller を設定して、ポート 6443、443、および 80 でロードバランサーからクラスターへのアクセスを有効化できるようにします。

HAProxy 設定の例

```
#...
listen my-cluster-api-6443
  bind 192.168.1.100:6443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /readyz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.168.1.101:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.102:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.103:6443 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-machine-config-api-22623
  bind 192.168.1.1000.0.0.0:22623
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.0168.21.2101:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.1020.2.3:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.1030.2.1:22623 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-443
  bind 192.168.1.100:443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
  server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-80
  bind 192.168.1.100:80
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
```



```
server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
# ...
```

2. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーとそのリソースが動作していることを確認します。

- a. 次のコマンドを実行して応答を観察し、クラスターマシン設定 API が Kubernetes API サーバーリソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://<loadbalancer_ip_address>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定 API がマシン設定サーバーリソースからアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://<loadbalancer_ip_address>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 80 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L -H "Host: console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>"
http://<load_balancer_front_end_IP_address>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.ocp4.private.opequon.net/
cache-control: no-cache
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 443 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L --insecure --resolve console-openshift-console.apps.<cluster_name>.  
<base_domain>:443:<Load Balancer Front End IP Address> https://console-openshift-  
console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK  
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin  
set-cookie: csrf-  
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG  
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax  
x-content-type-options: nosniff  
x-dns-prefetch-control: off  
x-frame-options: DENY  
x-xss-protection: 1; mode=block  
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT  
content-type: text/html; charset=utf-8  
set-cookie:  
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;  
HttpOnly; Secure; SameSite=None  
cache-control: private
```

- 外部ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスをターゲットにするように、クラスターの DNS レコードを設定します。ロードバランサー経由で、クラスター API およびアプリケーションの DNS サーバーのレコードを更新する必要があります。

変更された DNS レコードの例

```
<load_balancer_ip_address> A api.<cluster_name>.<base_domain>  
A record pointing to Load Balancer Front End
```

```
<load_balancer_ip_address> A apps.<cluster_name>.<base_domain>  
A record pointing to Load Balancer Front End
```



重要

DNS の伝播では、各 DNS レコードが使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。各レコードを検証する前に、各 DNS レコードが伝播されることを確認してください。

- curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーと DNS レコード設定が動作していることを確認します。
 - 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスター API にアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://api.<cluster_name>.<base_domain>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{  
  "major": "1",  
  "minor": "11+",
```

```
"gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
"gitCommit": "ad103ed",
"gitTreeState": "clean",
"buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
"goVersion": "go1.10.3",
"compiler": "gc",
"platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定にアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://api.<cluster_name>.<base_domain>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 以下のコマンドを実行して出力を確認し、ポートで各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl http://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.<cluster-name>.<base domain>/
cache-control: no-cacheHTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=39HoZgztDnzjJkq/JuLJMeoKNXlfiVv2YgZc09c3TBOBU4NI6kDXaJH1LdicNhN1UsQ
Wzon4Dor9GWGfopaTEQ==; Path=/; Secure
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Tue, 17 Nov 2020 08:42:10 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=9b714eb87e93cf34853e87a92d6894be; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、ポート 443 で各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```

HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private

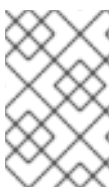
```

21.4.21. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

21.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、独自にプロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、vSphere プラットフォームおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解している必要があります。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順をガイドとして使用します。他の方法で必要なリソースを作成することもできます。

21.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。

- クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備のドキュメント内容を確認している。
- クラスターの **永続ストレージ** をプロビジョニングしている。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- インストールを完了するには、vSphere ホストに Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) OVA をアップロードする必要があります。このプロセスを完了するマシンには、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスできる必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする **サイトを許可するようにファイアウォールを設定** する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

21.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- **OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console** にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために **Quay.io** にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

21.5.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン7インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

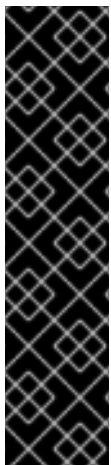
**注記**

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表21.38 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |

**重要**

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスタのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表21.39 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|--------------------------|----------------|--|
| オプション: Networking(NSX-T) | vSphere 7 | OpenShift Container Platform には vSphere 7 が必要です。NSX および OpenShift Container Platform の互換性についての詳細は、VMware の NSX コンテナープラグインドキュメント のリリースノート セクションを参照してください。 |

重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

21.5.4. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの vSphere CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

21.5.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

21.5.5.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表21.40 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|-------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン(ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

21.5.5.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表21.41 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU | 仮想 RAM | ストレージ | 1秒あたりの入出力 (IOPS) [1] |
|------------|------------------------------|------|--------|--------|----------------------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [2] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
2. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

21.5.5.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

21.5.5.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その

後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう 1 つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

21.5.5.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

21.5.5.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表21.42 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表21.43 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表21.44 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

Ethernet アダプターのハードウェアアドレス要件

クラスターの仮想マシンをプロビジョニングする場合、各仮想マシンに設定されたイーサネットインターフェイスは VMware Organizationally Unique Identifier (OUI) 割り当て範囲から MAC アドレスを使用する必要があります。

- **00:05:69:00:00:00 - 00:05:69:FF:FF:FF**

- **00:0c:29:00:00:00 - 00:0c:29:FF:FF:FF**
- **00:1c:14:00:00:00 - 00:1c:14:FF:FF:FF**
- **00:50:56:00:00:00 to 00:50:56:3F:FF:FF**

VMware OUI 外の MAC アドレスが使用される場合、クラスターのインストールは成功しません。

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

21.5.5.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



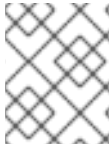
注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表21.45 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|--|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <div style="background-color: black; width: 65px; height: 113px; margin: 10px 0;"></div> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain>. | アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>. | ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

21.5.5.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例21.10 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
```

```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例21.11 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

21.5.5.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

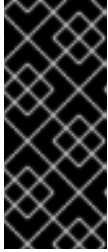


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスタとクラスタ内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表21.46 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|---|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスタのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスタのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスタ外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスタに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表21.47 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



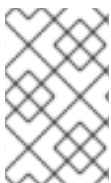
注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

21.5.5.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例21.12 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュートマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュートマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスニングしていることを確認することができます。

21.5.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。

- a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
- b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。

5. DNS 設定を検証します。

- a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。

**注記**

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

21.5.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。

**重要**

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1** **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応していることを確認します。
 - a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

- 1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。
- 2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

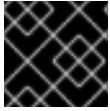
- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

21.5.8. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ①
```

- ① 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

21.5.9. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

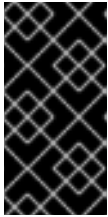
1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャープロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャープロバイダーを選択します。

3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

21.5.10. インストール設定ファイルの手動作成

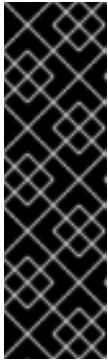
前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

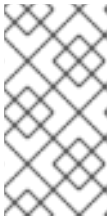
ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

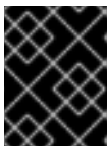
この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

21.5.10.1. VMware vSphere のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
  name: worker
  replicas: 0 ③
controlPlane: ④
  name: master
  replicas: 3 ⑤
metadata:
  name: test ⑥
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server ⑦
    username: username ⑧

```

```

password: password 9
datacenter: datacenter 10
defaultDatastore: datastore 11
folder: "/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>" 12
resourcePool: "/<datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources/<resource_pool_name>" 13
diskType: thin 14
fips: false 15
pullSecret: '{"auths": ...}' 16
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 17

```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2** **4** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン (-) で始まり、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフン以外で始まる必要があります。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュータープールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3** **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 5** クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 6** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7** vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。



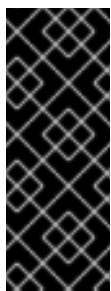
重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

- 8** サーバーにアクセスするユーザーの名前。
- 9** vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 10** vSphere データセンター。
- 11** 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 12** オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: /<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラク

チャーターを提供していて、**thin** という名前のデフォルトの **StorageClass** オブジェクトを使用したくない場合は、**install-config.yaml** ファイルから **folder** パラメーターを省略できます。

- 13 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 14 vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 16 [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) から取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

21.5.10.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に、を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。*を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



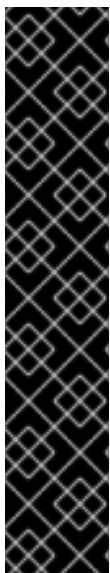
注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

21.5.11. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ <installation_directory> については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューターマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピューターマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。

3. <installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。

- a. <installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml ファイルを開きます。
- b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
- c. ファイルを保存し、終了します。

4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ <installation_directory> については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューターノード用に作成されます。**kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが ./<installation_directory>/auth ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

21.5.12. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware vSphere でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 1
```

- 1 このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

21.5.13. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を VMware vSphere のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を vSphere ホストにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- **vSphere クラスター** を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", ❶
          "verification": {}
        }
      ]
    },
    "timeouts": {},
    "version": "3.2.0"
  },
  "networkd": {},
  "passwd": {},
  "storage": {},
  "systemd": {}
}
```

- ❶ ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

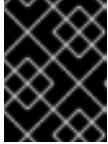
ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。
 - **<installation_directory>/master.ign**
 - **<installation_directory>/worker.ign**
 - **<installation_directory>/merge-bootstrap.ign**
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター **guestinfo.ignition.config.data** に追加する必要があります。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、**base64** コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```

**重要**

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できます。

**重要**

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-vmware.<architecture>.ova** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder** → **New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。

**注記**

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。
- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。

- **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. 必要に応じて、仮想マシンテンプレートで設定された仮想ハードウェアバージョンを更新します。詳細は、VMware ドキュメントの [Upgrading a virtual machine to the latest hardware version](#) を参照してください。



重要

必要に応じて、仮想マシンを作成する前に、仮想マシンテンプレートのハードウェアバージョンをバージョン 15 に更新することが推奨されます。vSphere で実行しているクラスターノード用にハードウェアバージョン 13 を使用することは非推奨となりました。インポートしたテンプレートがハードウェアバージョン 13 にデフォルト設定されている場合は、仮想マシンテンプレートをハードウェアバージョン 15 にアップグレードする前に、ESXi ホストが 6.7U3 以降を使用していることを確認する必要があります。vSphere のバージョンが 6.7U3 未満の場合は、このアップグレード手順を省略できます。ただし、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、ハードウェアバージョン 13 および vSphere バージョンのサポートが 6.7U3 未満になる予定です。

9. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- f. オプション: **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。



重要

次の設定の提案は、例としてのみ使用されます。クラスター管理者は、クラスターに課せられるリソース需要に従ってリソースを設定する必要があります。クラスターリソースを最適に管理するには、クラスターのルートリソースプールからリソースプールを作成することを検討してください。

- vSphere のデフォルトの DHCP ネットワークをオーバーライドします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

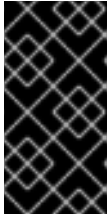
```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで、スチールクロックアカウンティング (**stealclock.enable**) に使用できるパラメーターのリストを検索します。パラメーターを **TRUE** の値に設定します。スチールクロックアカウンティングを有効にすると、クラスターの問題のトラブルシューティングに役立ちます。
 - **設定パラメーターの追加** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - **stealclock.enable**: このパラメーターが定義されていない場合は、追加して **TRUE** を指定します。
 - クラスターの root リソースプールから子リソースプールを作成します。この子リソースプールでリソースの割り当てを実行します。
- g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
- h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
- i. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュータマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2つ以上のコンピュータマシンを作成します。

21.5.14. vSphere でのコンピュータマシンのクラスターへの追加

コンピュータマシンを VMware vSphere のユーザーがプロビジョニングした OpenShift Container Platform クラスターに追加することができます。

前提条件

- コンピュータマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスター用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- f. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュータ Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
- g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add**

`network adapter` に正しいネットワークを選択してください。

h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。

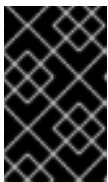
2. 継続してクラスター用の追加のコンピュータマシンを作成します。

21.5.15. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- **別個のパーティションの作成:** 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。詳細は、個別の `/var` パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

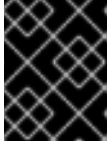
- **既存のパーティションの保持:** ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **`/var/lib/containers`:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **`/var/lib/etcd`:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **`/var`:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の **/var** パーティションを作成します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要はありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の **/var** パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
```

```
format: xfs
mount_options: [defaults, prjquota] 4
with_mount_unit: true
```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

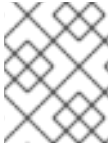
```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

21.5.16. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう 1 つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```

variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target

```

21.5.17. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

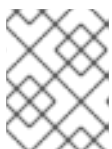
```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

21.5.18. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1  
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

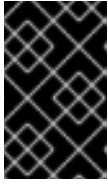
2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...  
INFO API v1.24.0 up  
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...  
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

- ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

21.5.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- oc** CLI をインストールしていること。

手順

- kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

21.5.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready     master   63m   v1.24.0
master-1  Ready     master   63m   v1.24.0
master-2  Ready     master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

21.5.21. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスタコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

21.5.21.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自身が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

21.5.21.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

21.5.21.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

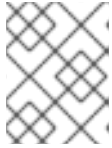
共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1** **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するとき問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | 6h50m |

21.5.21.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```

**警告**

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

21.5.21.2.3. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。

**重要**

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ③
```

```
resources:
requests:
storage: 100Gi 4
```

- 1 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- 2 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- 3 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- 4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
pvc:
claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

21.5.22. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されま
す。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME          READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1      9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g          1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx          1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4          1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running    0      5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

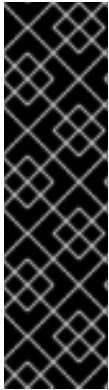
Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスターのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

21.5.23. コントロールプレーンノードの vSphere DRS 非アフィニティールールの設定

vSphere Distributed Resource Scheduler (DRS) 非アフィニティールールを設定して、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードでより高い可用性をサポートできます。非アフィニティールールは、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの vSphere 仮想マシンが同じ vSphere ホストにスケジュールされないようにします。



重要

- 以下の情報はコンピューター DRS にのみ適用され、ストレージ DRS には適用されません。
- **govc** コマンドは、VMware で利用可能なオープンソースのコマンドであり、Red Hat からは利用できません。**govc** コマンドは、Red Hat サポートではサポートされません。
- **govc** のダウンロードおよびインストール手順は、VMware ドキュメントの [Web サイト](#) を参照してください。

以下のコマンドを実行して anti-affinity ルールを作成します。

コマンドの例

```
$ govc cluster.rule.create \
  -name openshift4-control-plane-group \
  -dc MyDatacenter -cluster MyCluster \
  -enable \
  -anti-affinity master-0 master-1 master-2
```

ルールを作成すると、コントロールプレーンノードは vSphere によって自動的に移行されるため、同じホストで実行されることはありません。vSphere が新しいルールを調整するまで、しばらく時間がかかる場合があります。コマンドを正しく補完する方法は、以下の手順に示します。



注記

移行は自動的に行われ、移行が完了するまで短い OpenShift API 停止またはレイテンシーが発生する可能性があります。

vSphere DRS の非アフィニティールールは、コントロールプレーンの仮想マシン名が変更された場合や、新しい vSphere クラスターへの移行時に手動で更新する必要があります。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、既存の DRS 非アフィニティールールを削除します。

```
$ govc cluster.rule.remove \
  -name openshift4-control-plane-group \
  -dc MyDatacenter -cluster MyCluster
```

出力例

```
[13-10-22 09:33:24] Reconfigure /MyDatacenter/host/MyCluster...OK
```

2. 以下のコマンドを実行して、更新された名前でルールを再度作成します。

```
$ govc cluster.rule.create \  
-name openshift4-control-plane-group \  
-dc MyDatacenter -cluster MyOtherCluster \  
-enable \  
-anti-affinity master-0 master-1 master-2
```

21.5.24. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#)を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

21.5.25. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#)を参照してください。

21.5.26. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。

- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

21.6. ネットワークのカスタマイズによる VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、カスタマイズされたネットワーク設定オプションでプロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、vSphere プラットフォームおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解している必要があります。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順をガイドとして使用します。他の方法で必要なリソースを作成することもできます。

21.6.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- インストールを完了するには、vSphere ホストに Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) OVA をアップロードする必要があります。このプロセスを完了するマシンには、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスする必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。

21.6.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

21.6.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表21.48 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |



重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスターのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表21.49 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|--------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |
| オプション: Networking(NSX-T) | vSphere 7 | OpenShift Container Platform には vSphere 7 が必要です。NSX および OpenShift Container Platform の互換性についての詳細は、VMware の NSX コンテナープラグインドキュメント のリリースノート セクションを参照してください。 |



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

21.6.4. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスターにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスターに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの vSphere CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

21.6.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

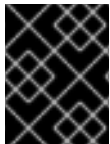
21.6.5.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表21.50 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |

| ホスト | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピューターマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

21.6.5.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表21.51 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU | 仮想 RAM | ストレージ | 1秒あたりの入出力 (IOPS) [1] |
|------------|------------------------------|------|--------|--------|----------------------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [2] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
2. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピューターマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、そ

の他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

21.6.5.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

21.6.5.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう 1 つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

21.6.5.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

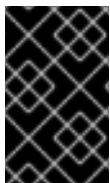
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

21.6.5.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表21.52 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|--|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表21.53 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表21.54 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

Ethernet アダプターのハードウェアアドレス要件

クラスターの仮想マシンをプロビジョニングする場合、各仮想マシンに設定されたイーサネットインターフェイスは VMware Organizationally Unique Identifier (OUI) 割り当て範囲から MAC アドレスを使用する必要があります。

- **00:05:69:00:00:00 - 00:05:69:FF:FF:FF**
- **00:0c:29:00:00:00 - 00:0c:29:FF:FF:FF**
- **00:1c:14:00:00:00 - 00:1c:14:FF:FF:FF**
- **00:50:56:00:00:00 to 00:50:56:3F:FF:FF**

VMware OUI 外の MAC アドレスが使用される場合、クラスターのインストールは成功しません。

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

21.6.5.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表21.55 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | |  <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|--|---|
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain>. | アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 たとえば、 console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。 |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>. | ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

21.6.5.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例21.13 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 ⑧
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 ⑨
;
;EOF
```

- ① Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- ② Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュートマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- ④ ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- ⑤⑥⑦ コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- ⑧⑨ コンピュートマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

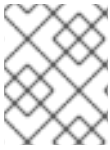
例21.14 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. ①
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. ②
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. ③
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. ④
98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. ⑤
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. ⑥
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. ⑦
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. ⑧
;
;EOF
```

- ① Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- ② Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。

4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。

7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

21.6.5.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

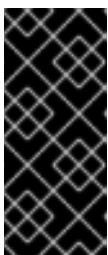


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表21.56 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--------------------|----|----|----|
|-----|--------------------|----|----|----|

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になつたりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表21.57 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

21.6.5.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例21.15 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile  /var/run/haproxy.pid
maxconn  4000
daemon
defaults
mode     http
log      global
option   dontlognull
option   http-server-close
option   redispatch
retries  3
timeout http-request 10s
```

```

timeout queue      1m
timeout connect   10s
timeout client    1m
timeout server    1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check     10s
maxconn          3000
listen api-server-6443 ①
  bind *:6443
  mode tcp
  server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
  server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
  server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
  server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
  bind *:22623
  mode tcp
  option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
  option log-health-checks
  balance roundrobin
  server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
  rise 3 backup ④
  server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
  fall 2 rise 3
  server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
  fall 2 rise 3
  server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
  fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
  bind *:443
  mode tcp
  balance source
  server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
  server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
  bind *:80
  mode tcp
  balance source
  server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
  server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

- ① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- ② ④ ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。
- ③ ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- ⑤ ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。
- ⑥ ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスンしていることを確認することができます。

21.6.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。
 - a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
 - b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定**を参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブーストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。
5. DNS 設定を検証します。
 - a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。

- b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

DNS 検証手順の詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証](#)のセクションを参照してください。

6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件](#)のセクションを参照してください。



注記

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

21.6.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1** **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

- a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。

2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

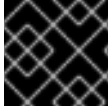
- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

21.6.8. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

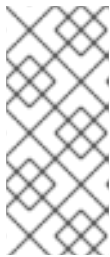
[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

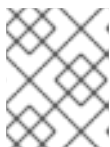
2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

Agent pid 31874



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

21.6.9. インストールプログラムの取得

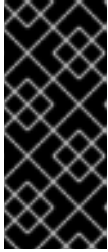
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

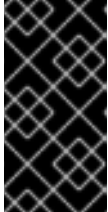
- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。

**重要**

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

**重要**

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

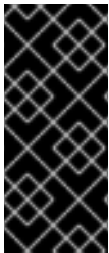
4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

21.6.10. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

**重要**

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

21.6.10.1. VMware vSphere のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
  name: worker
  replicas: 0 ③
controlPlane: ④
  name: master
  replicas: 3 ⑤
metadata:
  name: test ⑥
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server ⑦
    username: username ⑧

```

```

password: password 9
datacenter: datacenter 10
defaultDatastore: datastore 11
folder: "/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>" 12
resourcePool: "/<datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources/<resource_pool_name>" 13
diskType: thin 14
fips: false 15
pullSecret: '{"auths": ...}' 16
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 17

```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2** **4** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン (-) で始まり、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフン以外で始まる必要があります。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュータープールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3** **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 5** クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 6** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7** vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

- 8** サーバーにアクセスするユーザーの名前。
- 9** vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 10** vSphere データセンター。
- 11** 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 12** オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: /<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラク

チャーを提供していて、**thin** という名前のデフォルトの **StorageClass** オブジェクトを使用したくない場合は、**install-config.yaml** ファイルから **folder** パラメーターを省略できます。

- 13 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 14 vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 16 [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) から取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

21.6.10.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

21.6.11. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる 2 つのフェーズがあります。

フェーズ 1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、**インストール設定パラメーター** を参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。



重要

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

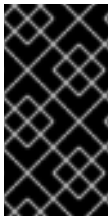
フェーズ 2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

21.6.12. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```

apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}

```

- オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。
- コントロールプレーンマシンおよび compute machineSets を定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```

$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml

```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- MachineSet ファイルを保存して、マシン API を使用してコンピュータマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。

21.6.13. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

21.6.13.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表21.58 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------|---------------|--|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |


| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------------------|---------------|---|
| spec.clusterNetwork | array | <p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxy Config | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表21.59 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|---|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表21.60 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表21.61 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表21.62 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| rateLimit | integer | <p>ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表21.63 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表21.64 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|---|--------|--|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

21.6.14. Ignition 設定ファイルの作成

クラスターマシンは手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

install-config.yaml ファイルを作成している場合、それが含まれるディレクトリーを指定します。または、空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

21.6.15. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware vSphere でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 1
```

- 1 このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

21.6.16. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を VMware vSphere のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を vSphere ホストにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- [vSphere クラスター](#) を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", 1
          "verification": {}
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    }
  ]
},
"timeouts": {},
"version": "3.2.0"
},
"networkd": {},
"passwd": {},
"storage": {},
"systemd": {}
}

```

- 1 ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。

- `<installation_directory>/master.ign`
- `<installation_directory>/worker.ign`
- `<installation_directory>/merge-bootstrap.ign`

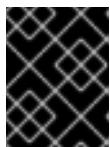
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター **guestinfo.ignition.config.data** に追加する必要があります。

たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、**base64** コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できません。

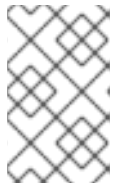


重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-vmware.<architecture>.ova** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder** → **New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

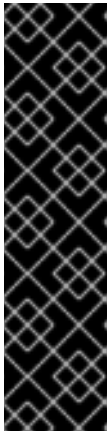
- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。
- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. 必要に応じて、仮想マシンテンプレートで設定された仮想ハードウェアバージョンを更新します。詳細は、VMware ドキュメントの [Upgrading a virtual machine to the latest hardware version](#) を参照してください。



重要

必要に応じて、仮想マシンを作成する前に、仮想マシンテンプレートのハードウェアバージョンをバージョン 15 に更新することが推奨されます。vSphere で実行しているクラスターノード用にハードウェアバージョン 13 を使用することは非推奨となりました。インポートしたテンプレートがハードウェアバージョン 13 にデフォルト設定されている場合は、仮想マシンテンプレートをハードウェアバージョン 15 にアップグレードする前に、ESXi ホストが 6.7U3 以降を使用していることを確認する必要があります。vSphere のバージョンが 6.7U3 未満の場合は、このアップグレード手順を省略できます。ただし、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、ハードウェアバージョン 13 および vSphere バージョンのサポートが 6.7U3 未満になる予定です。

9. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- f. オプション: **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。



重要

次の設定の提案は、例としてのみ使用されます。クラスター管理者は、クラスターに課せられるリソース需要に従ってリソースを設定する必要があります。クラスターリソースを最適に管理するには、クラスターのルートリソースプールからリソースプールを作成することを検討してください。

- vSphere のデフォルトの DHCP ネットワークをオーバーライドします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>.:<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで、スチールクロックアカウンティング (**stealclock.enable**) に使用できるパラメーターのリストを検索します。パラメーターを **TRUE** の値に設定します。スチールクロックアカウンティングを有効にすると、クラスターの問題のトラブルシューティングに役立ちます。
- **設定パラメーターの追加** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - **stealclock.enable**: このパラメーターが定義されていない場合は、追加して **TRUE** を指定します。
 - クラスターの root リソースプールから子リソースプールを作成します。この子リソースプールでリソースの割り当てを実行します。
- g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
- h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
- i. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュートマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2つ以上のコンピュートマシンを作成します。

21.6.17. vSphere でのコンピュートマシンのクラスターへの追加

コンピュートマシンを VMware vSphere のユーザーがプロビジョニングした OpenShift Container Platform クラスターに追加することができます。

前提条件

- コンピュートマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスター用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

- ...

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

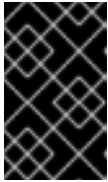
- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - f. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュート Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add network adapter** に正しいネットワークを選択してください。
 - h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
2. 継続してクラスター用の追加のコンピュートマシンを作成します。

21.6.18. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

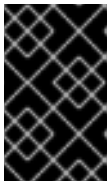
ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、**/var** または **/var/lib/etcd** などの **/var** のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。詳細は、個別の `/var` パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

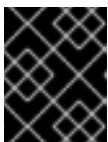
- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- `/var/lib/containers`: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- `/var/lib/etcd`: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- `/var`: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```


2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
          format: xfs
          mount_options: [defaults, prjquota] ❹
          with_mount_unit: true
```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ❹ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

21.6.19. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

Component EFI

Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64

Update: At latest version

- インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

- 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

21.6.20. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をイ

インストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

21.6.21. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバー

に接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

21.6.22. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 63m  v1.24.0
master-1  Ready   master 63m  v1.24.0
master-2  Ready   master 64m  v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

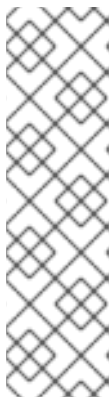
この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

① `<csr_name>` は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}
{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ①
```

① `<csr_name>` は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}
{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   73m   v1.24.0
master-1  Ready   master   73m   v1.24.0
```

```

master-2 Ready   master 74m v1.24.0
worker-0 Ready   worker 11m v1.24.0
worker-1 Ready   worker 11m v1.24.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

21.6.22.1. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

21.6.22.2. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自身が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

21.6.22.3. イメージレジストリーストレージの設定

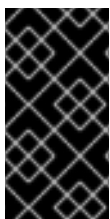
イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無効です。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

21.6.22.3.1. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

- 2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹
```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

- 3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

21.6.23. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスタのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスタコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスタが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

■

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running   0    5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスタのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

21.6.24. コントロールプレーンノードの vSphere DRS 非アフィニティールールの設定

vSphere Distributed Resource Scheduler (DRS) 非アフィニティールールを設定して、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードでより高い可用性をサポートできます。非アフィニティールールは、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの vSphere 仮想マシンが同じ vSphere ホストにスケジュールされないようにします。



重要

- 以下の情報はコンピュータ DRS にのみ適用され、ストレージ DRS には適用されません。
- **govc** コマンドは、VMware で利用可能なオープンソースのコマンドであり、Red Hat からは利用できません。**govc** コマンドは、Red Hat サポートではサポートされません。
- **govc** のダウンロードおよびインストール手順は、VMware ドキュメントの Web サイトを参照してください。

以下のコマンドを実行して anti-affinity ルールを作成します。

コマンドの例

```
$ govc cluster.rule.create \
  -name openshift4-control-plane-group \
  -dc MyDatacenter -cluster MyCluster \
  -enable \
  -anti-affinity master-0 master-1 master-2
```

ルールを作成すると、コントロールプレーンノードは vSphere によって自動的に移行されるため、同じホストで実行されることはありません。vSphere が新しいルールを調整するまで、しばらく時間がかかる場合があります。コマンドを正しく補完する方法は、以下の手順に示します。



注記

移行は自動的に行われ、移行が完了するまで短い OpenShift API 停止またはレイテンシーが発生する可能性があります。

vSphere DRS の非アフィニティールールは、コントロールプレーンの仮想マシン名が変更された場合や、新しい vSphere クラスターへの移行時に手動で更新する必要があります。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、既存の DRS 非アフィニティールールを削除します。

```
$ govc cluster.rule.remove \  
-name openshift4-control-plane-group \  
-dc MyDatacenter -cluster MyCluster
```

出力例

```
[13-10-22 09:33:24] Reconfigure /MyDatacenter/host/MyCluster...OK
```

2. 以下のコマンドを実行して、更新された名前でもルールを再度作成します。

```
$ govc cluster.rule.create \  
-name openshift4-control-plane-group \  
-dc MyDatacenter -cluster MyOtherCluster \  
-enable \  
-anti-affinity master-0 master-1 master-2
```

21.6.25. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#)を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

21.6.26. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) を使用して手動で維持) ことを確認した後

に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

21.6.27. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

21.7. ネットワークが制限された環境での VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform 4.11 では、インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、ネットワークが制限された環境の VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。

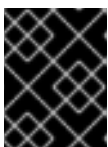


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

21.7.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の **imageContentSources** データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングしている。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで ReadWriteMany アクセスモードを指定する必要があります。
- OpenShift Container Platform インストーラーは、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスする必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。

- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

21.7.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

21.7.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

21.7.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

21.7.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表21.65 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |



重要

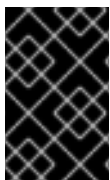
VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスターのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表21.66 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|---------|----------------|----|
|---------|----------------|----|

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|--------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |
| オプション: Networking(NSX-T) | vSphere 7 | OpenShift Container Platform には vSphere 7 が必要です。NSX および OpenShift Container Platform の互換性についての詳細は、VMware の NSX コンテナプラグインドキュメント のリリースノート セクションを参照してください。 |



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

21.7.5. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表21.67 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|---------------|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | 仮想拡張可能 LAN (VXLAN) |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表21.68 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表21.69 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

21.7.6. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスターに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの vSphere CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

21.7.7. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なりソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、これを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例21.16 vSphere API でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|--------------------|
|---------------------|---------|--------------------|

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.Update StorageProfile.View |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |
| vSphere Datastore | Always | Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement InventoryService.Tagging.ObjectAttachable |
| vSphere ポートグループ | Always | Network.Assign |
| 仮想マシンフォルダー | Always | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachine.Config.AdvancedConfig vSphere API で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| | | VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.Add |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | RemoveDevice vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|---|
| | | VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate Folder.Create Folder.Delete |

例21.17 vCenter グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|---|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag" Sessions."Validate session" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage update" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage view" |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| vSphere Datastore | Always | Datastore."Allocate space" Datastore."Browse datastore" Datastore."Low level file operations" "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" |
| vSphere ポートグループ | Always | Network."Assign network" |
| 仮想マシンフォルダー | Always | "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add or remove device" "Virtual machine"."Change Configuration"."Advanced configuration" "Virtual machine"."Change Configuration"."Set annotation" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change CPU count" "Virtual machine"."Change Configuration"."Extend virtual disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Acquire disk lease" "Virtual machine"."Change Configuration"."Modify device settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Memory" "Virtual machine"."Change Configuration"."Remove disk" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | "Virtual machine" "Change Configuration" "Rename" vCenter GUI で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | "Virtual machine"."Change Configuration"."Reset guest information" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change resource" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine".Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clone virtual machine" "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | disk" vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | Configuration". "Add or remove device" "Virtual machine". "Change Configuration". "Advanced configuration" "Virtual machine". "Change Configuration". "Set annotation" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change CPU count" "Virtual machine". "Change Configuration". "Extend virtual disk" "Virtual machine". "Change Configuration". "Acquire disk lease" "Virtual machine". "Change Configuration". "Modify device settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Memory" "Virtual machine". "Change Configuration". "Remove disk" "Virtual machine". "Change Configuration". Rename "Virtual machine". "Change Configuration". "Reset guest information" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change resource" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine". Interaction. "Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine". Interaction. "Power off" "Virtual machine". Interaction. "Power on" "Virtual machine". Interaction. Reset "Virtual machine". "Edit |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | Inventory". "Create new" vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | Inventory". "Create from existing" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Remove" "Virtual machine". Provisioning. "Clone virtual machine" "Virtual machine". Provisioning. "Deploy template" "Virtual machine". Provisioning. "Mark as template" Folder. "Create folder" Folder. "Delete folder" |

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例21.18 必要なパーミッションおよび伝播の設定

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| vSphere vCenter | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datacenter | 既存のフォルダー | False | ReadOnly パーミッション |
| | インストールプログラムがフォルダーを作成する | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Cluster | 既存のリソースプール | False | ReadOnly パーミッション |
| | クラスタールートの仮想マシン | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datastore | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere Switch | Always | False | ReadOnly パーミッション |
| vSphere ポートグループ | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------|-------|-------------|
| vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー | 既存のフォルダー | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプール | True | 必要な特権がリスト表示 |

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータ専用の vMotion をサポートします。これは、**一般に**、vMotion に関するすべての VMware ベストプラクティスを満たすことを意味します。コンピュータプレーンノードとコントロールプレーンノードの稼働時間を確保するには、vMotion に関する VMware のベストプラクティスに従い、VMware のアンチアフィニティールールを使用して、メンテナンスまたはハードウェアの問題時の OpenShift Container Platform の可用性を向上させます。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動または Storage vMotion を介してデータストア間で VM を移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生し、データ損失が発生する可能性があります。
- OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストーラプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1 フォルダー
- 1 タグカテゴリー
- 1 タグ
- 仮想マシン:
 - 1 テンプレート
 - 1 一時的ブートストラップノード

- 3 コントロールプレーンノード
- 3 コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスタのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスタを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスタは追加のストレージを使用します。

クラスタの制限

利用可能なリソースはクラスタによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスタ数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスタが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスタのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに動的ホスト設定プロトコル (DHCP) を使用し、クラスタマシンに永続的な IP アドレスを提供するように DHCP サーバーが設定されていることを確認する必要があります。DHCP リースでは、デフォルトゲートウェイを使用するように DHCP を設定する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスタをスケリングすることはできません。ネットワークが制限された環境の仮想マシンは、ノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理できるように vCenter にアクセスする必要があります。さらに、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスタの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2 つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスタ API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスタの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスタのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスタをホストする vCenter インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスタ名で、**<base_domain>** は、クラスタのインストール時に指定するクラスタのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表21.70 必要な DNS レコード

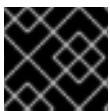
| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-------------|---|---|
| API VIP | <code>api.<cluster_name>.<base_domain>.</code> | この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| Ingress VIP | <code>*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.</code> | Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

21.7.8. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを `x86_64` アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、`ed25519` アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、`rsa` アルゴリズムまたは `ecdsa` アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. `ssh-agent` プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを `ssh-agent` に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定しま

す。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

21.7.9. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。vCenter/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルをデプロイメントします。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

3. オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

4. システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

21.7.10. ネットワークが制限されたインストール用の RHCOS イメージの作成

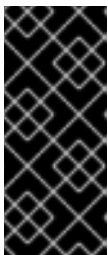
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードし、OpenShift Container Platform をネットワークが制限された VMware vSphere 環境にインストールします。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、プログラムはミラーレジストリー上に置かれます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品ダウンロードページ](#) にログインします。
2. バージョンの下で、RHEL8 用の OpenShift Container Platform 4.11 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - vSphere イメージをダウンロードします。
4. ダウンロードしたイメージを、bastion サーバーからアクセス可能な場所にアップロードします。

これで、イメージが制限されたインストールで利用可能になります。OpenShift Container Platform デプロイメントで使用するイメージの名前または場所をメモします。

21.7.11. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。

- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを取得し、これをアクセス可能な場所にアップロードする。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
 - 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。
- ii. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。
- iii. vCenter インスタンスの名前を指定します。
- iv. クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。
- v. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
- vi. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。
- vii. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。

- viii. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
 - ix. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - x. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - xi. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xii. クラスターの記述名を入力します。入力するクラスター名は、DNS レコードの設定時に指定したクラスター名と一致する必要があります。
 - xiii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [プルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルで **platform.vsphere.clusterOSImage** の値をイメージの場所または名前に設定します。以下に例を示します。

```
platform:
  vsphere:
    clusterOSImage: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-vmware.x86_64.ova?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d
```

3. **install-config.yaml** ファイルを編集し、ネットワークが制限された環境でのインストールに必要な追加の情報を提供します。
- a. **pullSecret** の値を更新して、レジストリーの認証情報を追加します。

```
pullSecret: '{"auths":{"<mirror_host_name>:5000":{"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}'
```

<mirror_host_name> の場合、ミラーレジストリーの証明書で指定したレジストリードメイン名を指定し、**<credentials>** の場合は、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

- b. **additionalTrustBundle** パラメーターおよび値を追加します。

```
additionalTrustBundle: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  /-----END CERTIFICATE-----
```

この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。証明書ファイルは、既存の信頼できる認証局、またはミラーレジストリー用に生成した自己署名証明書のいずれかです。

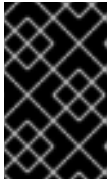
- c. 次の YAML の抜粋のようなイメージコンテンツリソースを追加します。

```
imageContentSources:
- mirrors:
  - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
  source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
```

```
- mirrors:
- <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
source: registry.redhat.io/ocp/release
```

これらの値には、ミラーレジストリーの作成時に記録された **imageContentSources** を使用します。

4. 必要な **install-config.yaml** ファイルに他の変更を加えます。利用可能なパラメーターの詳細については、**インストール設定パラメーター**セクションを参照してください。
5. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

21.7.11.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

21.7.11.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表21.71 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|-----|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|--|---|
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc cloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

21.7.11.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表21.72 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.network Type | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|--|
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre> |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |



21.7.11.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表21.73 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | String |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュートマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | String |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> | false または true |

| パラメーター | 説明 | 重要 | 値 |
|------------------------------------|---|----|---|
| |  <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | | |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | | 文字列の配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------|--|--|
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

21.7.11.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表21.74 追加の VMware vSphere クラスタパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|-----------------------------------|--------|
| platform: vsphere vCenter | vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。 | String |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| platform: vsphere username | vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。 | String |
| platform: vsphere password | vCenter ユーザー名のパスワード。 | String |
| platform: vsphere datacenter | vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。 | String |
| platform: vsphere defaultDatastore | ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。 | 文字列 |
| platform: vsphere folder | オプション: インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ vm/<folder_name>/< subfolder_name>)。 |
| platform: vsphere resourcePool | オプション: インストーラーが仮想マシンを作成する既存のリソースプールの絶対パス。値を指定しない場合、リソースはクラスターのルート /<datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources にインストールされます。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ host/<cluster_name> <optional_nested_resource_pool_name><="" <resource_pool_name>="" b="" resources="">)。</br>> |
| platform: vsphere network | 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。 | String |
| platform: vsphere cluster | OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。 | String |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|--|
| platform: vsphere apiVIP | コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere ingressVIP | クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere diskType | オプション: ディスクプロビジョニング方法。この値が設定されていない場合、デフォルトで vSphere のデフォルトのストレージポリシーに設定されます。 | 有効な値は、 thin 、 thick 、または eagerZeroedThick です。 |

21.7.11.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表21.75 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| platform: vsphere clusterOSImage | インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。 | HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova |
| platform vsphere osDisk diskSizeGB | ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。 | 整数 |
| platform vsphere cpus | 仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計 数 platform.vsphere.cpus の値は、 platform.vsphere.coresPerSocket 値の倍数である必要があります。 | 整数 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|----|
| platform vsphere coresPerSocket | 仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。コントロールプレーンノードとワーカーノードのデフォルト値は、それぞれ 4 と 2 です。 | 整数 |
| platform vsphere memoryMB | 仮想マシンのメモリのサイズ (メガバイト単位)。 | 整数 |

21.7.11.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com 1
compute: 2
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: 3
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: 4
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: 5
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 16384
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
metadata:
  name: cluster 6
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server
    username: username
    password: password
    datacenter: datacenter
    defaultDatastore: datastore

```


21.7.11.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを `Proxy` オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インストール設定の `networking.machineNetwork[].cidr`、`networking.clusterNetwork[].cidr`、および `networking.serviceNetwork[]` フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (`169.254.169.254`) も設定されます。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは `http` である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に `.` を付けます。たとえば、`.y.com` は `x.y.com` に一致しますが、`y.com` には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる `user-ca-bundle` という名前の設定マップを `openshift-config-ansible` に生成します。次に `ClusterNetworkOperator` は、それら

openshift-config namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

21.7.12. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- 1 **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は **<installation_directory>/openshift_install.log** にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、**kubelet** 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

21.7.13. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

21.7.14. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

21.7.15. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

21.7.16. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

21.7.16.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

21.7.16.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

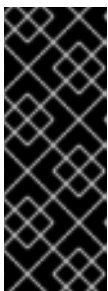
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

21.7.16.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときの問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

```
NAME          VERSION          AVAILABLE  PROGRESSING  DEGRADED
SINCE MESSAGE
image-registry 4.7              True      False        False        6h50m
```

21.7.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、ク

ラスタは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

21.7.18. 外部ロードバランサーの設定

OpenShift Container Platform クラスターを設定し、デフォルトのロードバランサーの代わりに外部ロードバランサーを使用することができます。



重要

外部ロードバランサーの設定は、ベンダーのロードバランサーによって異なります。

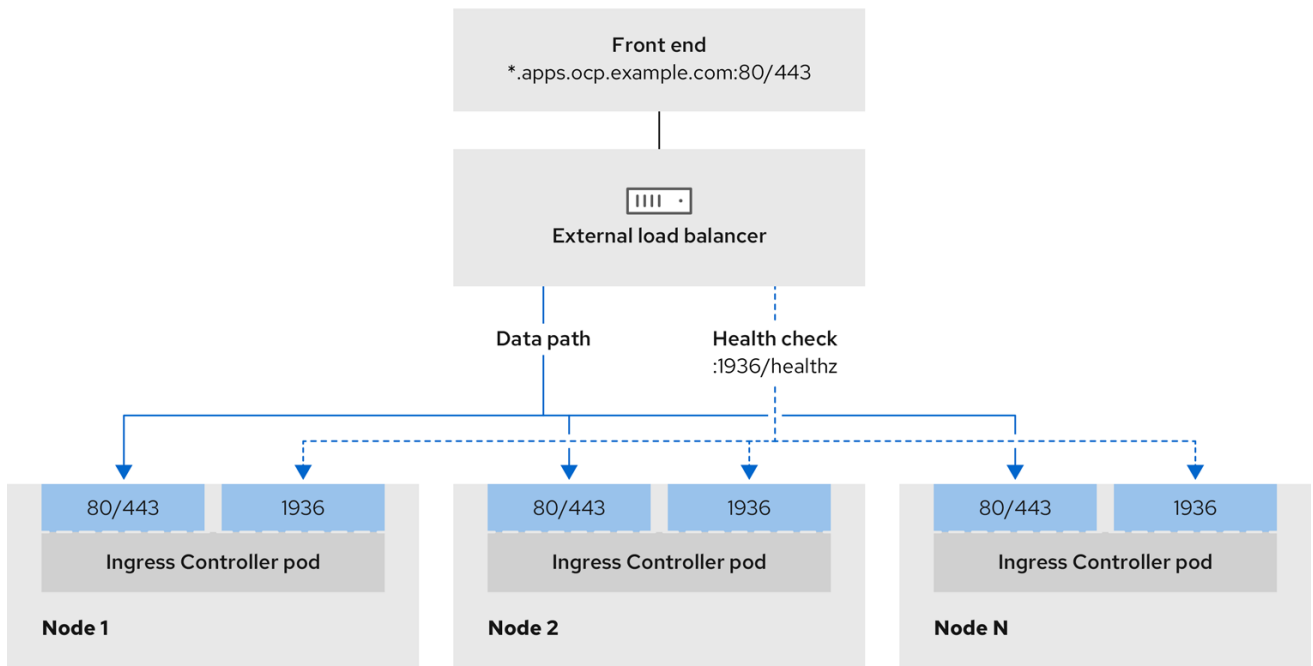
このセクションの情報と例は、ガイドラインのみを目的としています。ベンダーのロードバランサーに関する詳細は、ベンダーのドキュメントを参照してください。

Red Hat は、外部ロードバランサーに対して次のサービスをサポートしています。

- Ingress Controller
- OpenShift API
- OpenShift MachineConfig API

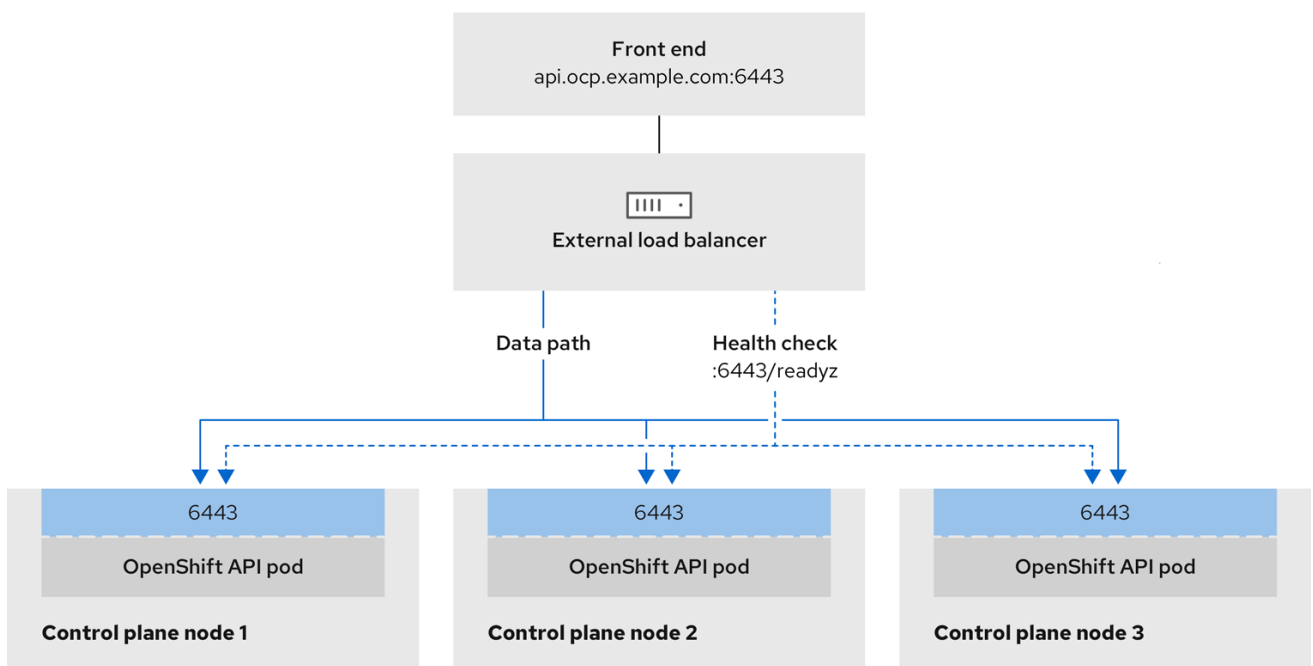
外部ロードバランサーに対して、これらのサービスの1つまたはすべてを設定するように選択できます。一般的な設定オプションは、Ingress Controller サービスのみを設定することです。次の図は、各サービスの詳細を示しています。

図21.10 OpenShift Container Platform 環境で動作する Ingress Controller を示すネットワークワークフローの例



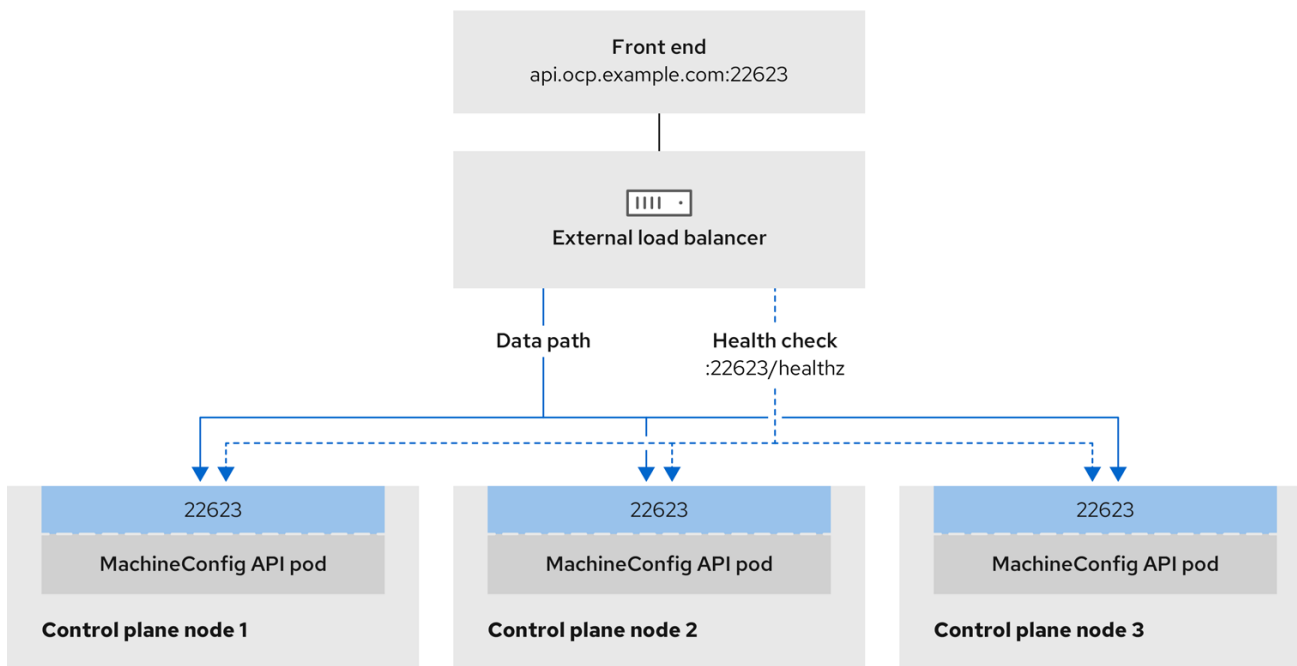
496_OpenShift_I223

図21.11 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_I223

図21.12 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift MachineConfig API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_1223

留意事項

- フロントエンド IP アドレスの場合、フロントエンド IP アドレス、Ingress Controller のロードバランサー、および API ロードバランサーに同じ IP アドレスを使用できます。この機能については、ベンダーのドキュメントを確認してください。
- バックエンド IP アドレスの場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの IP アドレスが、外部ロードバランサーの存続期間中に変更されないようにください。次のいずれかのアクションを実行すると、これを実現できます。
 - 各コントロールプレーンノードに静的 IP アドレスを割り当てます。
 - ノードが DHCP リースを要求するたびに、DHCP から同じ IP アドレスを受信するように各ノードを設定します。ベンダーによっては、DHCP リースは IP 予約または静的 DHCP 割り当ての形式になる場合があります。
- Ingress Controller バックエンドサービスの外部ロードバランサーで、Ingress Controller を実行する各ノードを手動で定義します。たとえば、Ingress Controller が未定義のノードに移動すると、接続が停止する可能性があります。

OpenShift API の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 6443 および 22623 は、ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。以下の項目を確認します。
 - ポート 6443 が OpenShift API サービスにアクセスできる。
 - ポート 22623 が Ignition 起動設定をノードに提供できる。

- フロントエンド IP アドレスとポート 6443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にいるシステムのすべてのユーザーがアクセスできる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 22623 は、OpenShift Container Platform ノードからのみ到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 6443 および 22623 の OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードと通信できる。

Ingress Controller の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 443 および 80 はロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にあるシステムの全ユーザーがアクセスできる。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 は、OpenShift Container Platform クラスターで動作するすべてのノードから到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 80、443、および 1936 で Ingress Controller を実行する OpenShift Container Platform ノードと通信できる。

ヘルスチェック URL 仕様の前提条件

ほとんどのロードバランサーは、サービスが使用可能か使用不可かを判断するヘルスチェック URL を指定して設定できる。OpenShift Container Platform は、OpenShift API、Machine Configuration API、および Ingress Controller バックエンドサービスのこれらのヘルスチェックを提供します。

次の例は、前にリスト表示したバックエンドサービスのヘルスチェック仕様を示しています。

Kubernetes API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:6443/readyz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Machine Config API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:22623/healthz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Ingress Controller のヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTP:1936/healthz/ready
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
```

Timeout: 5
Interval: 10

手順

1. HAProxy Ingress Controller を設定して、ポート 6443、443、および 80 でロードバランサーからクラスターへのアクセスを有効化できるようにします。

HAProxy 設定の例

```
#...
listen my-cluster-api-6443
  bind 192.168.1.100:6443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /readyz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.168.1.101:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.102:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.103:6443 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-machine-config-api-22623
  bind 192.168.1.1000.0.0.0:22623
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.0168.21.2101:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.1020.2.3:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.1030.2.1:22623 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-443
  bind 192.168.1.100:443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
  server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-80
  bind 192.168.1.100:80
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
```

```
server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
# ...
```

2. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーとそのリソースが動作していることを確認します。

- a. 次のコマンドを実行して応答を観察し、クラスターマシン設定 API が Kubernetes API サーバーリソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://<loadbalancer_ip_address>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定 API がマシン設定サーバーリソースからアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://<loadbalancer_ip_address>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 80 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L -H "Host: console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>"
http://<load_balancer_front_end_IP_address>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.ocp4.private.opequon.net/
cache-control: no-cache
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 443 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L --insecure --resolve console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>:443:<Load Balancer Front End IP Address> https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

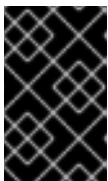
```
HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfFyQwWcGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- 外部ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスをターゲットにするように、クラスターの DNS レコードを設定します。ロードバランサー経由で、クラスター API およびアプリケーションの DNS サーバーのレコードを更新する必要があります。

変更された DNS レコードの例

```
<load_balancer_ip_address> A api.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```

```
<load_balancer_ip_address> A apps.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```



重要

DNS の伝播では、各 DNS レコードが使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。各レコードを検証する前に、各 DNS レコードが伝播されることを確認してください。

- curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーと DNS レコード設定が動作していることを確認します。
 - 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスター API にアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://api.<cluster_name>.<base_domain>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
```



```
"gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
"gitCommit": "ad103ed",
"gitTreeState": "clean",
"buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
"goVersion": "go1.10.3",
"compiler": "gc",
"platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定にアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://api.<cluster_name>.<base_domain>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 以下のコマンドを実行して出力を確認し、ポートで各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl http://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.<cluster-name>.<base domain>/
cache-control: no-cacheHTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=39HoZgztDnzjJkq/JuLJMeoKNXlfiVv2YgZc09c3TBOBU4NI6kDXaJH1LdicNhN1UsQ
Wzon4Dor9GWGfopaTEQ==; Path=/; Secure
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Tue, 17 Nov 2020 08:42:10 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=9b714eb87e93cf34853e87a92d6894be; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、ポート 443 で各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```

HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private

```

21.7.19. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[非接続クラスターの登録](#) を参照してください。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。

21.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、制限されたネットワークで独自にプロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。



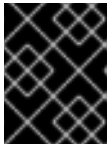
重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、vSphere プラットフォームおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解している必要があります。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順をガイドとして使用します。他の方法で必要なリソースを作成することもできます。

21.8.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。

- クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備のドキュメント内容を確認している。
- ミラーホストでレジストリーを作成しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の **imageContentSources** データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用しすべてのインストール手順を完了することができます。

- クラスターの **永続ストレージ** をプロビジョニングしている。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- インストールを完了するには、vSphere ホストに Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) OVA をアップロードする必要があります。このプロセスを完了するマシンには、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスできる必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- クラスターがアクセスを必要とする **サイトを許可するようにファイアウォールを設定** している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

21.8.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

21.8.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

21.8.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

21.8.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表21.76 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |

重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスタのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表21.77 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|--------------------------|----------------|--|
| オプション: Networking(NSX-T) | vSphere 7 | OpenShift Container Platform には vSphere 7 が必要です。NSX および OpenShift Container Platform の互換性についての詳細は、VMware の NSX コンテナープラグインドキュメント のリリースノート セクションを参照してください。 |

重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

21.8.5. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの vSphere CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

21.8.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

21.8.6.1. クラスタのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

表21.78 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--------------------------------------|---|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスタでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスタを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスタのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスタの高可用性を維持するには、これらのクラスタマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

21.8.6.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表21.79 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU | 仮想 RAM | ストレージ | 1秒あたりの入出力 (IOPS) [1] |
|------------|------------------------------|------|--------|--------|----------------------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [2] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

1. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
2. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

関連情報

- [ストレージの最適化](#)

21.8.6.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

21.8.6.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その

後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

21.8.6.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

21.8.6.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表21.80 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表21.81 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表21.82 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

Ethernet アダプターのハードウェアアドレス要件

クラスターの仮想マシンをプロビジョニングする場合、各仮想マシンに設定されたイーサネットインターフェイスは VMware Organizationally Unique Identifier (OUI) 割り当て範囲から MAC アドレスを使用する必要があります。

- **00:05:69:00:00:00 - 00:05:69:FF:FF:FF**

- 00:0c:29:00:00:00 - 00:0c:29:ff:ff:ff
- 00:1c:14:00:00:00 - 00:1c:14:ff:ff:ff
- 00:50:56:00:00:00 to 00:50:56:3f:ff:ff

VMware OUI 外の MAC アドレスが使用される場合、クラスターのインストールは成功しません。

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

21.8.6.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表21.83 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|---|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。 |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 たとえば、 console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。 |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain> | ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain> | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain> | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

21.8.6.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスタ名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスタの名前解決の A レコードの例を示しています。

例21.19 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
```

```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例21.20 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

21.8.6.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表21.84 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になつたりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表21.85 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



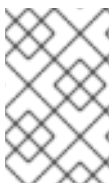
注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

21.8.6.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例21.21 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスンしていることを確認することができます。

21.8.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由で必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。

- a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
- b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



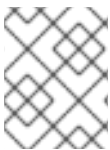
重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。

5. DNS 設定を検証します。
 - a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。
6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。

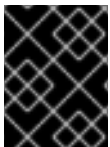


注記

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

21.8.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1** **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応していることを確認します。
 - a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

- 1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。
- 2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

21.8.9. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

21.8.10. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

前提条件

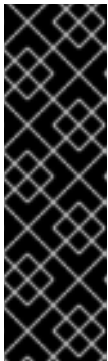
- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。

- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力で **imageContentSources** セクションを取得します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

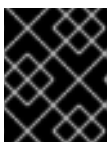
- **docker.io** などの、RHCOS がデフォルトで信頼するレジストリーを使用しない限り、**additionalTrustBundle** セクションにミラーリポジトリの証明書の内容を指定する必要があります。ほとんどの場合、ミラーの証明書を指定する必要があります。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを組み込む必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。

- 5 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 6 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7 vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

- 8 サーバーにアクセスするユーザーの名前。
- 9 vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 10 vSphere データセンター。
- 11 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 12 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供していて、**thin** という名前のデフォルトの **StorageClass** オブジェクトを使用したくない場合は、**install-config.yaml** ファイルから **folder** パラメーターを省略できます。
- 13 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 14 vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 16 <local_registry> については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

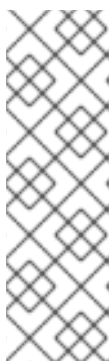
- 18 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。
- 19 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

21.8.10.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
additionalTrustBundle: | ❹
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ❹ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

21.8.11. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを作成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューターマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピュータマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。
3. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
 4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。`kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```

├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign

```

21.8.12. chrony タイムサービスの設定

chrony タイムサービス (`chronyd`) で使用されるタイムサーバーおよび関連する設定は、`chrony.conf` ファイルのコンテンツを変更し、それらのコンテンツをマシン設定としてノードに渡して設定する必要があります。

手順

1. `chrony.conf` ファイルのコンテンツを含む Butane 設定を作成します。たとえば、ワーカーノードで `chrony` を設定するには、`99-worker-chrony.bu` ファイルを作成します。



注記

Butane の詳細は、Butane を使用したマシン設定の作成を参照してください。

```
variant: openshift
```



```

version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-worker-chrony ❶
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker ❷
storage:
  files:
  - path: /etc/chrony.conf
    mode: 0644 ❸
    overwrite: true
    contents:
      inline: |
        pool 0.rhel.pool.ntp.org iburst ❹
        driftfile /var/lib/chrony/drift
        makestep 1.0 3
        rtcsync
        logdir /var/log/chrony

```

- ❶ ❷ コントロールプレーンノードでは、これらの両方の場所で **worker** の代わりに **master** を使用します。
- ❸ マシン設定ファイルの **mode** フィールドに 8 進数の値でモードを指定します。ファイルを作成し、変更を適用すると、**mode** は 10 進数の値に変換されます。コマンド **oc get mc <mc-name> -o yaml** で YAML ファイルを確認できます。
- ❹ DHCP サーバーが提供するものなど、有効な到達可能なタイムソースを指定します。

2. Butane を使用して、ノードに配信される設定を含む **MachineConfig** オブジェクトファイル (**99-worker-chrony.yaml**) を生成します。

```
$ butane 99-worker-chrony.bu -o 99-worker-chrony.yaml
```

3. 以下の 2 つの方法のいずれかで設定を適用します。

- クラスターがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成した後、**MachineConfig** オブジェクトファイルを **<installation_directory>/openshift** ディレクトリに追加してから、クラスターの作成を続行します。
- クラスターがすでに実行中の場合は、ファイルを適用します。

```
$ oc apply -f ./99-worker-chrony.yaml
```

21.8.13. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware vSphere でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。

- `jq` パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infralD <installation_directory>/metadata.json 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 1
```

- 1 このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

21.8.14. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を VMware vSphere のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を vSphere ホストにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- [vSphere クラスター](#) を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
```

```

    "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", ❶
    "verification": {}
  }
]
},
"timeouts": {},
"version": "3.2.0"
},
"networkd": {},
"passwd": {},
"storage": {},
"systemd": {}
}

```

- ❶ ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。
 - `<installation_directory>/master.ign`
 - `<installation_directory>/worker.ign`
 - `<installation_directory>/merge-bootstrap.ign`
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター `guestinfo.ignition.config.data` に追加する必要があります。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、`base64` コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

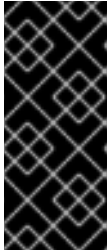
```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できません。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-vmware.<architecture>.ova** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder → New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。
- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. 必要に応じて、仮想マシンテンプレートで設定された仮想ハードウェアバージョンを更新します。詳細は、VMware ドキュメントの [Upgrading a virtual machine to the latest hardware version](#) を参照してください。



重要

必要に応じて、仮想マシンを作成する前に、仮想マシンテンプレートのハードウェアバージョンをバージョン 15 に更新することが推奨されます。vSphere で実行しているクラスターノード用にハードウェアバージョン 13 を使用することは非推奨となりました。インポートしたテンプレートがハードウェアバージョン 13 にデフォルト設定されている場合は、仮想マシンテンプレートをハードウェアバージョン 15 にアップグレードする前に、ESXi ホストが 6.7U3 以降を使用していることを確認する必要があります。vSphere のバージョンが 6.7U3 未満の場合は、このアップグレード手順を省略できます。ただし、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、ハードウェアバージョン 13 および vSphere バージョンのサポートが 6.7U3 未満になる予定です。

9. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- f. オプション: **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。



重要

次の設定の提案は、例としてのみ使用されます。クラスター管理者は、クラスターに課せられるリソース需要に従ってリソースを設定する必要があります。クラスターリソースを最適に管理するには、クラスターのルートリソースプールからリソースプールを作成することを検討してください。

- vSphere のデフォルトの DHCP ネットワークをオーバーライドします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで、スチールクロックアカウンティング (**stealclock.enable**) に使用できるパラメーターのリストを検索します。パラメーターを **TRUE** の値に設定します。スチールクロックアカウンティングを有効にすると、クラスターの問題のトラブルシューティングに役立ちます。
 - **設定パラメーターの追加** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - **stealclock.enable**: このパラメーターが定義されていない場合は、追加して **TRUE** を指定します。
 - クラスターの root リソースプールから子リソースプールを作成します。この子リソースプールでリソースの割り当てを実行します。
- g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
- h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
- i. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュータマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2 つ以上のコンピュータマシンを作成します。

21.8.15. vSphere でのコンピュータマシンのクラスターへの追加

コンピュータマシンを VMware vSphere のユーザーがプロビジョニングした OpenShift Container Platform クラスターに追加することができます。

前提条件

- コンピュータマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスタ用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスタにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone → Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

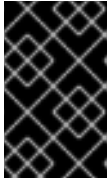
- c. **Select a name and folder** タブで、クラスタに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - f. **Customize hardware** タブで、**VM Options → Advanced** をクリックします。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュータ Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add network adapter** に正しいネットワークを選択してください。
 - h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
2. 継続してクラスタ用の追加のコンピュータマシンを作成します。

21.8.16. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

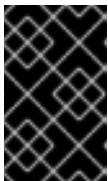
ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。詳細は、個別の `/var` パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

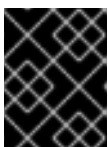
- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる `coreos-installer` へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- `/var/lib/containers`: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- `/var/lib/etcd`: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- `/var`: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの `openshift-install` の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ①
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ②
          size_mib: <partition_size> ③
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
          format: xfs
          mount_options: [defaults, prjquota] ④
          with_mount_unit: true
```

- ① パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ② データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ③ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。

- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

21.8.17. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを確認します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
```

```
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

```
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

```
Component EFI
```

```
Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64
```

```
Update: At latest version
```

- インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

- 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

21.8.18. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

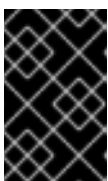
- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

21.8.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

21.8.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   63m   v1.24.0
master-1  Ready   master   63m   v1.24.0
master-2  Ready   master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

| NAME | STATUS | ROLES | AGE | VERSION |
|----------|--------|--------|-----|---------|
| master-0 | Ready | master | 73m | v1.24.0 |
| master-1 | Ready | master | 73m | v1.24.0 |
| master-2 | Ready | master | 74m | v1.24.0 |
| worker-0 | Ready | worker | 11m | v1.24.0 |
| worker-1 | Ready | worker | 11m | v1.24.0 |



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

21.8.21. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

21.8.21.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

21.8.21.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

21.8.21.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1** **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するとき問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | False |

21.8.21.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```

**警告**

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

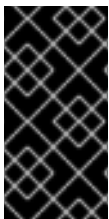
イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

21.8.21.2.3. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。

**重要**

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ③
```

```
resources:
requests:
storage: 100Gi 4
```

- 1 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- 2 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- 3 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- 4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
pvc:
claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

21.8.22. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されま
す。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME          READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1      9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g          1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx          1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4          1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running    0      5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

4. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスターのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

21.8.23. コントロールプレーンノードの vSphere DRS 非アフィニティールールの設定

vSphere Distributed Resource Scheduler (DRS) 非アフィニティールールを設定して、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードでより高い可用性をサポートできます。非アフィニティールールは、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの vSphere 仮想マシンが同じ vSphere ホストにスケジュールされないようにします。



重要

- 以下の情報はコンピュート DRS にのみ適用され、ストレージ DRS には適用されません。
- **govc** コマンドは、VMware で利用可能なオープンソースのコマンドであり、Red Hat からは利用できません。**govc** コマンドは、Red Hat サポートではサポートされません。
- **govc** のダウンロードおよびインストール手順は、VMware ドキュメントの Web サイトを参照してください。

以下のコマンドを実行して anti-affinity ルールを作成します。

コマンドの例

```
$ govc cluster.rule.create \
-name openshift4-control-plane-group \
-dc MyDatacenter -cluster MyCluster \
-enable \
-anti-affinity master-0 master-1 master-2
```

ルールを作成すると、コントロールプレーンノードは vSphere によって自動的に移行されるため、同じホストで実行されることはありません。vSphere が新しいルールを調整するまで、しばらく時間がかかる場合があります。コマンドを正しく補完する方法は、以下の手順に示します。



注記

移行は自動的に行われ、移行が完了するまで短い OpenShift API 停止またはレイテンシーが発生する可能性があります。

vSphere DRS の非アフィニティールールは、コントロールプレーンの仮想マシン名が変更された場合や、新しい vSphere クラスターへの移行時に手動で更新する必要があります。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、既存の DRS 非アフィニティールールを削除します。

```
$ govc cluster.rule.remove \
-name openshift4-control-plane-group \
-dc MyDatacenter -cluster MyCluster
```


出力例

```
[13-10-22 09:33:24] Reconfigure /MyDatacenter/host/MyCluster...OK
```

2. 以下のコマンドを実行して、更新された名前でもルールを再度作成します。

```
$ govc cluster.rule.create \  
-name openshift4-control-plane-group \  
-dc MyDatacenter -cluster MyOtherCluster \  
-enable \  
-anti-affinity master-0 master-1 master-2
```

21.8.24. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#)を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

21.8.25. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#)を参照してください。

21.8.26. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。

- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#)してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#)することができます。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#)し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

21.9. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する VSPHERE のクラスターのアンインストール

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、VMware vSphere インスタンスにデプロイしたクラスターを削除できます。

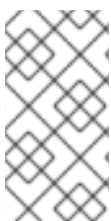


注記

openshift-install destroy cluster コマンドを実行して OpenShift Container Platform をアンインストールしても、vSphere ボリュームは自動的に削除されません。クラスター管理者は、vSphere ボリュームを手動で検索し、それらを削除する必要があります。

21.9.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2** 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスタのクラスタ定義ファイルが含まれるディレクトリを指定する必要があります。クラスタを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

21.10. VSPHERE PROBLEM DETECTOR OPERATOR の使用

21.10.1. vSphere Problem Detector Operator について

vSphere Problem Detector Operator は、一般的なインストールおよびストレージに関連する正しくない設定の問題について vSphere にデプロイされたクラスタをチェックします。

Operator は **openshift-cluster-storage-operator** namespace で実行され、Cluster Storage Operator がクラスタが vSphere にデプロイされたことを検知すると Cluster Storage Operator によって起動します。vSphere Problem Detector Operator は vSphere vCenter Server と通信して、クラスタ内の仮想マシン、デフォルトのデータストア、および vSphere vCenter Server 設定についての他の情報を判別します。Operator は Cloud Credential Operator からの認証情報を使用して vSphere に接続します。

Operator は以下のスケジュールに基づいてチェックを実行します。

- チェックは 8 時間ごとに実行されます。
- チェックに失敗すると、Operator は 1 分、2 分、4 分、8 分などの間隔でチェックを再び実行します。Operator は、8 時間を最大の間隔とし、その範囲内で間隔を 2 倍にします。
- すべてのチェックに合格すると、スケジュールは 8 時間の間隔に戻ります。

Operator は、障害の発生後にチェックの頻度を増加させ、Operator が障害状態が修復された直後に正常な状態を報告できるようにします。Operator を手動で実行し、トラブルシューティングについての情報をすぐに確認できます。

21.10.2. vSphere Problem Detector Operator チェックの実行

vSphere Problem Detector Operator のチェックを実行するスケジュールを上書きし、チェックを即時に実行できます。

vSphere Problem Detector Operator は 8 時間ごとにチェックを自動的に実行します。ただし、Operator が起動すると、チェックがすぐに実行されます。Operator は、Cluster Storage Operator の起動時に Cluster Storage Operator によって起動し、クラスタが vSphere で実行されているかどうかを判別します。チェックをすぐに実行するには、vSphere Problem Detector Operator を **0** にスケールアップしてから、**1** に戻し、vSphere Problem Detector Operator が再起動できるようにします。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスタにアクセスできる。

手順

1. Operator を **0** にスケールアップします。

```
$ oc scale deployment/vsphere-problem-detector-operator --replicas=0 \
-n openshift-cluster-storage-operator
```

デプロイメントがすぐにゼロにスケーリングされない場合、以下のコマンドを実行して Pod の終了を待機します。

```
$ oc wait pods -l name=vsphere-problem-detector-operator \
--for=delete --timeout=5m -n openshift-cluster-storage-operator
```

- Operator を 1 にスケーリングします。

```
$ oc scale deployment/vsphere-problem-detector-operator --replicas=1 \
-n openshift-cluster-storage-operator
```

- 古いリーダーロックを削除し、Cluster Storage Operator の新規リーダー選択を加速します。

```
$ oc delete -n openshift-cluster-storage-operator \
cm vsphere-problem-detector-lock
```

検証

- vSphere Problem Detector Operator によって生成されるイベントまたはログを表示します。イベントまたはログに最新のタイムスタンプがあることを確認します。

21.10.3. vSphere Problem Detector Operator からのイベントの表示

vSphere Problem Detector Operator が設定チェックを実行した後に、コマンドラインまたは OpenShift Container Platform Web コンソールから表示できるイベントを作成します。

手順

- コマンドラインを使用してイベントを表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get event -n openshift-cluster-storage-operator \
--sort-by={.metadata.creationTimestamp}
```

出力例

```
16m Normal Started pod/vsphere-problem-detector-operator-xxxxx Started
container vsphere-problem-detector
16m Normal Created pod/vsphere-problem-detector-operator-xxxxx Created
container vsphere-problem-detector
16m Normal LeaderElection configmap/vsphere-problem-detector-lock vsphere-
problem-detector-operator-xxxxx became leader
```

- OpenShift Container Platform Web コンソールを使用してイベントを表示するには、**Home** → **Events** に移動し、**Project** メニューから **openshift-cluster-storage-operator** を選択します。

21.10.4. vSphere Problem Detector Operator からのログの表示

vSphere Problem Detector Operator が設定チェックを実行した後に、コマンドラインまたは OpenShift Container Platform Web コンソールから表示できるログレコードを作成します。

手順

- コマンドラインを使用してログを表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc logs deployment/vsphere-problem-detector-operator \
-n openshift-cluster-storage-operator
```

出力例

```
l0108 08:32:28.445696 1 operator.go:209] ClusterInfo passed
l0108 08:32:28.451029 1 datastore.go:57] CheckStorageClasses checked 1 storage
classes, 0 problems found
l0108 08:32:28.451047 1 operator.go:209] CheckStorageClasses passed
l0108 08:32:28.452160 1 operator.go:209] CheckDefaultDatastore passed
l0108 08:32:28.480648 1 operator.go:271] CheckNodeDiskUUID:<host_name> passed
l0108 08:32:28.480685 1 operator.go:271] CheckNodeProviderID:<host_name> passed
```

- OpenShift Container Platform Web コンソールで Operator ログを表示するには、以下の手順を実行します。
 - a. **Workloads** → **Pods** に移動します。
 - b. **Projects** メニューから **openshift-cluster-storage-operator** を選択します。from the
 - c. **vsphere-problem-detector-operator** Pod のリンクをクリックします。
 - d. **Pod details** ページの **Logs** タブをクリックしてログを表示します。

21.10.5. vSphere Problem Detector Operator によって実行される設定チェック

以下の表は、vSphere Problem Detector Operator が実行する設定チェックを特定します。一部のチェックでは、クラスターの設定を確認します。他のチェックは、クラスター内の各ノードの設定を確認します。

表21.86 クラスター設定チェック

| 名前 | 説明 |
|------------------------------|--|
| CheckDefaultDatastore | <p>vSphere 設定のデフォルトのデータストア名が動的プロビジョニングで使用できる程度の短い名前であることを確認します。</p> <p>このチェックに失敗した場合は、以下が予想されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● systemd は、Failed to set up mount unit: Invalid argument などのエラーのログをジャーナルに記録します。 ● systemd は、仮想マシンがシャットダウンされていないか、ノードからすべての Pod をドレイン (解放) せずに再起動されている場合はボリュームをアンマウントしません。 <p>このチェックに失敗した場合は、デフォルトのデータストアのより短い名前での vSphere を再設定します。</p> |

| 名前 | 説明 |
|-------------------------------|--|
| CheckFolderPermissions | <p>デフォルトのデータストアでボリュームをリスト表示するパーミッションを検証します。このパーミッションは、ボリュームの作成に必要です。Operator は、/ および /kubevols ディレクトリーをリスト表示してパーミッションを検証します。ルートディレクトリーが存在する必要があります。これは、チェックの実行時に /kubevols ディレクトリー が存在しない場合に許可されます。/kubevols ディレクトリーは、このディレクトリーが存在しない場合に、データストアが動的プロビジョニングで使用される際に作成されます。</p> <p>このチェックに失敗した場合は、OpenShift Container Platform のインストール時に指定された vCenter アカウントに必要なパーミッションを確認します。</p> |
| CheckStorageClasses | <p>以下を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> このストレージクラスによってプロビジョニングされる各永続ボリュームへの完全修飾パスは 255 文字未満です。 ストレージクラスがストレージポリシーを使用する場合、ストレージクラスは 1 つのポリシーのみを使用し、そのポリシーを定義する必要があります。 |
| CheckTaskPermissions | 最新のタスクおよびデータストアをリスト表示するパーミッションを検証します。 |
| ClusterInfo | vSphere vCenter からクラスターバージョンおよび UUID を収集します。 |

表21.87 ノード設定チェック

| 名前 | 説明 |
|-------------------------------|---|
| CheckNodeDiskUUID | <p>すべての vSphere 仮想マシンが disk.enableUUID=TRUE で設定されていることを確認します。</p> <p>このチェックに失敗した場合は、Red Hat ナレッジベースソリューションの How to check 'disk.EnableUUID' parameter from VM in vSphere を参照してください。</p> |
| CheckNodeProviderID | <p>すべてのノードが vSphere vCenter の ProviderID で設定されていることを確認します。以下のコマンドからの出力に各ノードのプロバイダー ID が含まれていない場合に、このチェックに失敗します。</p> <pre>\$ oc get nodes -o custom-columns=NAME:.metadata.name,PROVIDER_ID:.spec.providerID,UUID:.status.nodeInfo.systemUUID</pre> <p>このチェックに失敗した場合は、クラスター内の各ノードのプロバイダー ID の設定方法について、vSphere の製品ドキュメントを参照してください。</p> |
| CollectNodeESXiVersion | ノードを実行する ESXi ホストのバージョンを報告します。 |

| 名前 | 説明 |
|------------------------------|------------------------------|
| CollectNodeHW Version | ノードの仮想マシンのハードウェアバージョンを報告します。 |

21.10.6. ストレージクラス設定チェックについて

vSphere ストレージを使用する永続ボリュームの名前は、データストア名とクラスター ID に関連します。

永続ボリュームが作成されると、**systemd** は永続ボリュームのマウントユニットを作成します。**systemd** プロセスには、永続ボリュームに使用される VDMK ファイルへの完全修飾パスの長さについて 255 文字の制限があります。

完全修飾パスは、**systemd** および vSphere の命名規則に基づいています。命名規則では、以下のパターンを使用します。

```
/var/lib/kubelet/plugins/kubernetes.io/vsphere-volume/mounts/ [<datastore>] 00000000-0000-0000-0000-000000000000/<cluster_id>-dynamic-pvc-00000000-0000-0000-0000-000000000000.vmdk
```

- 命名規則では、255 文字制限の内の 205 文字が必要です。
- データストア名とクラスター ID はデプロイメントで判別されます。
- データストア名とクラスター ID は前述のパターンに代入されます。次に、パスは特殊文字をエスケープできるように **systemd-escape** コマンドで処理されます。たとえば、ハイフン文字ではエスケープ後に 4 文字を使用します。エスケープされた値は **\x2d** になります。
- **systemd-escape** で処理した後に、**systemd** が VDMK ファイルへの完全修飾パスにアクセスできるようにするには、パスの長さが 255 文字未満である必要があります。

21.10.7. vSphere Problem Detector Operator のメトリック

vSphere Problem Detector オペレーティングスタックで使用される以下のメトリクスを公開します。

表21.88 vSphere Problem Detector Operator によって公開されるメトリック

| 名前 | 説明 |
|-------------------------------------|---|
| vsphere_cluster_check_total | vSphere Problem Detector Operator が実行したクラスターレベルのチェックの累積数です。この数には、成功と失敗の両方が含まれます。 |
| vsphere_cluster_check_errors | vSphere Problem Detector Operator が実行したクラスターレベルのチェックの失敗したチェック数です。たとえば、値 1 は1つのクラスターレベルのチェックが失敗したことを示します。 |
| vsphere_esxi_version_total | 特定のバージョンを持つ ESXi ホストの数ホストが複数のノードを実行する場合は、ホストが1回のみカウントされることに注意してください。 |

| 名前 | 説明 |
|--------------------------------------|---|
| vsphere_node_check_total | vSphere Problem Detector Operator が実行したノードレベルのチェックの累積数です。この数には、成功と失敗の両方が含まれます。 |
| vsphere_node_check_errors | vSphere Problem Detector Operator が実行したノードレベルのチェックの失敗したチェック数です。たとえば、値 1 は1つのノードレベルのチェックが失敗したことを示します。 |
| vsphere_node_hw_version_total | 特定のハードウェアバージョンを持つ vSphere ノードの数。 |
| vsphere_vcenter_info | vSphere vCenter サーバーに関する情報 |

21.10.8. 関連情報

- [モニタリングの概要](#)

第22章 VMC へのインストール

22.1. VMC へのインストールの準備

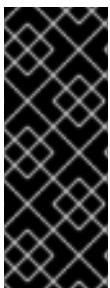
22.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- クラスターが必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。

22.1.2. VMC に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

インストーラーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、VMC に OpenShift Container Platform をインストールすることができます。デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用します。この場合、インストールプログラムがクラスターの基礎となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。OpenShift Container Platform はユーザーが独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールすることもできます。インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合は、クラスターリソースをユーザー自身で管理し、維持する必要があります。

インストーラーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインストールプロセスの詳細は、[インストールプロセス](#) を参照してください。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自に提供するインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、VMC プラットフォームおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順をガイドとして使用します。他の方法で必要なリソースを作成することもできます。

22.1.2.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの VMC への OpenShift Container Platform のインストール

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーにより、インストールプログラムは OpenShift Container Platform で必要なリソースのプロビジョニングを事前に設定し、自動化することができます。

- [クラスターの VMC へのインストール](#): インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールをカスタマイズせずに使用して、VMC に OpenShift Container Platform をインストールできます。
- [カスタマイズによる VMC へのクラスターのインストール](#): インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトのカスタマイズオプションのインストールを使用して、VMC に OpenShift Container Platform をインストールできます。
- [ネットワークのカスタマイズによる VMC へのクラスターのインストール](#): ネットワークのカスタマイズを使用して、インストーラーでプロビジョニングされる VMC インフラストラク

チャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。インストール時に OpenShift Container Platform ネットワーク設定をカスタマイズすることで、クラスターが既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、ネットワーク要件に準拠することができます。

- **ネットワークが制限された環境での VMC へのクラスターのインストール:** インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、ネットワークが制限された環境で VMC インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。この方法を使用して、インターネット上に表示されない内部ネットワークに OpenShift Container Platform をデプロイすることができます。

22.1.2.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの VMC への OpenShift Container Platform のインストール

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでは、ユーザーは OpenShift Container Platform に必要なすべてのリソースをプロビジョニングする必要があります。

- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの VMC へのクラスターのインストール:** 独自にプロビジョニングする VMC インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。
- **カスタマイズされたネットワークを使用したユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの VMC へのクラスターのインストール:** カスタマイズされたネットワーク設定オプションを使用して独自にプロビジョニングする VMC インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。
- **ネットワークが制限された環境でユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの VMC へのクラスターのインストール:** ネットワークが制限された環境で独自にプロビジョニングする VMC インフラストラクチャーに、OpenShift Container Platform をインストールできます。

22.1.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン7インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表22.1 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |

 **重要**

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスタのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表22.2 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |

 **重要**

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

22.1.4. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバがインストールされていない



重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスターに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。

22.1.5. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの VMC への OpenShift Container Platform のアンインストール

- [インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VMC のクラスターのアンインストール](#): インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VMC インフラストラクチャーにデプロイされたクラスターを削除できます。

22.2. クラスターの VMC へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイすることで、VMware vSphere にインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

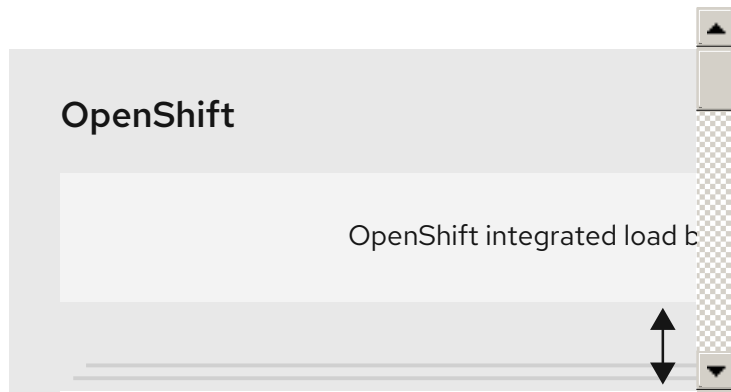


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

22.2.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットにホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- DHCP 範囲外にある 2 つの IP アドレスを割り当て、それらを逆引き DNS レコードで設定します。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `api.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `*.apps.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノードおよびアプリケーションによって使用されます。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスターの名前 (`vmc-prod-1` など)。
 - ベース DNS 名 (`companyname.com` など)。
 - デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで `10.128.0.0/14` および `172.30.0.0/16` にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。
 - 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード

- データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
- クラスタ名 (**Cluster-1** など)
- ネットワーク名
- データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスタのインストールの完了後に、vSphere クラスタを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されません。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスタの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

22.2.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

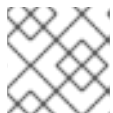
- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。

- ストレージ要件
- vCPU
- vRAM
- オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

22.2.2. vSphere 要件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ブロックレジストリーストレージ](#) をプロビジョニングしている。詳細は、[永続ストレージについて](#) を参照してください。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。



注記

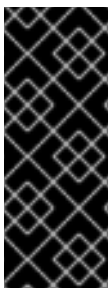
プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

22.2.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

22.2.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表22.3 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |



重要

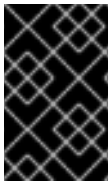
VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスターのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表22.4 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|----------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|----------------|---|
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

22.2.5. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表22.5 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | 仮想拡張可能 LAN (VXLAN) |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表22.6 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表22.7 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

22.2.6. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

22.2.7. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、これを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例22.1 vSphere API でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.Update StorageProfile.View |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|----------------------|---|
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |
| vSphere Datastore | Always | Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement InventoryService.Tagging.ObjectAttachable |
| vSphere ポートグループ | Always | Network.Assign |
| 仮想マシンフォルダー | Always | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachine.Interact.GuestControl vSphere API で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.Upgr |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|---|
| | | vmtoolsdControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate Folder.Create Folder.Delete |

例22.2 vCenter グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag" Sessions."Validate session" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage update" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage view" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|---|
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" |
| vSphere Datastore | Always | Datastore."Allocate space" Datastore."Browse datastore" Datastore."Low level file operations" "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" |
| vSphere ポートグループ | Always | Network."Assign network" |
| 仮想マシンフォルダー | Always | "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add or remove device" "Virtual machine"."Change Configuration"."Advanced configuration" "Virtual machine"."Change |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | Configuration". "Set annotation" vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | "Virtual machine". "Change Configuration". "Change CPU count" "Virtual machine". "Change Configuration". "Extend virtual disk" "Virtual machine". "Change Configuration". "Acquire disk lease" "Virtual machine". "Change Configuration". "Modify device settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Memory" "Virtual machine". "Change Configuration". "Remove disk" "Virtual machine". "Change Configuration". "Rename" "Virtual machine". "Change Configuration". "Reset guest information" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change resource" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine". Interaction. "Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine". Interaction. "Power off" "Virtual machine". Interaction. "Power on" "Virtual machine". Interaction. "Reset" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create new" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create from existing" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Remove" "Virtual machine". Provisioning. "Clo |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | "Virtual machine" vCenter GUI で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| | | "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | "vSphere Tagging".Assign or Unassign vSphere Tag on Object Resource.Assign virtual machine to resource pool VApp.Import "Virtual machine".Change Configuration.Add existing disk "Virtual machine".Change Configuration.Add new disk "Virtual machine".Change Configuration.Add or remove device "Virtual machine".Change Configuration.Advanced configuration "Virtual machine".Change Configuration.Set annotation "Virtual machine".Change Configuration.Change CPU count "Virtual machine".Change Configuration.Extend virtual disk "Virtual machine".Change Configuration.Acquire disk lease "Virtual machine".Change Configuration.Modify device settings "Virtual machine".Change Configuration.Change Memory "Virtual machine".Change Configuration.Remove disk "Virtual machine".Change Configuration.Rename "Virtual machine".Change Configuration.Reset guest information "Virtual machine".Change Configuration.Change resource "Virtual machine".Change |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | Configuration", "Change vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine".Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clone virtual machine" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" Folder."Create folder" Folder."Delete folder" |

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例22.3 必要なパーミッションおよび伝播の設定

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|----------|-------|-------------------------|
| vSphere vCenter | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datacenter | 既存のフォルダー | False | ReadOnly パーミッション |

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| | インストールプログラムがフォルダーを作成する | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Cluster | 既存のリソースプール | False | ReadOnly パーミッション |
| | クラスタルートの仮想マシン | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datastore | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere Switch | Always | False | ReadOnly パーミッション |
| vSphere ポートグループ | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー | 既存のフォルダー | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプール | True | 必要な特権がリスト表示 |

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータ専用の vMotion をサポートします。これは、**一般に**、vMotion に関するすべての VMware ベストプラクティスを満たすことを意味します。コンピュータプレーンノードとコントロールプレーンノードの稼働時間を確保するには、vMotion に関する VMware のベストプラクティスに従い、VMware のアンチアフィニティールールを使用して、メンテナンスまたはハードウェアの問題時の OpenShift Container Platform の可用性を向上させます。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動または Storage vMotion を介してデータストア間で VM を移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生し、データ損失が発生する可能性があります。

- OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに動的ホスト設定プロトコル (DHCP) を使用し、クラスターマシンに永続的な IP アドレスを提供するように DHCP サーバーが設定されていることを確認する必要があります。DHCP リースでは、デフォルトゲートウェイを使用するように DHCP を設定する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケリングすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて2つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表22.8 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-------------|--|---|
| API VIP | api.<cluster_name>.<base_domain> | この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| Ingress VIP | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

22.2.8. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの **~/.ssh/authorized_keys** リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

-

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

22.2.9. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。



重要

macOS 上でインストールプログラムを実行しようとする、**golang** コンパイラーに関連する既知の問題により、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに失敗します。この問題の詳細は、**OpenShift Container Platform 4.11 リリースノート** ドキュメントの「既知の問題」セクションを参照してください。

手順

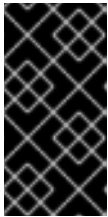
- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。

2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

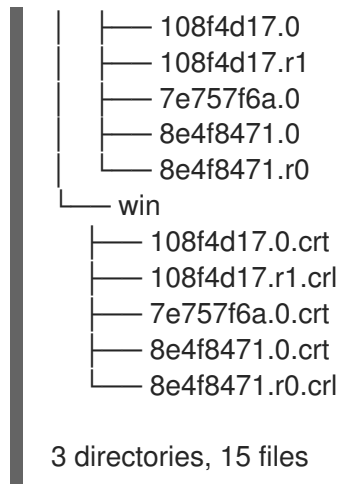
22.2.10. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルをデプロイメントします。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── mac
```

- オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

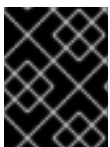
```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

- システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

22.2.11. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. プロンプト時に値を指定します。

- a. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- b. ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。

- c. vCenter インスタンスの名前を指定します。

- d. クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。

インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。



重要

Active Directory (AD) が統合された一部の VMware vCenter Single Sign-On (SSO) 環境では、主に **<domain>** 構造を必要とする従来のログイン方法を使用する必要がある可能性があります。

vCenter アカウントの権限チェックが必ず適切に完了するようにするには、**<username>@<full_qualified_domainname>** などのユーザープリンシパル名 (UPN) ログイン方法の使用を検討してください。

- e. 接続する vCenter インスタンスのデータセンターを選択します。

- f. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。

- g. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。



注記

データストアとクラスター名は 60 文字を超えることができません。そのため、組み合わせた文字列の長さが 60 文字の制限を超えないようにしてください。

- n. OpenShift Container Platform クラスタをインストールする vCenter クラスタを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスタの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
- i. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
- j. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
- k. クラスタ Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
- l. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。
- m. クラスタの記述名を入力します。クラスタ名は、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。



注記

データストアとクラスタ名は 60 文字を超えることができません。そのため、組み合わせた文字列の長さが 60 文字の制限を超えないようにしてください。

- n. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。



重要

VMC 環境でホストされる bastion からの **openshift-install** コマンドを使用します。

+



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスタのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスタにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスタを削除するために必要になります。

出力例

```

...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s

```

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

22.2.12. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

22.2.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

22.2.14. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

22.2.14.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

22.2.14.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

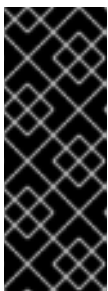
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

22.2.14.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、`configs.imageregistry/cluster` リソースの `spec.storage.pvc` を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、`claim` フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときに問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

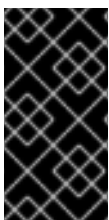
```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | 6h50m |

22.2.14.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

- ① **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ② **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。

- 3 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。 **ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- 4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成することにより、 **image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、 [vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

22.2.15. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、 [スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

22.2.16. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、ク

ラスタは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

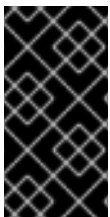
[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

22.2.17. 外部ロードバランサーの設定

OpenShift Container Platform クラスターを設定し、デフォルトのロードバランサーの代わりに外部ロードバランサーを使用することができます。



重要

外部ロードバランサーの設定は、ベンダーのロードバランサーによって異なります。

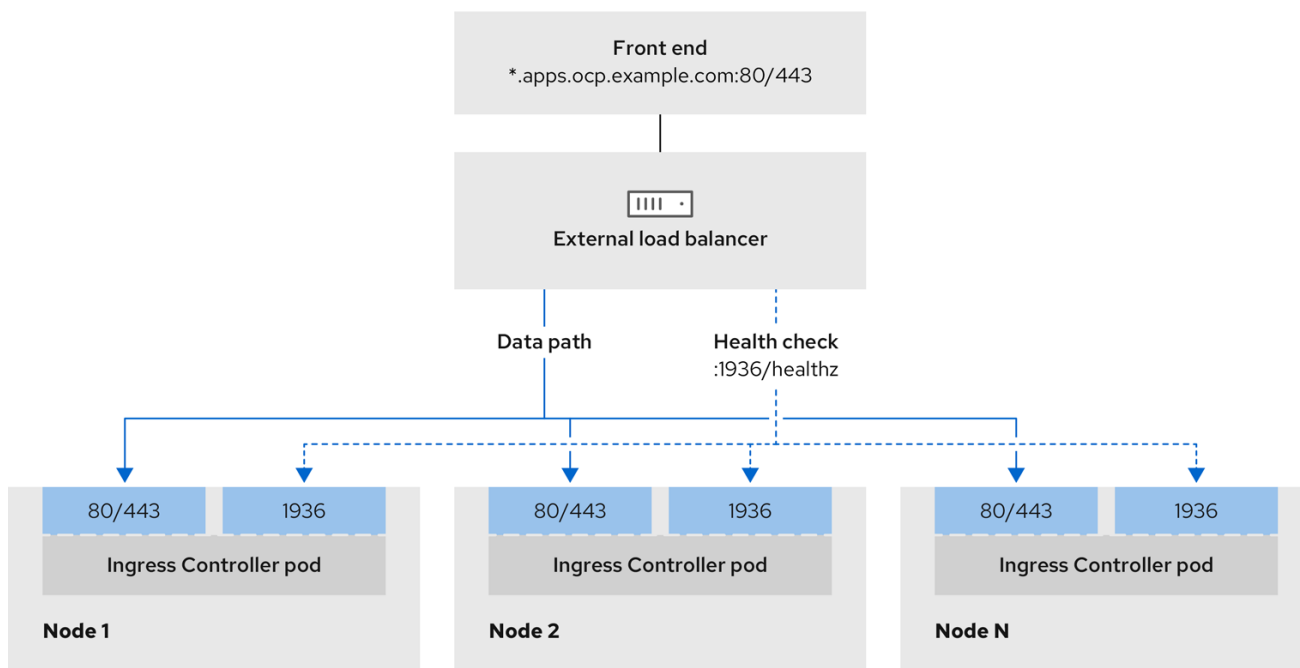
このセクションの情報と例は、ガイドラインのみを目的としています。ベンダーのロードバランサーに関する詳細は、ベンダーのドキュメントを参照してください。

Red Hat は、外部ロードバランサーに対して次のサービスをサポートしています。

- Ingress Controller
- OpenShift API
- OpenShift MachineConfig API

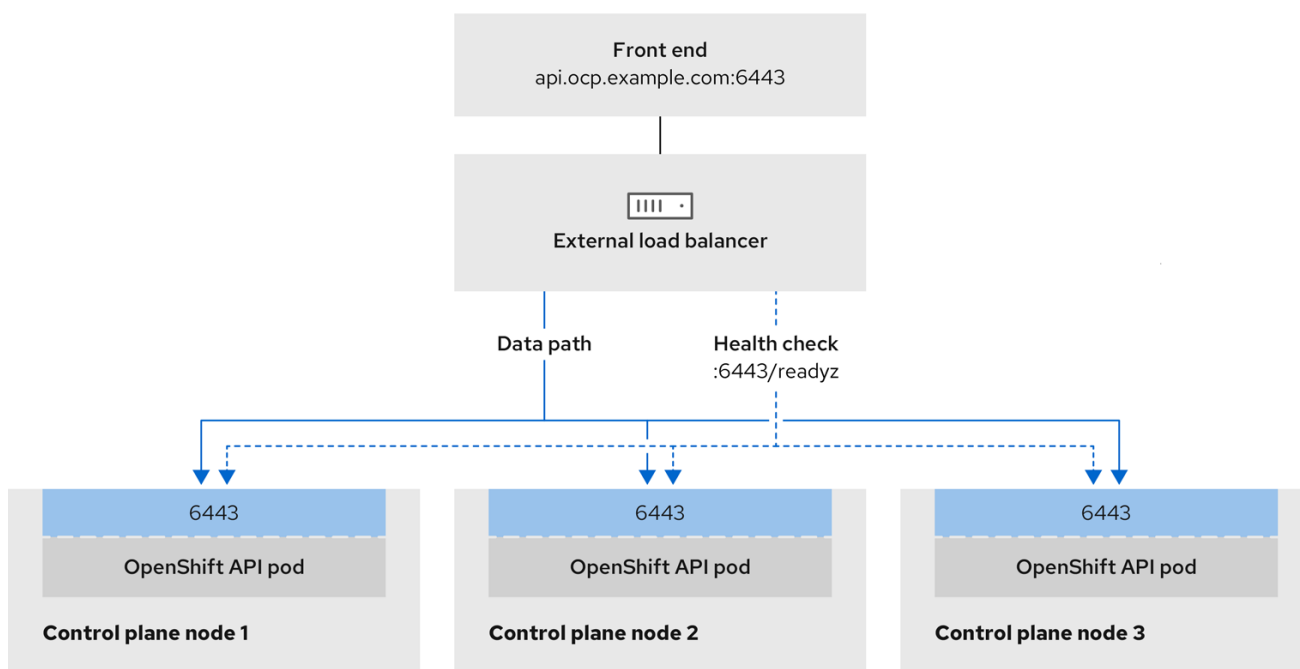
外部ロードバランサーに対して、これらのサービスの1つまたはすべてを設定するように選択できます。一般的な設定オプションは、Ingress Controller サービスのみを設定することです。次の図は、各サービスの詳細を示しています。

図22.1 OpenShift Container Platform 環境で動作する Ingress Controller を示すネットワークワークフローの例



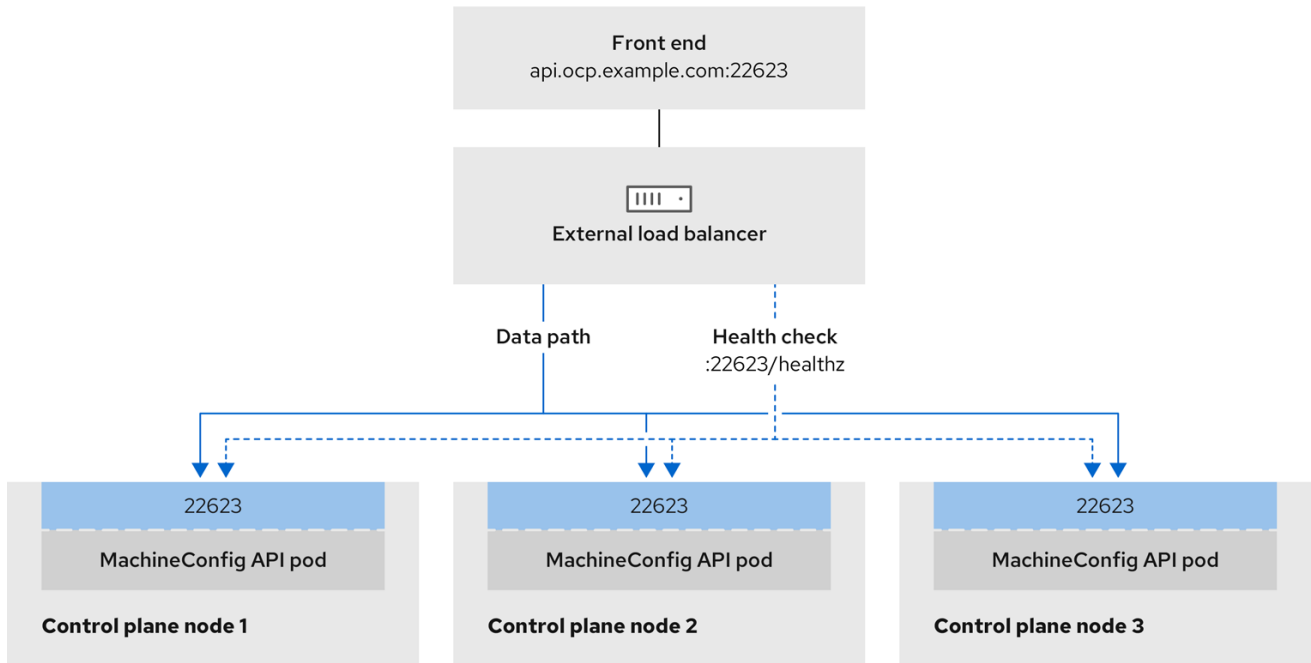
496_OpenShift_I223

図22.2 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_I223

図22.3 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift MachineConfig API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_I223

留意事項

- フロントエンド IP アドレスの場合、フロントエンド IP アドレス、Ingress Controller のロードバランサー、および API ロードバランサーに同じ IP アドレスを使用できます。この機能については、ベンダーのドキュメントを確認してください。
- バックエンド IP アドレスの場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの IP アドレスが、外部ロードバランサーの存続期間中に変更されないようにください。次のいずれかのアクションを実行すると、これを実現できます。
 - 各コントロールプレーンノードに静的 IP アドレスを割り当てます。
 - ノードが DHCP リースを要求するたびに、DHCP から同じ IP アドレスを受信するように各ノードを設定します。ベンダーによっては、DHCP リースは IP 予約または静的 DHCP 割り当ての形式になる場合があります。
- Ingress Controller バックエンドサービスの外部ロードバランサーで、Ingress Controller を実行する各ノードを手動で定義します。たとえば、Ingress Controller が未定義のノードに移動すると、接続が停止する可能性があります。

OpenShift API の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 6443 および 22623 は、ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。以下の項目を確認します。
 - ポート 6443 が OpenShift API サービスにアクセスできる。
 - ポート 22623 が Ignition 起動設定をノードに提供できる。

- フロントエンド IP アドレスとポート 6443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にいるシステムのすべてのユーザーがアクセスできる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 22623 は、OpenShift Container Platform ノードからのみ到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 6443 および 22623 の OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードと通信できる。

Ingress Controller の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 443 および 80 はロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にあるシステムの全ユーザーがアクセスできる。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 は、OpenShift Container Platform クラスターで動作するすべてのノードから到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 80、443、および 1936 で Ingress Controller を実行する OpenShift Container Platform ノードと通信できる。

ヘルスチェック URL 仕様の前提条件

ほとんどのロードバランサーは、サービスが使用可能か使用不可かを判断するヘルスチェック URL を指定して設定できます。OpenShift Container Platform は、OpenShift API、Machine Configuration API、および Ingress Controller バックエンドサービスのこれらのヘルスチェックを提供します。

次の例は、前にリスト表示したバックエンドサービスのヘルスチェック仕様を示しています。

Kubernetes API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:6443/readyz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Machine Config API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:22623/healthz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Ingress Controller のヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTP:1936/healthz/ready
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
```

Timeout: 5
Interval: 10

手順

1. HAProxy Ingress Controller を設定して、ポート 6443、443、および 80 でロードバランサーからクラスターへのアクセスを有効化できるようにします。

HAProxy 設定の例

```
#...
listen my-cluster-api-6443
  bind 192.168.1.100:6443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /readyz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.168.1.101:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.102:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.103:6443 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-machine-config-api-22623
  bind 192.168.1.1000.0.0.0:22623
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.0168.21.2101:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.1020.2.3:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.1030.2.1:22623 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-443
  bind 192.168.1.100:443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
  server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-80
  bind 192.168.1.100:80
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
```

```
server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
# ...
```

2. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーとそのリソースが動作していることを確認します。

- a. 次のコマンドを実行して応答を観察し、クラスターマシン設定 API が Kubernetes API サーバーリソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://<loadbalancer_ip_address>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定 API がマシン設定サーバーリソースからアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://<loadbalancer_ip_address>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 80 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L -H "Host: console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>"
http://<load_balancer_front_end_IP_address>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.ocp4.private.opequon.net/
cache-control: no-cache
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 443 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。


```
$ curl -I -L --insecure --resolve console-openshift-console.apps.<cluster_name>.  
<base_domain>:443:<Load Balancer Front End IP Address> https://console-openshift-  
console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK  
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin  
set-cookie: csrf-  
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfFyQwWcGBsja261dG  
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax  
x-content-type-options: nosniff  
x-dns-prefetch-control: off  
x-frame-options: DENY  
x-xss-protection: 1; mode=block  
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT  
content-type: text/html; charset=utf-8  
set-cookie:  
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;  
HttpOnly; Secure; SameSite=None  
cache-control: private
```

- 外部ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスをターゲットにするように、クラスターの DNS レコードを設定します。ロードバランサー経由で、クラスター API およびアプリケーションの DNS サーバーのレコードを更新する必要があります。

変更された DNS レコードの例

```
<load_balancer_ip_address> A api.<cluster_name>.<base_domain>  
A record pointing to Load Balancer Front End
```

```
<load_balancer_ip_address> A apps.<cluster_name>.<base_domain>  
A record pointing to Load Balancer Front End
```



重要

DNS の伝播では、各 DNS レコードが使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。各レコードを検証する前に、各 DNS レコードが伝播されることを確認してください。

- curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーと DNS レコード設定が動作していることを確認します。
 - 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスター API にアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://api.<cluster_name>.<base_domain>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{  
  "major": "1",  
  "minor": "11+",
```

```
"gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
"gitCommit": "ad103ed",
"gitTreeState": "clean",
"buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
"goVersion": "go1.10.3",
"compiler": "gc",
"platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定にアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://api.<cluster_name>.<base_domain>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 以下のコマンドを実行して出力を確認し、ポートで各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl http://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.<cluster-name>.<base domain>/
cache-control: no-cacheHTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=39HoZgztDnzjJkq/JuLJMeoKNXIfiVv2YgZc09c3TBOBU4NI6kDXaJH1LdicNhN1UsQ
Wzon4Dor9GWGfopaTEQ==; Path=/; Secure
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Tue, 17 Nov 2020 08:42:10 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=9b714eb87e93cf34853e87a92d6894be; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、ポート 443 で各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```

HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private

```

22.2.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

22.3. カスタマイズによる VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイすることで、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、VMware vSphere インスタンスにクラスターをインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

OpenShift Container Platform インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。

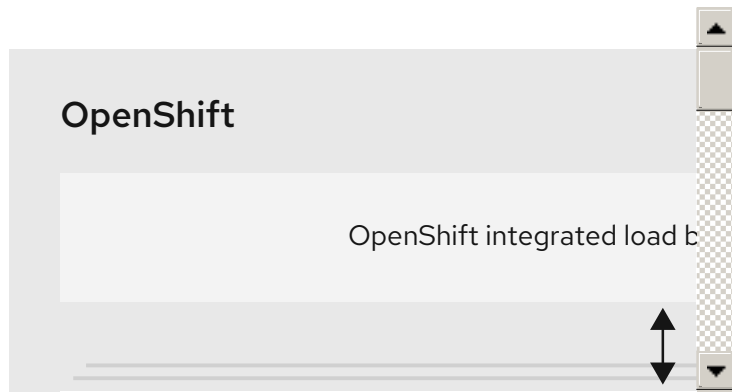


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

22.3.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットにホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- DHCP 範囲外にある 2 つの IP アドレスを割り当て、それらを逆引き DNS レコードで設定します。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `api.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `*.apps.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノードおよびアプリケーションによって使用されます。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスターの名前 (`vmc-prod-1` など)。
 - ベース DNS 名 (`companyname.com` など)。
 - デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで `10.128.0.0/14` および `172.30.0.0/16` にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。
 - 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード

- データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
- クラスタ名 (**Cluster-1** など)
- ネットワーク名
- データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスタのインストールの完了後に、vSphere クラスタを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されま

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスタの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

22.3.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWSS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。

- ストレージ要件
- vCPU
- vRAM
- オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

22.3.2. vSphere 要件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ブロックレジストリーストレージ](#) をプロビジョニングしている。詳細は、[永続ストレージについて](#) を参照してください。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

22.3.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

22.3.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスタをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表22.9 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |



重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスタのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表22.10 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|----------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|----------------|---|
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

22.3.5. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表22.11 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | 仮想拡張可能 LAN (VXLAN) |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表22.12 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表22.13 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

22.3.6. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

22.3.7. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、これを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例22.4 vSphere API でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.Update StorageProfile.View |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|----------------------|---|
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |
| vSphere Datastore | Always | Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement InventoryService.Tagging.ObjectAttachable |
| vSphere ポートグループ | Always | Network.Assign |
| 仮想マシンフォルダー | Always | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachine.Interact.GuestControl vSphere API で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.Upgr |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachineInteract.GuestControl vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate Folder.Create Folder.Delete |

例22.5 vCenter グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|---|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag" vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag" Sessions."Validate session" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage update" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage view" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|---|
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" |
| vSphere Datastore | Always | Datastore."Allocate space" Datastore."Browse datastore" Datastore."Low level file operations" "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" |
| vSphere ポートグループ | Always | Network."Assign network" |
| 仮想マシンフォルダー | Always | "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add or remove device" "Virtual machine"."Change Configuration"."Advanced configuration" "Virtual machine"."Change |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | Configuration". "Set annotation" vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | "Virtual machine". "Change Configuration". "Change CPU count" "Virtual machine". "Change Configuration". "Extend virtual disk" "Virtual machine". "Change Configuration". "Acquire disk lease" "Virtual machine". "Change Configuration". "Modify device settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Memory" "Virtual machine". "Change Configuration". "Remove disk" "Virtual machine". "Change Configuration". "Rename" "Virtual machine". "Change Configuration". "Reset guest information" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change resource" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine". Interaction. "Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine". Interaction. "Power off" "Virtual machine". Interaction. "Power on" "Virtual machine". Interaction. "Reset" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create new" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create from existing" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Remove" "Virtual machine". Provisioning. "Clo |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| | | "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | "vSphere Tagging".Assign or Unassign vSphere Tag on Object Resource.Assign virtual machine to resource pool VApp.Import "Virtual machine".Change Configuration.Add existing disk "Virtual machine".Change Configuration.Add new disk "Virtual machine".Change Configuration.Add or remove device "Virtual machine".Change Configuration.Advanced configuration "Virtual machine".Change Configuration.Set annotation "Virtual machine".Change Configuration.Change CPU count "Virtual machine".Change Configuration.Extend virtual disk "Virtual machine".Change Configuration.Acquire disk lease "Virtual machine".Change Configuration.Modify device settings "Virtual machine".Change Configuration.Change Memory "Virtual machine".Change Configuration.Remove disk "Virtual machine".Change Configuration.Rename "Virtual machine".Change Configuration.Reset guest information "Virtual machine".Change Configuration.Change resource "Virtual machine".Change |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | Configuration", "Change vCenter GUI で必要な権限 Settings |
|---------------------|---------|--|
| | | "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine".Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clone virtual machine" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" Folder."Create folder" Folder."Delete folder" |

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例22.6 必要なパーミッションおよび伝播の設定

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|----------|-------|-------------------------|
| vSphere vCenter | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datacenter | 既存のフォルダー | False | ReadOnly パーミッション |

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| | インストールプログラムがフォルダーを作成する | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Cluster | 既存のリソースプール | False | ReadOnly パーミッション |
| | クラスタルートの仮想マシン | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datastore | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere Switch | Always | False | ReadOnly パーミッション |
| vSphere ポートグループ | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー | 既存のフォルダー | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプール | True | 必要な特権がリスト表示 |

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータ専用の vMotion をサポートします。これは、**一般に**、vMotion に関するすべての VMware ベストプラクティスを満たすことを意味しません。コンピュータプレーンノードとコントロールプレーンノードの稼働時間を確保するには、vMotion に関する VMware のベストプラクティスに従い、VMware のアンチアフィニティールールを使用して、メンテナンスまたはハードウェアの問題時の OpenShift Container Platform の可用性を向上させます。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。Pod で vSphere ポリウムを使用している場合、手動または Storage vMotion を介してデータストア間で VM を移行すると、OpenShift Container Platform 永続ポリウム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生し、データ損失が発生する可能性があります。

- OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに動的ホスト設定プロトコル (DHCP) を使用し、クラスターマシンに永続的な IP アドレスを提供するように DHCP サーバーが設定されていることを確認する必要があります。DHCP リースでは、デフォルトゲートウェイを使用するように DHCP を設定する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケリングすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて2つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表22.14 必要な DNS レコード

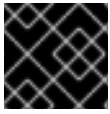
| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-------------|--|---|
| API VIP | api.<cluster_name>.<base_domain> | この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| Ingress VIP | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

22.3.8. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの **~/.ssh/authorized_keys** リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。/openshift-install gather コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

AWS キーペア などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (~/.ssh/id_ed25519 など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が ~/.ssh ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを x86_64 アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、ed25519 アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、rsa アルゴリズムまたは ecdsa アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して ~/.ssh/id_ed25519.pub 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または ./openshift-install gather コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、~/.ssh/id_rsa および ~/.ssh/id_dsa などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. ssh-agent プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

-

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

22.3.9. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。



重要

macOS 上でインストールプログラムを実行しようとする、**golang** コンパイラーに関連する既知の問題により、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに失敗します。この問題の詳細は、**OpenShift Container Platform 4.11 リリースノート** ドキュメントの「既知の問題」セクションを参照してください。

手順

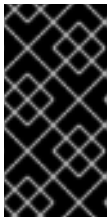
- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。

2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

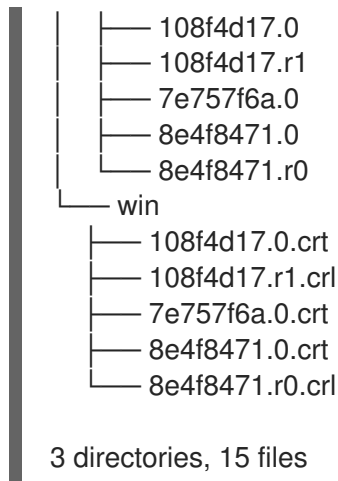
22.3.10. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルをデプロイメントします。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── mac
```



- オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

- システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

22.3.11. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

- install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。

- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。
 - iii. vCenter インスタンスの名前を指定します。
 - iv. クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。
 - v. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
 - vi. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。
 - vii. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
 - viii. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
 - ix. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - x. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - xi. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xii. クラスターの記述名を入力します。入力するクラスター名は、DNS レコードの設定時に指定したクラスター名と一致する必要があります。
 - xiii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

22.3.11.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

22.3.11.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表22.15 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット を取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

22.3.11.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

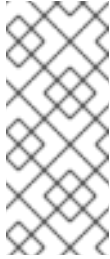


注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表22.16 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。  <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|--|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

22.3.11.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表22.17 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

22.3.11.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表22.18 追加の VMware vSphere クラスタパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| platform: vsphere vCenter | vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。 | String |
| platform: vsphere username | vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。 | String |
| platform: vsphere password | vCenter ユーザー名のパスワード。 | String |
| platform: vsphere datacenter | vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。 | String |
| platform: vsphere defaultDatastore | ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。 | 文字列 |
| platform: vsphere folder | オプション: インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ vm/<folder_name>/< subfolder_name>). |
| platform: vsphere resourcePool | オプション: インストーラーが仮想マシンを作成する既存のリソースプールの絶対パス。値を指定しない場合、リソースはクラスタのルート <datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources にインストールされます。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ host/<cluster_name> <resource<br="" resources=""></br>>pool_name>/<opti onal_nested_resour ce_pool_name>). |
| platform: vsphere network | 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。 | String |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|--|
| platform: vsphere cluster | OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。 | String |
| platform: vsphere apiVIP | コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere ingressVIP | クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere diskType | オプション: ディスクプロビジョニング方法。この値が設定されていない場合、デフォルトで vSphere のデフォルトのストレージポリシーに設定されます。 | 有効な値は、 thin 、 thick 、または eagerZeroedThick です。 |

22.3.11.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表22.19 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| platform: vsphere clusterOSImage | インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。 | HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova |
| platform vsphere osDisk diskSizeGB | ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。 | 整数 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|---|----|
| <code>platform vsphere cpus</code> | 仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計 数 <code>platform.vsphere.cpus</code> の値は、 <code>platform.vsphere.coresPerSocket</code> 値の倍数である必要があります。 | 整数 |
| <code>platform vsphere coresPerSocket</code> | 仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は <code>platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket</code> になります。コントロールプレーンノードとワーカーノードのデフォルト値は、それぞれ 4 と 2 です。 | 整数 |
| <code>platform vsphere memoryMB</code> | 仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。 | 整数 |

22.3.11.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの `install-config.yaml` ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ❶
compute: ❷
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❸
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ❹
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❺
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 16384
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
metadata:

```

```

name: cluster 6
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server
    username: username
    password: password
    datacenter: datacenter
    defaultDatastore: datastore
    folder: folder
    resourcePool: resource_pool 7
    diskType: thin 8
    network: VM_Network
    cluster: vsphere_cluster_name 9
    apiVIP: api_vip
    ingressVIP: ingress_vip
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...'

```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があり、クラスター名が含まれる必要があります。
- 2** **4** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3** **5** オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 6** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7** オプション: マシン作成用の既存のリソースプールを提供します。値を指定しない場合、インストールプログラムは vSphere クラスターのルートリソースプールを使用します。
- 8** vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 9** OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。

22.3.11.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

22.3.12. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

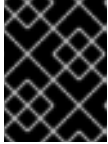
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶  
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

VMC 環境でホストされる bastion からの **openshift-install** コマンドを使用しません。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。

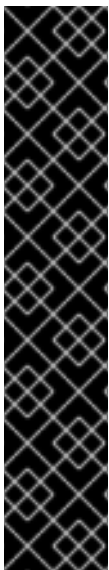


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

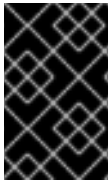


重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

22.3.13. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

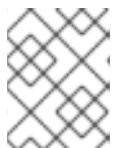
```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

22.3.14. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。

- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

22.3.15. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

22.3.15.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

22.3.15.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無効です。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

22.3.15.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびログストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

- レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときに問題を引き起こす可能性があります。

- clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | False |

22.3.15.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

- 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

- ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。

- a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹
```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

22.3.16. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

22.3.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

22.3.18. 外部ロードバランサーの設定

OpenShift Container Platform クラスターを設定し、デフォルトのロードバランサーの代わりに外部ロードバランサーを使用することができます。



重要

外部ロードバランサーの設定は、ベンダーのロードバランサーによって異なります。

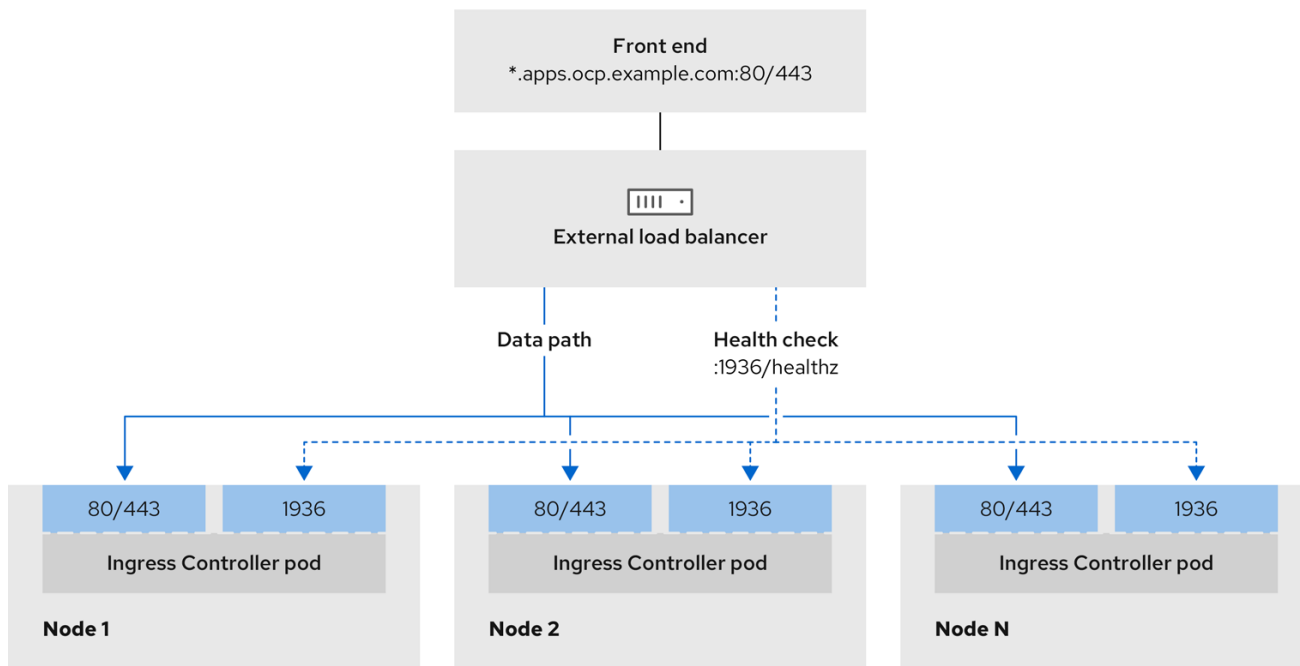
このセクションの情報と例は、ガイドラインのみを目的としています。ベンダーのロードバランサーに関する詳細は、ベンダーのドキュメントを参照してください。

Red Hat は、外部ロードバランサーに対して次のサービスをサポートしています。

- Ingress Controller
- OpenShift API
- OpenShift MachineConfig API

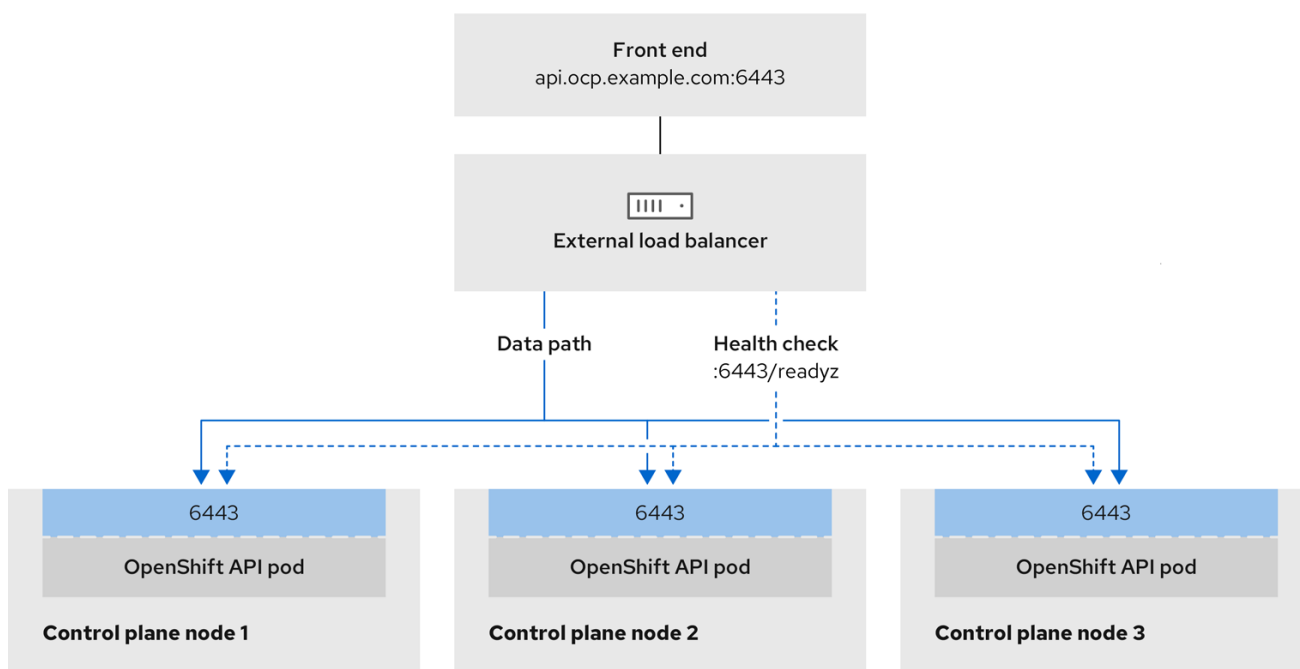
外部ロードバランサーに対して、これらのサービスの1つまたはすべてを設定するように選択できます。一般的な設定オプションは、Ingress Controller サービスのみを設定することです。次の図は、各サービスの詳細を示しています。

図22.4 OpenShift Container Platform 環境で動作する Ingress Controller を示すネットワークワークフローの例



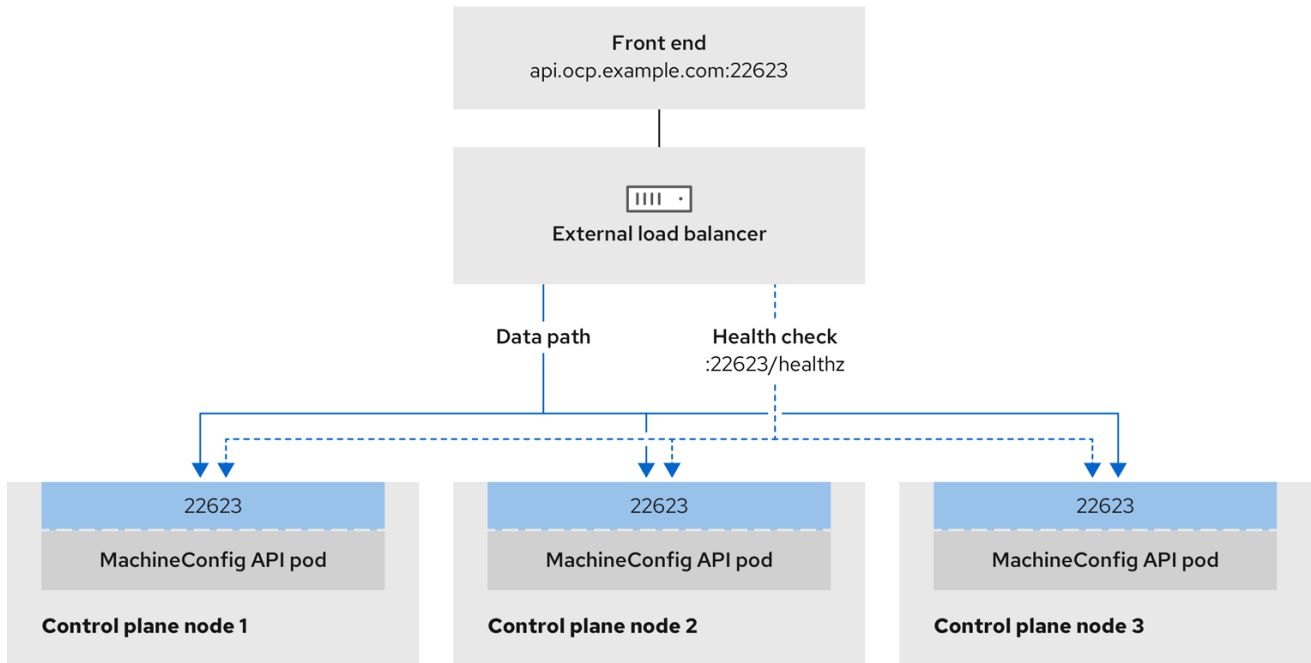
496_OpenShift_I223

図22.5 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_I223

図22.6 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift MachineConfig API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_I223

留意事項

- フロントエンド IP アドレスの場合、フロントエンド IP アドレス、Ingress Controller のロードバランサー、および API ロードバランサーに同じ IP アドレスを使用できます。この機能については、ベンダーのドキュメントを確認してください。
- バックエンド IP アドレスの場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの IP アドレスが、外部ロードバランサーの存続期間中に変更されないようにください。次のいずれかのアクションを実行すると、これを実現できます。
 - 各コントロールプレーンノードに静的 IP アドレスを割り当てます。
 - ノードが DHCP リースを要求するたびに、DHCP から同じ IP アドレスを受信するように各ノードを設定します。ベンダーによっては、DHCP リースは IP 予約または静的 DHCP 割り当ての形式になる場合があります。
- Ingress Controller バックエンドサービスの外部ロードバランサーで、Ingress Controller を実行する各ノードを手動で定義します。たとえば、Ingress Controller が未定義のノードに移動すると、接続が停止する可能性があります。

OpenShift API の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 6443 および 22623 は、ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。以下の項目を確認します。
 - ポート 6443 が OpenShift API サービスにアクセスできる。
 - ポート 22623 が Ignition 起動設定をノードに提供できる。

- フロントエンド IP アドレスとポート 6443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にいるシステムのすべてのユーザーがアクセスできる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 22623 は、OpenShift Container Platform ノードからのみ到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 6443 および 22623 の OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードと通信できる。

Ingress Controller の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 443 および 80 はロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にあるシステムの全ユーザーがアクセスできる。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 は、OpenShift Container Platform クラスターで動作するすべてのノードから到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 80、443、および 1936 で Ingress Controller を実行する OpenShift Container Platform ノードと通信できる。

ヘルスチェック URL 仕様の前提条件

ほとんどのロードバランサーは、サービスが使用可能か使用不可かを判断するヘルスチェック URL を指定して設定できます。OpenShift Container Platform は、OpenShift API、Machine Configuration API、および Ingress Controller バックエンドサービスのこれらのヘルスチェックを提供します。

次の例は、前にリスト表示したバックエンドサービスのヘルスチェック仕様を示しています。

Kubernetes API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:6443/readyz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Machine Config API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:22623/healthz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Ingress Controller のヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTP:1936/healthz/ready
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
```

Timeout: 5
Interval: 10

手順

1. HAProxy Ingress Controller を設定して、ポート 6443、443、および 80 でロードバランサーからクラスターへのアクセスを有効化できるようにします。

HAProxy 設定の例

```
#...
listen my-cluster-api-6443
    bind 192.168.1.100:6443
    mode tcp
    balance roundrobin
    option httpchk
    http-check connect
    http-check send meth GET uri /readyz
    http-check expect status 200
    server my-cluster-master-2 192.168.1.101:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-master-0 192.168.1.102:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-master-1 192.168.1.103:6443 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-machine-config-api-22623
    bind 192.168.1.1000.0.0.0:22623
    mode tcp
    balance roundrobin
    option httpchk
    http-check connect
    http-check send meth GET uri /healthz
    http-check expect status 200
    server my-cluster-master-2 192.0168.21.2101:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-master-0 192.168.1.1020.2.3:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-master-1 192.168.1.1030.2.1:22623 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-443
    bind 192.168.1.100:443
    mode tcp
    balance roundrobin
    option httpchk
    http-check connect
    http-check send meth GET uri /healthz/ready
    http-check expect status 200
    server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-80
    bind 192.168.1.100:80
    mode tcp
    balance roundrobin
    option httpchk
    http-check connect
    http-check send meth GET uri /healthz/ready
    http-check expect status 200
```

```
server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
# ...
```

2. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーとそのリソースが動作していることを確認します。

- a. 次のコマンドを実行して応答を観察し、クラスターマシン設定 API が Kubernetes API サーバーリソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://<loadbalancer_ip_address>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定 API がマシン設定サーバーリソースからアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://<loadbalancer_ip_address>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 80 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L -H "Host: console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>"
http://<load_balancer_front_end_IP_address>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.ocp4.private.opequon.net/
cache-control: no-cache
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 443 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L --insecure --resolve console-openshift-console.apps.<cluster_name>.  
<base_domain>:443:<Load Balancer Front End IP Address> https://console-openshift-  
console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK  
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin  
set-cookie: csrf-  
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG  
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax  
x-content-type-options: nosniff  
x-dns-prefetch-control: off  
x-frame-options: DENY  
x-xss-protection: 1; mode=block  
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT  
content-type: text/html; charset=utf-8  
set-cookie:  
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;  
HttpOnly; Secure; SameSite=None  
cache-control: private
```

- 外部ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスをターゲットにするように、クラスターの DNS レコードを設定します。ロードバランサー経由で、クラスター API およびアプリケーションの DNS サーバーのレコードを更新する必要があります。

変更された DNS レコードの例

```
<load_balancer_ip_address> A api.<cluster_name>.<base_domain>  
A record pointing to Load Balancer Front End
```

```
<load_balancer_ip_address> A apps.<cluster_name>.<base_domain>  
A record pointing to Load Balancer Front End
```



重要

DNS の伝播では、各 DNS レコードが使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。各レコードを検証する前に、各 DNS レコードが伝播されることを確認してください。

- curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーと DNS レコード設定が動作していることを確認します。
 - 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスター API にアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://api.<cluster_name>.<base_domain>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{  
  "major": "1",  
  "minor": "11+",
```

```
"gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
"gitCommit": "ad103ed",
"gitTreeState": "clean",
"buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
"goVersion": "go1.10.3",
"compiler": "gc",
"platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定にアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://api.<cluster_name>.<base_domain>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 以下のコマンドを実行して出力を確認し、ポートで各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl http://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.<cluster-name>.<base domain>/
cache-control: no-cacheHTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=39HoZgztDnzjJkq/JuLJMeoKNXIfiVv2YgZc09c3TBOBU4NI6kDXaJH1LdicNhN1UsQ
Wzon4Dor9GWGfopaTEQ==; Path=/; Secure
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Tue, 17 Nov 2020 08:42:10 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=9b714eb87e93cf34853e87a92d6894be; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、ポート 443 で各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。


```

HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJjFyQwWcGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private

```

22.3.19. 次のステップ

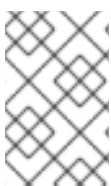
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

22.4. ネットワークのカスタマイズによる VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイすることで、カスタマイズされるネットワーク設定オプションと共にインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、VMware vSphere インスタンスにクラスターをインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

OpenShift Container Platform ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の VXLAN 設定と統合できます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは [kubeProxy](#) 設定パラメーターのみになります。

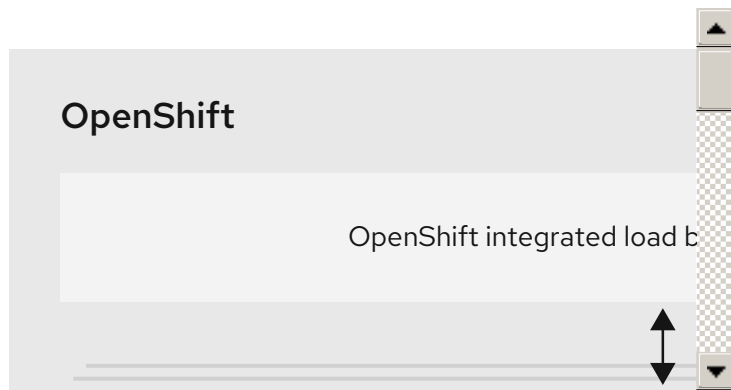


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

22.4.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスタにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- DHCP 範囲外にある 2 つの IP アドレスを割り当て、それらを逆引き DNS レコードで設定します。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `api.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `*.apps.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノードおよびアプリケーションによって使用されます。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスタの名前 (`vmc-prod-1` など)。
 - ベース DNS 名 (`companyname.com` など)。
 - デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで `10.128.0.0/14` および `172.30.0.0/16` にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。

- 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスター名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスターのインストールの完了後に、vSphere クラスターを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されま

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスターの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

22.4.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWSS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ

- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

22.4.2. vSphere 要件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ブロックレジストリーストレージ](#) をプロビジョニングしている。詳細は、[永続ストレージについて](#) を参照してください。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

22.4.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

22.4.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスタをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表22.20 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |



重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスタのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表22.21 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|----------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|----------------|---|
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

22.4.5. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表22.22 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | 仮想拡張可能 LAN (VXLAN) |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------|--|
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表22.23 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表22.24 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-----------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

22.4.6. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

22.4.7. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、これを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例22.7 vSphere API でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.Update StorageProfile.View |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|----------------------|--|
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.Add NewDisk |
| vSphere Datastore | Always | Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement InventoryService.Tagging.O bjectAttachable |
| vSphere ポートグループ | Always | Network.Assign |
| 仮想マシンフォルダー | Always | InventoryService.Tagging.O bjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.Add ExistingDisk VirtualMachine.Config.Add NewDisk VirtualMachine.Config.Add RemoveDevice VirtualMachine.Config.Adva ncedConfig VirtualMachine.Config.Anno tation VirtualMachine.Config.CPU Count VirtualMachine.Config.Disk Extend VirtualMachine.Config.Disk Lease VirtualMachine.Config.Edit Device VirtualMachine.Config.Mem ory VirtualMachine.Config.Rem oveDisk VirtualMachine.Config.Rena me VirtualMachine.Config.Rese tGuestInfo VirtualMachine.Config.Reso urce VirtualMachine.Config.Setti ngs VirtualMachine.Config.Upgr adeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.Gue |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | stControl vSphere API で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| | | VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | VirtualMachine.Interact.GuestControl vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate VirtualMachine.Provisioning.MarkAsTemplate Folder.Create Folder.Delete |

例22.8 vCenter グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|---|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag" vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag" Sessions."Validate session" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage update" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage view" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|--|
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" |
| vSphere Datastore | Always | Datastore."Allocate space" Datastore."Browse datastore" Datastore."Low level file operations" "vSphere Tagging". "Assign or Unassign vSphere Tag on Object" |
| vSphere ポートグループ | Always | Network."Assign network" |
| 仮想マシンフォルダー | Always | "vSphere Tagging". "Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration". "Add or remove device" "Virtual machine"."Change Configuration". "Advanced configuration" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | "Virtual machine" "Change Configuration": Set annotation vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|---|
| | | "Virtual machine"."Change Configuration"."Change CPU count" "Virtual machine"."Change Configuration"."Extend virtual disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Acquire disk lease" "Virtual machine"."Change Configuration"."Modify device settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Memory" "Virtual machine"."Change Configuration"."Remove disk" "Virtual machine"."Change Configuration".Rename "Virtual machine"."Change Configuration"."Reset guest information" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change resource" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine".Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | machine".Provisioning."Clone virtual machine vCenter GUI で必要な権限 |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" |
| vSphere vCenter Datacenter | インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | "vSphere Tagging".Assign or Unassign vSphere Tag on Object Resource.Assign virtual machine to resource pool VApp.Import "Virtual machine".Change Configuration.Add existing disk "Virtual machine".Change Configuration.Add new disk "Virtual machine".Change Configuration.Add or remove device "Virtual machine".Change Configuration.Advanced configuration "Virtual machine".Change Configuration.Set annotation "Virtual machine".Change Configuration.Change CPU count "Virtual machine".Change Configuration.Extend virtual disk "Virtual machine".Change Configuration.Acquire disk lease "Virtual machine".Change Configuration.Modify device settings "Virtual machine".Change Configuration.Change Memory "Virtual machine".Change Configuration.Remove disk "Virtual machine".Change Configuration.Rename "Virtual machine".Change Configuration.Reset guest information "Virtual machine".Change Configuration.Change resource" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | "Virtual machine" "Change Configuration" "Change Settings" vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine".Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clone virtual machine" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" Folder."Create folder" Folder."Delete folder" |

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例22.9 必要なパーミッションおよび伝播の設定

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|----------|-------|-------------------------|
| vSphere vCenter | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datacenter | 既存のフォルダー | False | ReadOnly パーミッション |

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| | インストールプログラムがフォルダーを作成する | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Cluster | 既存のリソースプール | False | ReadOnly パーミッション |
| | クラスタルートの仮想マシン | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datastore | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere Switch | Always | False | ReadOnly パーミッション |
| vSphere ポートグループ | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー | 既存のフォルダー | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプール | True | 必要な特権がリスト表示 |

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータ専用の vMotion をサポートします。これは、**一般に**、vMotion に関するすべての VMware ベストプラクティスを満たすことを意味します。コンピュータプレーンノードとコントロールプレーンノードの稼働時間を確保するには、vMotion に関する VMware のベストプラクティスに従い、VMware のアンチアフィニティールールを使用して、メンテナンスまたはハードウェアの問題時の OpenShift Container Platform の可用性を向上させます。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動または Storage vMotion を介してデータストア間で VM を移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生し、データ損失が発生する可能性があります。

- OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに動的ホスト設定プロトコル (DHCP) を使用し、クラスターマシンに永続的な IP アドレスを提供するように DHCP サーバーが設定されていることを確認する必要があります。DHCP リースでは、デフォルトゲートウェイを使用するように DHCP を設定する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケリングすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2つの静的 IP アドレスが必要です。

- **API アドレス**は、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- **Ingress アドレス**は、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて2つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表22.25 必要な DNS レコード

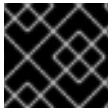
| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-------------|--|---|
| API VIP | api.<cluster_name>.<base_domain> | この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| Ingress VIP | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

22.4.8. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの **~/.ssh/authorized_keys** リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。/openshift-install gather コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

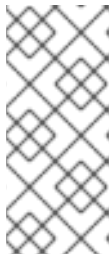
AWS キーペア などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (~/.ssh/id_ed25519 など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が ~/.ssh ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを x86_64 アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、ed25519 アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、rsa アルゴリズムまたは ecdsa アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して ~/.ssh/id_ed25519.pub 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または ./openshift-install gather コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、~/.ssh/id_rsa および ~/.ssh/id_dsa などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. ssh-agent プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

-

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

22.4.9. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。



重要

macOS 上でインストールプログラムを実行しようとする、**golang** コンパイラーに関連する既知の問題により、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに失敗します。この問題の詳細は、**OpenShift Container Platform 4.11 リリースノート** ドキュメントの「既知の問題」セクションを参照してください。

手順

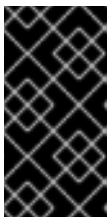
- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。

2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

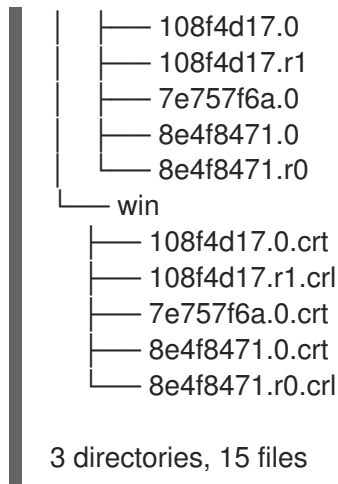
22.4.10. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルをデプロイメントします。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── mac
```



- オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

- システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

22.4.11. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得する。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

- install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。

- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

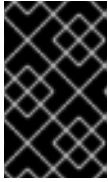
- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。
 - iii. vCenter インスタンスの名前を指定します。
 - iv. クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。
 - v. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
 - vi. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。
 - vii. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
 - viii. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
 - ix. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - x. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - xi. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xii. クラスターの記述名を入力します。入力するクラスター名は、DNS レコードの設定時に指定したクラスター名と一致する必要があります。
 - xiii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

22.4.11.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

22.4.11.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表22.26 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|--|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット を取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

22.4.11.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。




注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスタリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスタリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表22.27 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。 |
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16 |
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |


22.4.11.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表22.28 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-----|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |



| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator、 marketplace Operator、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピュータノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------------------|--|---|
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------|---|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; width: 67px; height: 360px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> <div style="background-color: black; width: 67px; height: 100px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> | false または true |
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|--|
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

22.4.11.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表22.29 追加の VMware vSphere クラスタパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| platform: vsphere vCenter | vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。 | String |
| platform: vsphere username | vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。 | String |
| platform: vsphere password | vCenter ユーザー名のパスワード。 | String |
| platform: vsphere datacenter | vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。 | String |
| platform: vsphere defaultDatastore | ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。 | 文字列 |
| platform: vsphere folder | オプション: インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ vm/<folder_name>/< subfolder_name>). |
| platform: vsphere resourcePool | オプション: インストーラーが仮想マシンを作成する既存のリソースプールの絶対パス。値を指定しない場合、リソースはクラスタのルート <datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources にインストールされます。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ host/<cluster_name> <resource<br="" resources=""></br>>pool_name>/<opti onal_nested_resour ce_pool_name>). |
| platform: vsphere network | 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。 | String |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|--|
| platform: vsphere cluster | OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。 | String |
| platform: vsphere apiVIP | コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere ingressVIP | クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere diskType | オプション: ディスクプロビジョニング方法。この値が設定されていない場合、デフォルトで vSphere のデフォルトのストレージポリシーに設定されます。 | 有効な値は、 thin 、 thick 、または eagerZeroedThick です。 |

22.4.11.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表22.30 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| platform: vsphere clusterOSImage | インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。 | HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova |
| platform vsphere osDisk diskSizeGB | ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。 | 整数 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|----|
| platform vsphere cpus | 仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計 数 platform.vsphere.cpus の値は、 platform.vsphere.coresPerSocket 値の倍数である必要があります。 | 整数 |
| platform vsphere coresPerSocket | 仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。コントロールプレーンノードとワーカーノードのデフォルト値は、それぞれ 4 と 2 です。 | 整数 |
| platform vsphere memoryMB | 仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。 | 整数 |

22.4.11.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ③
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ④
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ⑤
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 16384
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
metadata:

```

```

name: cluster 6
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server
    username: username
    password: password
    datacenter: datacenter
    defaultDatastore: datastore
    folder: folder
    resourcePool: resource_pool 7
    diskType: thin 8
    network: VM_Network
    cluster: vsphere_cluster_name 9
    apiVIP: api_vip
    ingressVIP: ingress_vip
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...'

```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2** **4** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3** **5** オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 6** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7** オプション: マシン作成用の既存のリソースプールを提供します。値を指定しない場合、インストールプログラムは vSphere クラスターのルートリソースプールを使用します。
- 8** vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 9** OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。

22.4.11.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

**注記**

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

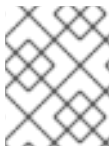
**注記**

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

**注記**

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

22.4.12. ネットワーク設定フェーズ

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ネットワーク設定をカスタマイズできる2つのフェーズがあります。

フェーズ1

マニフェストファイルを作成する前に、**install-config.yaml** ファイルで以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、**インストール設定パラメーター** を参照してください。

**注記**

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。

**重要**

CIDR 範囲 **172.17.0.0/16** は libVirt によって予約されています。この範囲、またはこの範囲と重複する範囲をクラスター内のネットワークに使用することはできません。

フェーズ 2

openshift-install create manifests を実行してマニフェストファイルを作成した後に、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。マニフェストを使用して、高度なネットワーク設定を指定できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

22.4.13. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```



```
defaultNetwork:
  openshiftSDNConfig:
    vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

- オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。

22.4.14. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

22.4.14.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表22.31 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------|---------------|--|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |


| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------------------|---------------|---|
| spec.clusterNetwork | array | <p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | <p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.defaultNetwork | object | <p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p> |
| spec.kubeProxy Config | object | <p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p> |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表22.32 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表22.33 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------------|---------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表22.34 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表22.35 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|--|
| rateLimit | integer | <p>ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表22.36 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表22.37 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------------|--|
| <code>iptablesSyncPeriod</code> | <code>string</code> | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| <code>proxyArguments.iptables-min-sync-period</code> | <code>array</code> | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

22.4.15. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

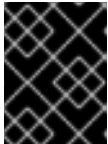
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

VMC 環境でホストされる bastion からの **openshift-install** コマンドを使用します。



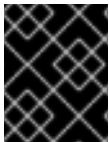
注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```


 重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

22.4.16. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

 重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

22.4.17. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

22.4.18. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

22.4.18.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

22.4.18.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

22.4.18.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときの問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

```
NAME          VERSION          AVAILABLE  PROGRESSING  DEGRADED
SINCE MESSAGE
image-registry 4.7              True      False        False        6h50m
```

22.4.18.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage 1
  namespace: openshift-image-registry 2
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce 3
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi 4
```

- 1 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- 2 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- 3 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- 4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
pvc:
claim: ①
```

- ① カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

22.4.19. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

22.4.20. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

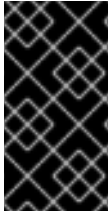
[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

22.4.21. 外部ロードバランサーの設定

OpenShift Container Platform クラスターを設定し、デフォルトのロードバランサーの代わりに外部ロードバランサーを使用することができます。



重要

外部ロードバランサーの設定は、ベンダーのロードバランサーによって異なります。

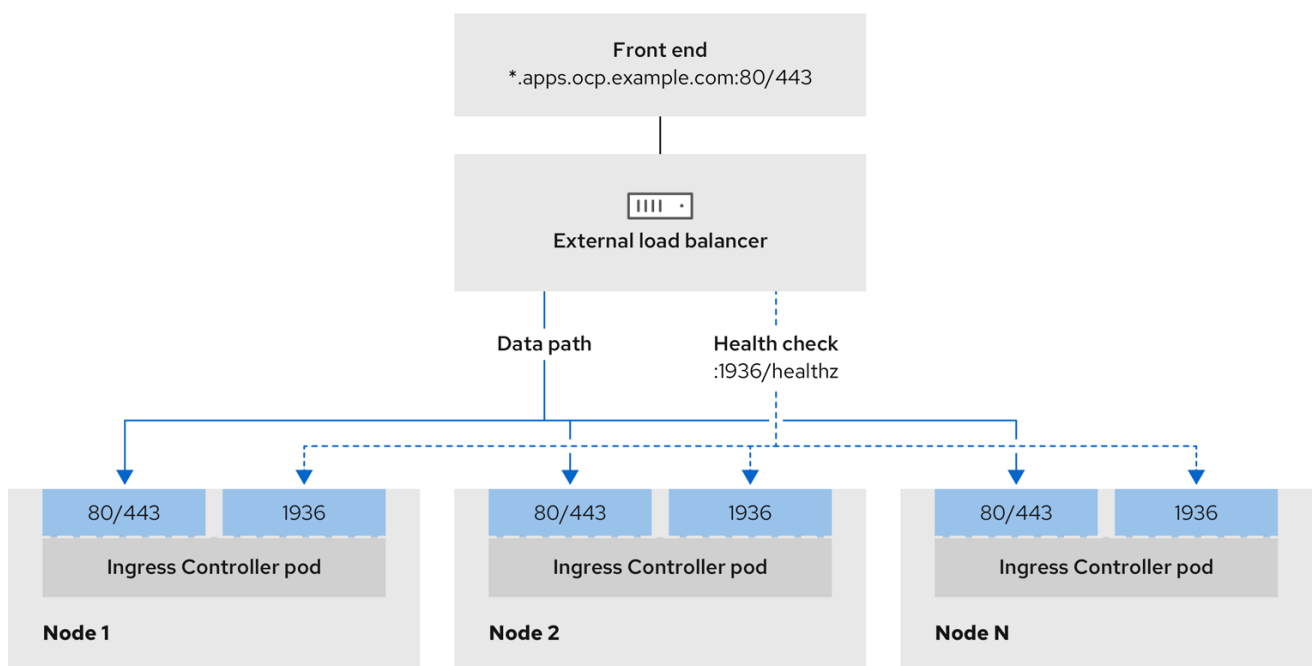
このセクションの情報と例は、ガイドラインのみを目的としています。ベンダーのロードバランサーに関する詳細は、ベンダーのドキュメントを参照してください。

Red Hat は、外部ロードバランサーに対して次のサービスをサポートしています。

- Ingress Controller
- OpenShift API
- OpenShift MachineConfig API

外部ロードバランサーに対して、これらのサービスの1つまたはすべてを設定するように選択できます。一般的な設定オプションは、Ingress Controller サービスのみを設定することです。次の図は、各サービスの詳細を示しています。

図22.7 OpenShift Container Platform 環境で動作する Ingress Controller を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_1223

図22.8 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift API を示すネットワークワークフローの例

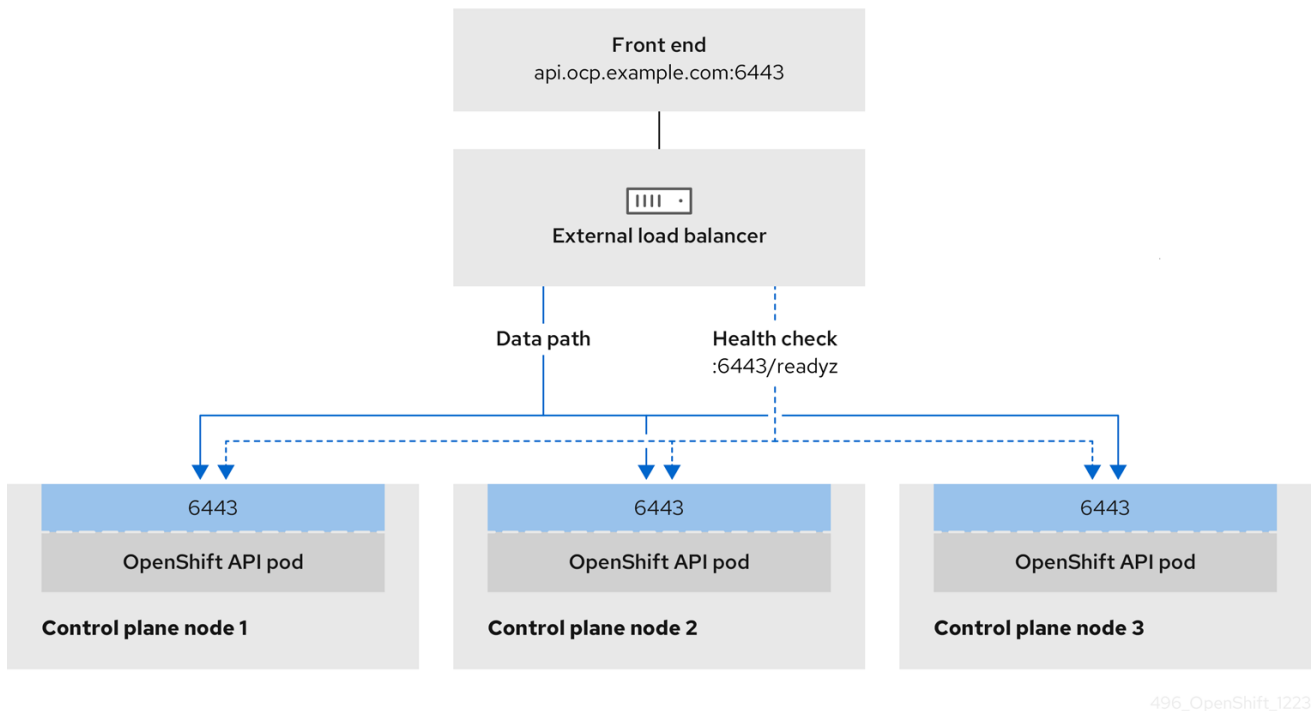
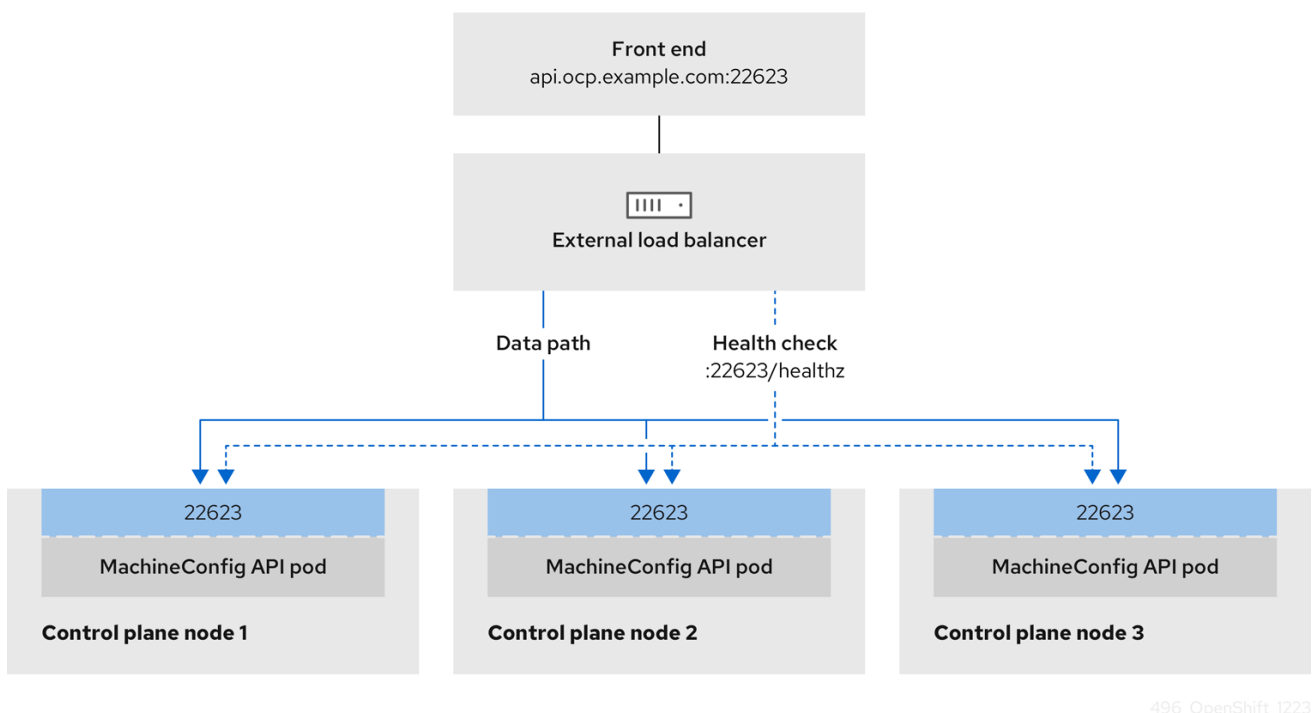


図22.9 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift MachineConfig API を示すネットワークワークフローの例



留意事項

- フロントエンド IP アドレスの場合、フロントエンド IP アドレス、Ingress Controller のロードバランサー、および API ロードバランサーに同じ IP アドレスを使用できます。この機能については、ベンダーのドキュメントを確認してください。

- バックエンド IP アドレスの場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの IP アドレスが、外部ロードバランサーの存続期間中に変更されないようにください。次のいずれかのアクションを実行すると、これを実現できます。
 - 各コントロールプレーンノードに静的 IP アドレスを割り当てます。
 - ノードが DHCP リースを要求するたびに、DHCP から同じ IP アドレスを受信するように各ノードを設定します。ベンダーによっては、DHCP リースは IP 予約または静的 DHCP 割り当ての形式になる場合があります。
- Ingress Controller バックエンドサービスの外部ロードバランサーで、Ingress Controller を実行する各ノードを手動で定義します。たとえば、Ingress Controller が未定義のノードに移動すると、接続が停止する可能性があります。

OpenShift API の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 6443 および 22623 は、ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。以下の項目を確認します。
 - ポート 6443 が OpenShift API サービスにアクセスできる。
 - ポート 22623 が Ignition 起動設定をノードに提供できる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 6443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にいるシステムのすべてのユーザーがアクセスできる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 22623 は、OpenShift Container Platform ノードからのみ到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 6443 および 22623 の OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードと通信できる。

Ingress Controller の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 443 および 80 はロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にあるシステムの全ユーザーがアクセスできる。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 は、OpenShift Container Platform クラスターで動作するすべてのノードから到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 80、443、および 1936 で Ingress Controller を実行する OpenShift Container Platform ノードと通信できる。

ヘルスチェック URL 仕様の前提条件

ほとんどのロードバランサーは、サービスが使用可能か使用不可かを判断するヘルスチェック URL を指定して設定できます。OpenShift Container Platform は、OpenShift API、Machine Configuration API、および Ingress Controller バックエンドサービスのこれらのヘルスチェックを提供します。

次の例は、前にリスト表示したバックエンドサービスのヘルスチェック仕様を示しています。

Kubernetes API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:6443/readyz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Machine Config API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:22623/healthz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Ingress Controller のヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTP:1936/healthz/ready
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 5
Interval: 10
```

手順

1. HAProxy Ingress Controller を設定して、ポート 6443、443、および 80 でロードバランサーからクラスターへのアクセスを有効化できるようにします。

HAProxy 設定の例

```
#...
listen my-cluster-api-6443
  bind 192.168.1.100:6443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /readyz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.168.1.101:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.102:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.103:6443 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-machine-config-api-22623
  bind 192.168.1.1000.0.0.0:22623
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.0168.21.2101:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.1020.2.3:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
```

```

server my-cluster-master-1 192.168.1.1030.2.1:22623 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-443
  bind 192.168.1.100:443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
    server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-80
  bind 192.168.1.100:80
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
    server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
    server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
# ...

```

2. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーとそのリソースが動作していることを確認します。
 - a. 次のコマンドを実行して応答を観察し、クラスターマシン設定 API が Kubernetes API サーバーリソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://<loadbalancer_ip_address>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定 API がマシン設定サーバーリソースからアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://<loadbalancer_ip_address>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 80 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L -H "Host: console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>"
http://<load_balancer_front_end_ip_address>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.ocp4.private.opequon.net/
cache-control: no-cache
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 443 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L --insecure --resolve console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>:443:<Load Balancer Front End IP Address> https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

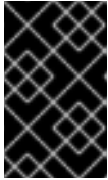
```
HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJjFyQwWcGBsja261dGLgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

3. 外部ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスをターゲットにするように、クラスターの DNS レコードを設定します。ロードバランサー経由で、クラスター API およびアプリケーションの DNS サーバーのレコードを更新する必要があります。

変更された DNS レコードの例

```
<load_balancer_ip_address> A api.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```

```
<load_balancer_ip_address> A apps.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```



重要

DNS の伝播では、各 DNS レコードが使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。各レコードを検証する前に、各 DNS レコードが伝播されることを確認してください。

4. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーと DNS レコード設定が動作していることを確認します。

- a. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスター API にアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://api.<cluster_name>.<base_domain>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定にアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://api.<cluster_name>.<base_domain>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 以下のコマンドを実行して出力を確認し、ポートで各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl http://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.<cluster-name>.<base domain>/
cache-control: no-cacheHTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=39HoZgztDnzjJkq/JuLJMeoKNXlfiVv2YgZc09c3TBOBU4NI6kDXaJH1LdicNhN1UsQWzon4Dor9GWGfopaTEQ==; Path=/; Secure
```

```
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Tue, 17 Nov 2020 08:42:10 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=9b714eb87e93cf34853e87a92d6894be; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、ポート 443 で各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --
insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

22.4.22. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator](#) からのイベントを表示 し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

22.5. ネットワークが制限された環境での VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイすることで、制限されたネットワークの VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された

bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

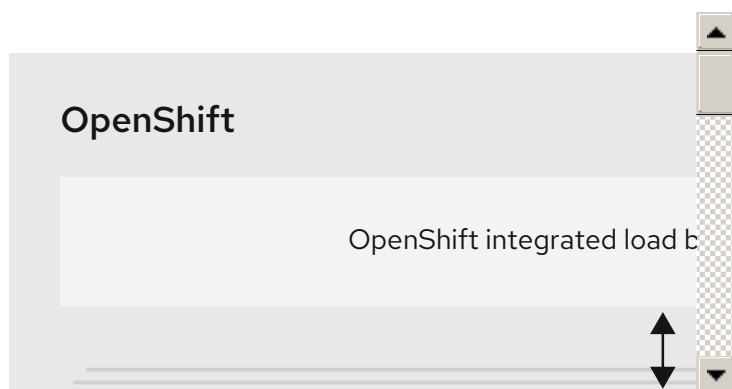


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

22.5.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- DHCP 範囲外にある 2 つの IP アドレスを割り当て、それらを逆引き DNS レコードで設定します。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `api.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `*.apps.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。

- OpenShift Container Platform クラスターの名前 (**vmc-prod-1** など)。
- ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。
- デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットワークと重複することができません。
- 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスター名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスターのインストールの完了後に、vSphere クラスターを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されます。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスターの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

22.5.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS

ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

22.5.2. vSphere 要件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の **imageContentSources** データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- [ブロックレジストリーストレージ](#) をプロビジョニングしている。詳細は、[永続ストレージについて](#) を参照してください。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

22.5.3. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境

のインストールは、クラスタのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

22.5.3.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスタには、以下の追加の制限および制約があります。

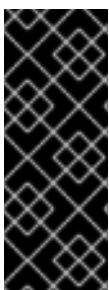
- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

22.5.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスタのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスタにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスタを自動的に使用します。
- クラスタのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスタの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスタでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスタのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスタを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

22.5.5. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスタをインストールする必要があります。



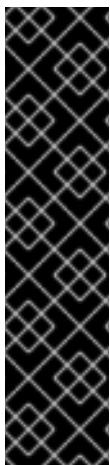
注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表22.38 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |



重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスタのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表22.39 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

22.5.6. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表22.40 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | 仮想拡張可能 LAN (VXLAN) |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表22.41 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表22.42 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-----------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

22.5.7. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーがインストールされていない



重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

22.5.8. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスタのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへ

の OpenShift Container Platform クラスタが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、これを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例22.10 vSphere API でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|--|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.Update StorageProfile.View |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk |
| vSphere Datastore | Always | Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement InventoryService.Tagging.ObjectAttachable |
| vSphere ポートグループ | Always | Network.Assign |
| 仮想マシンフォルダー | Always | |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | InventoryService.Tagging.O bjectAttachable vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|---|
| | | Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.Add ExistingDisk VirtualMachine.Config.Add NewDisk VirtualMachine.Config.Add RemoveDevice VirtualMachine.Config.Adva ncedConfig VirtualMachine.Config.Anno tation VirtualMachine.Config.CPU Count VirtualMachine.Config.Disk Extend VirtualMachine.Config.Disk Lease VirtualMachine.Config.Edit Device VirtualMachine.Config.Mem ory VirtualMachine.Config.Rem oveDisk VirtualMachine.Config.Rena me VirtualMachine.Config.Rese tGuestInfo VirtualMachine.Config.Reso urce VirtualMachine.Config.Setti ngs VirtualMachine.Config.Upgr adeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.Gue stControl VirtualMachine.Interact.Pow erOff VirtualMachine.Interact.Pow erOn VirtualMachine.Interact.Res et VirtualMachine.Inventory.Cr eate VirtualMachine.Inventory.Cr eateFromExisting VirtualMachine.Inventory.D elete VirtualMachine.Provisionin g.Clone VirtualMachine.Provisionin g.MarkAsTemplate VirtualMachine.Provisionin g.DeployTemplate |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 プログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合 | vSphere API で必要な権限 ObjectAttachable |
|---------------------|------------------------------------|--|
| | | Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate VirtualMachine.Provisioning |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vSphere API で必要な権限 |
|---------------------|---------|--|
| | | g.MarkAsTemplate Folder.Create Folder.Delete |

例22.11 vCenter グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) でのインストールに必要なロールと権限

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|-------------------------|------------------------|---|
| vSphere vCenter | Always | Cns.Searchable "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Create vSphere Tag" vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Delete vSphere Tag" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag Category" "vSphere Tagging"."Edit vSphere Tag" Sessions."Validate session" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage update" "Profile-driven storage"."Profile-driven storage view" |
| vSphere vCenter Cluster | 仮想マシンがクラスタールートに作成される場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | vCenter GUI で必要な権限 |
|-------------------------|----------------------|---|
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプールが提供されている場合 | Host.Configuration."Storage partition configuration" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp."Assign resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" |
| vSphere Datastore | Always | Datastore."Allocate space" Datastore."Browse datastore" Datastore."Low level file operations" "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" |
| vSphere ポートグループ | Always | Network."Assign network" |
| 仮想マシンフォルダー | Always | "vSphere Tagging"."Assign or Unassign vSphere Tag on Object" Resource."Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration". "Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration". "Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration". "Add or remove device" "Virtual machine"."Change Configuration". "Advanced configuration" "Virtual machine"."Change Configuration". "Set annotation" "Virtual machine"."Change Configuration". "Change CPU count" "Virtual machine"."Change Configuration". "Extend virtual disk" "Virtual machine"."Change Configuration". "Acquire" |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | disk lease" vCenter GUI で必要な権限 |
|----------------------------|---------|---|
| | | Configuration". "Modify device settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Memory" "Virtual machine". "Change Configuration". "Remove disk" "Virtual machine". "Change Configuration". Rename "Virtual machine". "Change Configuration". "Reset guest information" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change resource" "Virtual machine". "Change Configuration". "Change Settings" "Virtual machine". "Change Configuration". "Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine". Interaction. "Guest operating system management by VIX API" "Virtual machine". Interaction. "Power off" "Virtual machine". Interaction. "Power on" "Virtual machine". Interaction. Reset "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create new" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Create from existing" "Virtual machine". "Edit Inventory". "Remove" "Virtual machine". Provisioning. "Clone virtual machine" "Virtual machine". Provisioning. "Mark as template" "Virtual machine". Provisioning. "Deploy template" |
| vSphere vCenter Datacenter | | "vSphere Tagging". "Assign or Unassign vSphere Tag |

| ロールの vSphere オブジェクト | インストールプログラムが仮想マシンをインストールする場合 | on Object" vCenter GUI で必要な権限 |
|---------------------|------------------------------|--|
| | 合 | <p> "Virtual machine".Assign virtual machine to resource pool" VApp.Import "Virtual machine"."Change Configuration"."Add existing disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add new disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Add or remove device" "Virtual machine"."Change Configuration"."Advanced configuration" "Virtual machine"."Change Configuration"."Set annotation" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change CPU count" "Virtual machine"."Change Configuration"."Extend virtual disk" "Virtual machine"."Change Configuration"."Acquire disk lease" "Virtual machine"."Change Configuration"."Modify device settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Memory" "Virtual machine"."Change Configuration"."Remove disk" "Virtual machine"."Change Configuration".Rename "Virtual machine"."Change Configuration"."Reset guest information" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change resource" "Virtual machine"."Change Configuration"."Change Settings" "Virtual machine"."Change Configuration"."Upgrade virtual machine compatibility" "Virtual machine".Interaction."Guest operating system management by VIX API" </p> |

| ロールの vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | "Virtual machine Interaction."Power off" "Virtual machine".Interaction."Power on" "Virtual machine".Interaction.Reset "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create new" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Create from existing" "Virtual machine"."Edit Inventory"."Remove" "Virtual machine".Provisioning."Clone virtual machine" "Virtual machine".Provisioning."Deploy template" "Virtual machine".Provisioning."Mark as template" Folder."Create folder" Folder."Delete folder" |
|---------------------|---------|---|
| | | |

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかにによって異なります。

例22.12 必要なパーミッションおよび伝播の設定

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------------------|-------|-------------------------|
| vSphere vCenter | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Datacenter | 既存のフォルダー | False | ReadOnly パーミッション |
| | インストールプログラムがフォルダーを作成する | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter Cluster | 既存のリソースプール | False | ReadOnly パーミッション |
| | クラスタールートの仮想マシン | True | 必要な特権がリスト表示 |

| vSphere オブジェクト | 必要になる場合 | 子への伝播 | パーミッションが必要 |
|----------------------------|------------|-------|-------------------------|
| vSphere vCenter Datastore | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere Switch | Always | False | ReadOnly パーミッション |
| vSphere ポートグループ | Always | False | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー | 既存のフォルダー | True | 必要な特権がリスト表示 |
| vSphere vCenter リソースプール | 既存のリソースプール | True | 必要な特権がリスト表示 |

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータ専用の vMotion をサポートします。これは、**一般に**、vMotion に関するすべての VMware ベストプラクティスを満たすことを意味します。
コンピュータプレーンノードとコントロールプレーンノードの稼働時間を確保するには、vMotion に関する VMware のベストプラクティスに従い、VMware のアンチアフィニティールールを使用して、メンテナンスまたはハードウェアの問題時の OpenShift Container Platform の可用性を向上させます。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。
- Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動または Storage vMotion を介してデータストア間で VM を移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生し、データ損失が発生する可能性があります。
- OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに動的ホスト設定プロトコル (DHCP) を使用し、クラスターマシンに永続的な IP アドレスを提供するように DHCP サーバーが設定されていることを確認する必要があります。DHCP リースでは、デフォルトゲートウェイを使用するように DHCP を設定する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケリングすることはできません。ネットワークが制限された環境の仮想マシンは、ノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理できるように vCenter にアクセスする必要があります。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスすることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2 つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表22.43 必要な DNS レコード

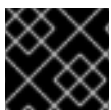
| コンポーネント | レコード | 説明 |
|-------------|--|---|
| API VIP | api.<cluster_name>.<base_domain> | この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| Ingress VIP | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

22.5.9. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの **~/.ssh/authorized_keys** リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。**/openshift-install gather** コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

- 1 `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定しません。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

22.5.10. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

- vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。vCenter/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
- vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルをデプロイメントします。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    └── 108f4d17.r1.crl
```

```

├── 7e757f6a.0.crt
├── 8e4f8471.0.crt
└── 8e4f8471.r0.crl

```

3 directories, 15 files

- オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

- システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

22.5.11. ネットワークが制限されたインストール用の RHCOS イメージの作成

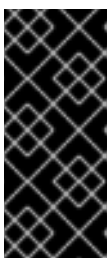
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードし、OpenShift Container Platform をネットワークが制限された VMware vSphere 環境にインストールします。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、プログラムはミラーレジストリー上に置かれます。

手順

- Red Hat カスタマーポータルでの [製品ダウンロードページ](#) にログインします。
- バージョンの下で、RHEL8 用の OpenShift Container Platform 4.11 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - vSphere イメージをダウンロードします。
- ダウンロードしたイメージを、bastion サーバーからアクセス可能な場所にアップロードします。

これで、イメージが制限されたインストールで利用可能になります。OpenShift Container Platform デプロイメントで使用するイメージの名前または場所をメモします。

22.5.12. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを取得し、これをアクセス可能な場所にアップロードする。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得する。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$. /openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

ディレクトリーを指定する場合:

- ディレクトリーに **execute** 権限があることを確認します。この権限は、インストールディレクトリーで Terraform バイナリーを実行するために必要です。
- 空のディレクトリーを使用します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットは有効期限が短いため、インストールディレクトリーを再利用しないでください。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。

- iii. vCenter インスタンスの名前を指定します。

インストールファイルを作成する必要がある場合は、インストールディレクトリーを指定する必要があります。

この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。証明書ファイルは、既存の信頼できる認証局、またはミラーレジストリー用に生成した自己署名証明書のいずれかです。

- c. 次の YAML の抜粋のようなイメージコンテンツリソースを追加します。

```
imageContentSources:
- mirrors:
  - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
    source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
- mirrors:
  - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
    source: registry.redhat.io/ocp/release
```

これらの値には、ミラーレジストリーの作成時に記録された **imageContentSources** を使用します。

- 必要な **install-config.yaml** ファイルに他の変更を加えます。利用可能なパラメーターの詳細については、**インストール設定パラメーター**セクションを参照してください。
- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

22.5.12.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

22.5.12.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表22.44 必須パラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--------|----|---|
|--------|----|---|

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------|---|---|
| apiVersion | install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。 | 文字列 |
| baseDomain | クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。 | example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。 |
| metadata | Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。 | オブジェクト |
| metadata.name | クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。 | 小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。 |
| platform | インストールを実行する特定のプラットフォームの設定: alibabacloud 、 aws 、 bare metal 、 azure 、 gcp 、 ibmc loud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームを参照してください。 | オブジェクト |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|---|---|
| pullSecret | Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。 | <pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre> |

22.5.12.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。



注記

Globalnet は、Red Hat OpenShift Data Foundation ディザスターリカバリーソリューションではサポートされていません。局地的なディザスターリカバリーのシナリオでは、各クラスター内のクラスターとサービスネットワークに重複しない範囲のプライベート IP アドレスを使用するようにしてください。

表22.45 ネットワークパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------------|------------------|--|
| networking | クラスターのネットワークの設定。 | オブジェクト <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div> <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p> </div> </div> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|---|
| networking.networkType | インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダー。 | OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。 OpenShiftSDN は、すべてが Linux のネットワーク用の CNI プロバイダーです。 OVNKubernetes は、Linux ネットワークと、Linux サーバーと Windows サーバーの両方を含む Linux ネットワークおよびハイブリッドネットワーク用の CNI プロバイダーです。デフォルト値は OpenShiftSDN です。 |
| networking.clusterNetwork | Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre> |
| networking.clusterNetwork.cidr | networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク | CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。 |
| networking.clusterNetwork.hostPrefix | それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。 | サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。 |
| networking.serviceNetwork | サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。 | CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre> |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|---|
| networking.machineNetwork | マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 | オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16 |
| networking.machineNetwork.cidr | networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。 | CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。 |

22.5.12.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表22.46 オプションのパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------|---|-------|
| additionalTrustBundle | ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。 | 文字列 |
| capabilities | オプションのコアクラスターコンポーネントのインストールを制御します。オプションのコンポーネントを無効にすることで、OpenShift Container Platform クラスターのフットプリントを削減できます。 | 文字列配列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|--|-------------------------------|
| capabilities.baselineCapabilitySet | 有効にするオプション機能の初期セットを選択します。有効な値は None 、 v4.11 、および vCurrent です。 v4.11 では、 baremetal Operator 、 marketplace Operator 、および openshift-samples コンテンツが有効になります。 vCurrent は、OpenShift Container Platform の現在のバージョンに推奨される一連の機能をインストールします。デフォルト値は vCurrent です。 | 文字列 |
| capabilities.additionalEnabledCapabilities | オプションの機能のセットを、 baselineCapabilitySet で指定したものを超えて拡張します。有効な値は、 baremetal 、 marketplace 、および openshift-samples です。このパラメーターで複数の機能を指定できます。 | 文字列配列 |
| cgroupsV2 | クラスター内の特定のノードで Linux コントロールグループバージョン 2(cgroups v2) を有効にします。cgroups v2 を有効にするための OpenShift Container Platform プロセスは、すべての cgroup バージョン 1 コントローラーおよび階層を無効にします。OpenShift Container Platform cgroups バージョン 2 機能は Developer プレビューとして提供されており、現時点では Red Hat ではサポートされていません。 | true |
| compute | コンピューターノードを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| compute.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|----------------------------------|---|---|
| compute.hyperthreading | <p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| compute.name | compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | worker |
| compute.platform | compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud 、 aws 、 azure 、 gcp 、 ibmcloud 、 nutanix 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {} |
| compute.replicas | プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。 | 2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。 |
| controlPlane | コントロールプレーンを設定するマシンの設定。 | MachinePool オブジェクトの配列。 |
| controlPlane.architecture | プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現在、さまざまなアーキテクチャーのクラスターはサポートされていません。すべてのプールは同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。 | 文字列 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|---|---|
| controlPlane.hyperthreading | <p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div> | Enabled または Disabled |
| controlPlane.name | controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。 | master |
| controlPlane.platform | controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。 | alibabacloud、aws、azure、gcp、ibmcloud、nutanix、openstack、ovirt、vsphere、または {} |
| controlPlane.replicas | プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。 | サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------|---|--|
| credentialsMode | <p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> <p> 注記</p> <p>AWS アカウントでサービスコントロールポリシー (SCP) が有効になっている場合は、credentialsMode パラメーターを Mint、Passthrough または Manual に設定する必要があります。</p> | Mint 、 Passthrough 、 Manual 、または空の文字列 ("")。 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|-------------|--|---|
| fips | <p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>重要</p> <p>クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステムのインストール を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、x86_64 アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。</p> </div> <div style="background-color: black; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> | |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|---|
| imageContentSources | release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。 | オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。 |
| imageContentSources.source | imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。 | 文字列 |
| imageContentSources.mirrors | 同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。 | 文字列の配列。 |
| publish | Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。 | <p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このフィールドを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームおよび IBM Cloud ではサポートされていません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスタは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div> |
| sshKey | <p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 40px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div> | たとえば、 sshKey: ssh-ed25519 AAAA.. です。 |

22.5.12.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表22.47 追加の VMware vSphere クラスタパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|--|--|--|
| platform: vsphere vCenter | vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。 | String |
| platform: vsphere username | vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。 | String |
| platform: vsphere password | vCenter ユーザー名のパスワード。 | String |
| platform: vsphere datacenter | vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。 | String |
| platform: vsphere defaultDatastore | ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。 | 文字列 |
| platform: vsphere folder | オプション: インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ vm/<folder_name>/< subfolder_name>). |
| platform: vsphere resourcePool | オプション: インストーラーが仮想マシンを作成する既存のリソースプールの絶対パス。値を指定しない場合、リソースはクラスタのルート <datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources にインストールされます。 | 文字列 (例: / <datacenter_name>/ host/<cluster_name> /Resources/<resource_pool_name>/<optional_nested_resource_pool_name>). |
| platform: vsphere network | 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。 | String |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|------------------------------------|--|--|
| platform: vsphere cluster | OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。 | String |
| platform: vsphere apiVIP | コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere ingressVIP | クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。 | IP アドレス (例: 128.0.0.1)。 |
| platform: vsphere diskType | オプション: ディスクプロビジョニング方法。この値が設定されていない場合、デフォルトで vSphere のデフォルトのストレージポリシーに設定されます。 | 有効な値は、 thin 、 thick 、または eagerZeroedThick です。 |

22.5.12.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表22.48 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---|---|---|
| platform: vsphere clusterOSImage | インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。 | HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova |
| platform vsphere osDisk diskSizeGB | ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。 | 整数 |
| platform vsphere cpus | 仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計 数 platform.vsphere.cpus の値は、 platform.vsphere.coresPerSocket 値の倍数である必要があります。 | 整数 |

| パラメーター | 説明 | 値 |
|---------------------------------------|---|----|
| platform vsphere coresPerSocket | 仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。コントロールプレーンノードとワーカーノードのデフォルト値は、それぞれ 4 と 2 です。 | 整数 |
| platform vsphere memoryMB | 仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。 | 整数 |

22.5.12.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ③
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ④
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ⑤
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 16384
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
metadata:
  name: cluster ⑥
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server
    username: username
    password: password
    datacenter: datacenter
    defaultDatastore: datastore

```


22.5.12.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを `Proxy` オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インストール設定の `networking.machineNetwork[].cidr`、`networking.clusterNetwork[].cidr`、および `networking.serviceNetwork[]` フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (`169.254.169.254`) も設定されます。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは `http` である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に `.` を付けます。たとえば、`.y.com` は `x.y.com` に一致しますが、`y.com` には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる `user-ca-bundle` という名前の設定マップを `openshift-config-internal` に生成します。次に `ClusterNetworkOperator` は、それら

openshift-config namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

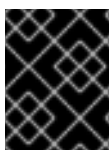


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

22.5.13. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

VMC 環境でホストされる bastion からの **openshift-install** コマンドを使用します。



注記

ホストに設定したクラウドプロバイダーアカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプロセスは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

検証

クラスターのデプロイが正常に完了すると、次のようになります。

- ターミナルには、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報など、クラスターにアクセスするための指示が表示されます。
- 認証情報は `<installation_directory>/openshift_install.log` にも出力されます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "password"
INFO Time elapsed: 36m22s
```


 重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

22.5.14. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

 重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

22.5.15. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

22.5.16. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
-p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

22.5.17. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

22.5.17.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

22.5.17.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

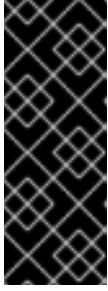
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

22.5.17.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときに問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | 6h50m |

22.5.18. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

22.5.19. 外部ロードバランサーの設定

OpenShift Container Platform クラスターを設定し、デフォルトのロードバランサーの代わりに外部ロードバランサーを使用することができます。



重要

外部ロードバランサーの設定は、ベンダーのロードバランサーによって異なります。

このセクションの情報と例は、ガイドラインのみを目的としています。ベンダーのロードバランサーに関する詳細は、ベンダーのドキュメントを参照してください。

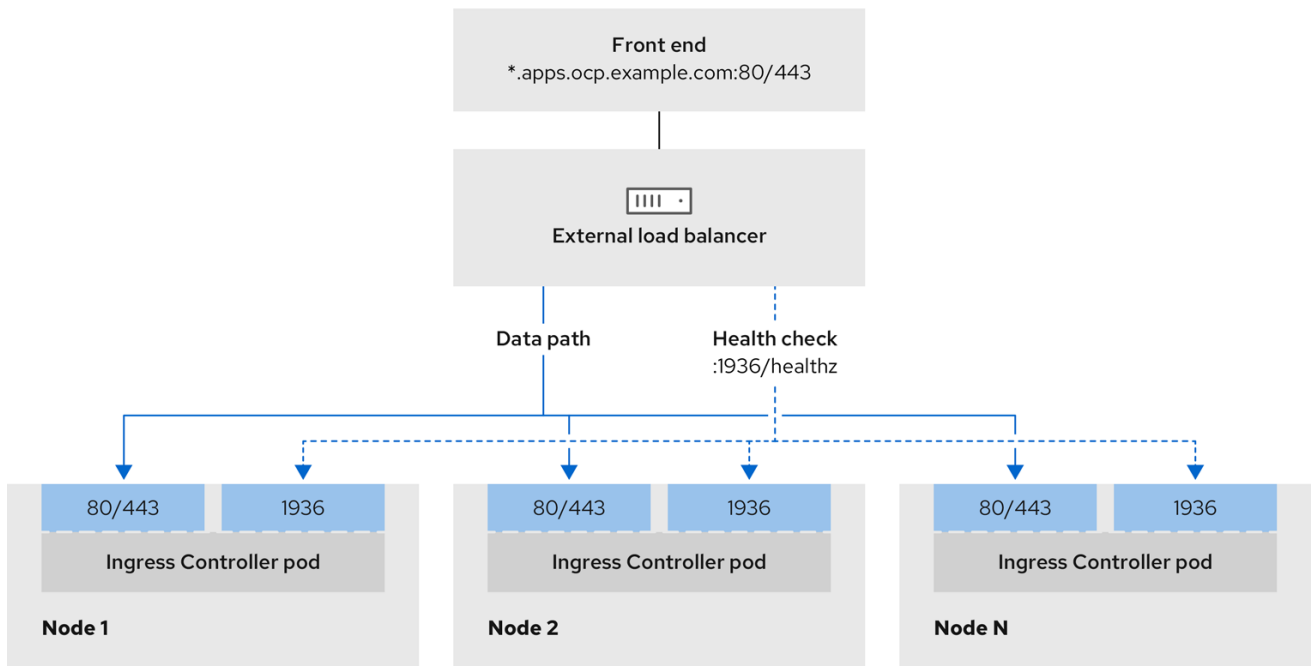
Red Hat は、外部ロードバランサーに対して次のサービスをサポートしています。

- Ingress Controller

- OpenShift API
- OpenShift MachineConfig API

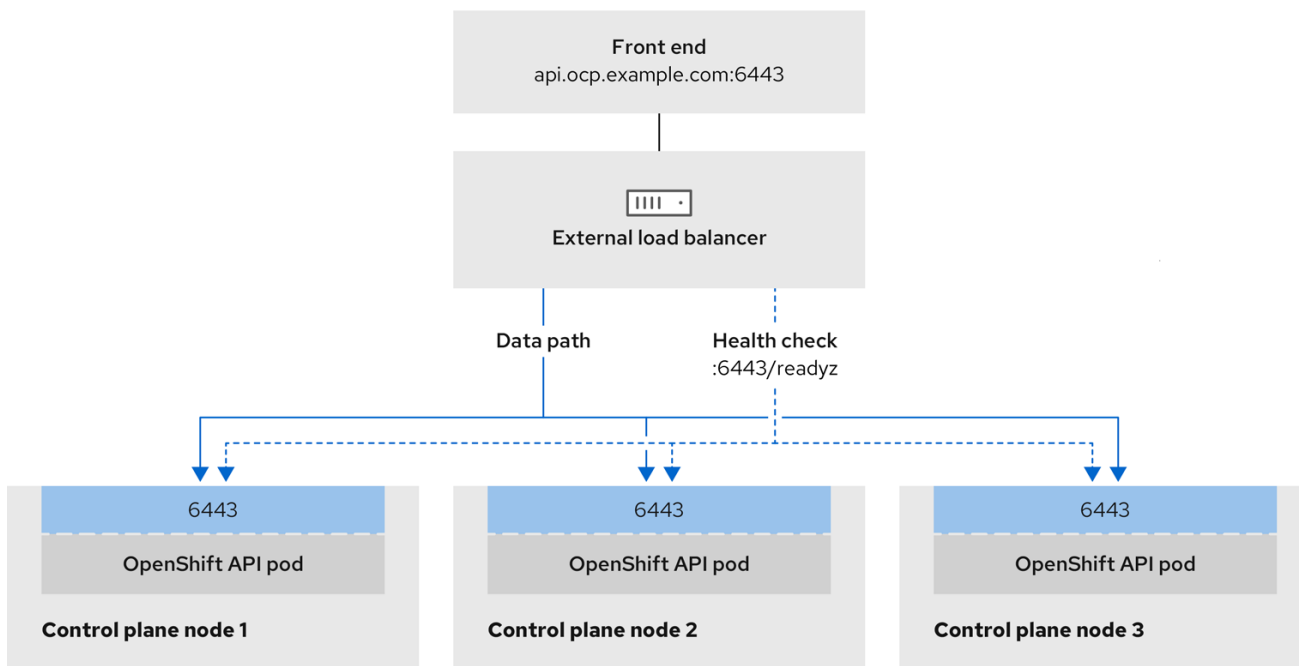
外部ロードバランサーに対して、これらのサービスの1つまたはすべてを設定するように選択できます。一般的な設定オプションは、Ingress Controller サービスのみを設定することです。次の図は、各サービスの詳細を示しています。

図22.10 OpenShift Container Platform 環境で動作する Ingress Controller を示すネットワークワークフローの例



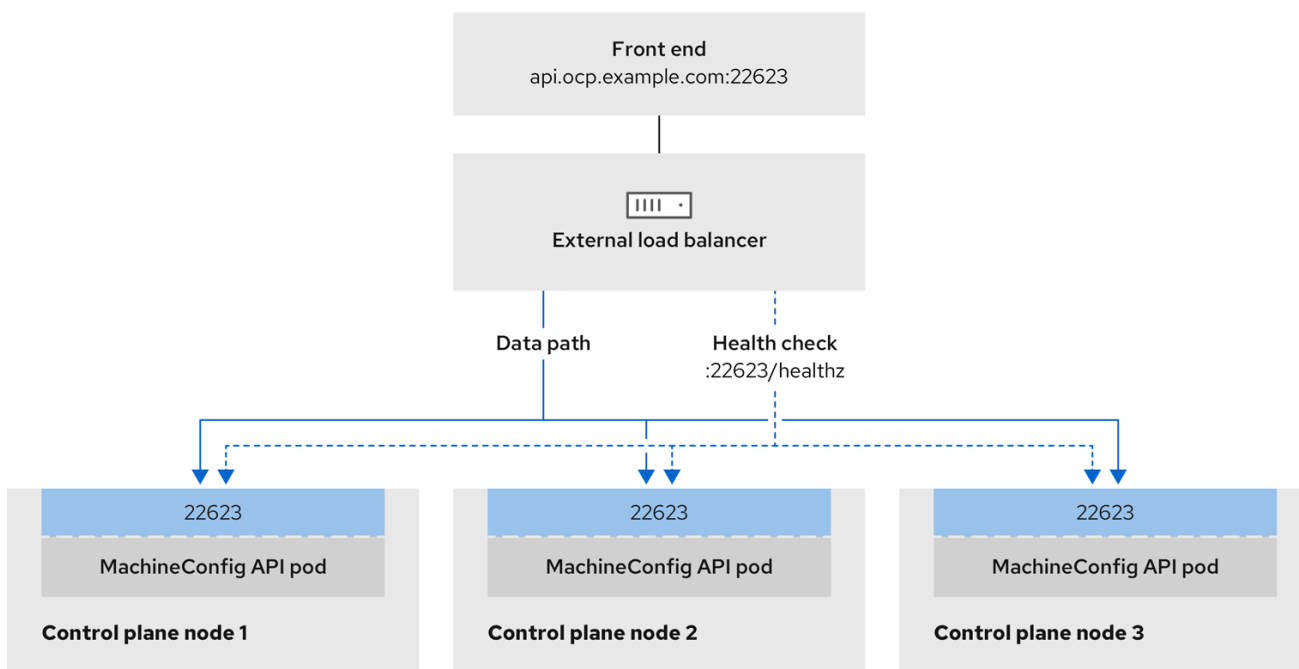
496_OpenShift_1223

図22.11 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_I223

図22.12 OpenShift Container Platform 環境で動作する OpenShift MachineConfig API を示すネットワークワークフローの例



496_OpenShift_I223

留意事項

- フロントエンド IP アドレスの場合、フロントエンド IP アドレス、Ingress Controller のロードバランサー、および API ロードバランサーに同じ IP アドレスを使用できます。この機能については、ベンダーのドキュメントを確認してください。

- バックエンド IP アドレスの場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードの IP アドレスが、外部ロードバランサーの存続期間中に変更されないようにください。次のいずれかのアクションを実行すると、これを実現できます。
 - 各コントロールプレーンノードに静的 IP アドレスを割り当てます。
 - ノードが DHCP リースを要求するたびに、DHCP から同じ IP アドレスを受信するように各ノードを設定します。ベンダーによっては、DHCP リースは IP 予約または静的 DHCP 割り当ての形式になる場合があります。
- Ingress Controller バックエンドサービスの外部ロードバランサーで、Ingress Controller を実行する各ノードを手動で定義します。たとえば、Ingress Controller が未定義のノードに移動すると、接続が停止する可能性があります。

OpenShift API の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 6443 および 22623 は、ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。以下の項目を確認します。
 - ポート 6443 が OpenShift API サービスにアクセスできる。
 - ポート 22623 が Ignition 起動設定をノードに提供できる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 6443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にいるシステムのすべてのユーザーがアクセスできる。
- フロントエンド IP アドレスとポート 22623 は、OpenShift Container Platform ノードからのみ到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 6443 および 22623 の OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードと通信できる。

Ingress Controller の前提条件

- フロントエンド IP アドレスを定義している。
- TCP ポート 443 および 80 はロードバランサーのフロントエンド IP アドレスで公開されている。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 へは、OpenShift Container Platform クラスターの外部の場所にあるシステムの全ユーザーがアクセスできる。
- フロントエンドの IP アドレス、ポート 80、ポート 443 は、OpenShift Container Platform クラスターで動作するすべてのノードから到達できる。
- ロードバランサーバックエンドは、ポート 80、443、および 1936 で Ingress Controller を実行する OpenShift Container Platform ノードと通信できる。

ヘルスチェック URL 仕様の前提条件

ほとんどのロードバランサーは、サービスが使用可能か使用不可かを判断するヘルスチェック URL を指定して設定できます。OpenShift Container Platform は、OpenShift API、Machine Configuration API、および Ingress Controller バックエンドサービスのこれらのヘルスチェックを提供します。

次の例は、前にリスト表示したバックエンドサービスのヘルスチェック仕様を示しています。

Kubernetes API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:6443/readyz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Machine Config API ヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTPS:22623/healthz
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 10
Interval: 10
```

Ingress Controller のヘルスチェック仕様の例

```
Path: HTTP:1936/healthz/ready
Healthy threshold: 2
Unhealthy threshold: 2
Timeout: 5
Interval: 10
```

手順

1. HAProxy Ingress Controller を設定して、ポート 6443、443、および 80 でロードバランサーからクラスターへのアクセスを有効化できるようにします。

HAProxy 設定の例

```
#...
listen my-cluster-api-6443
  bind 192.168.1.100:6443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /readyz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.168.1.101:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.102:6443 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-1 192.168.1.103:6443 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-machine-config-api-22623
  bind 192.168.1.1000.0.0.0:22623
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz
  http-check expect status 200
  server my-cluster-master-2 192.0168.21.2101:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-master-0 192.168.1.1020.2.3:22623 check inter 10s rise 2 fall 2
```

```

server my-cluster-master-1 192.168.1.1030.2.1:22623 check inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-443
  bind 192.168.1.100:443
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
  server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:443 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2

listen my-cluster-apps-80
  bind 192.168.1.100:80
  mode tcp
  balance roundrobin
  option httpchk
  http-check connect
  http-check send meth GET uri /healthz/ready
  http-check expect status 200
  server my-cluster-worker-0 192.168.1.111:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-1 192.168.1.112:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
  server my-cluster-worker-2 192.168.1.113:80 check port 1936 inter 10s rise 2 fall 2
# ...

```

2. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーとそのリソースが動作していることを確認します。
 - a. 次のコマンドを実行して応答を観察し、クラスターマシン設定 API が Kubernetes API サーバーリソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://<loadbalancer_ip_address>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定 API がマシン設定サーバーリソースからアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://<loadbalancer_ip_address>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 80 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L -H "Host: console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>"
http://<load_balancer_front_end_ip_address>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.ocp4.private.opequon.net/
cache-control: no-cache
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、コントローラーがポート 443 の Ingress Controller リソースにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -I -L --insecure --resolve console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>:443:<Load Balancer Front End IP Address> https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

3. 外部ロードバランサーのフロントエンド IP アドレスをターゲットにするように、クラスターの DNS レコードを設定します。ロードバランサー経由で、クラスター API およびアプリケーションの DNS サーバーのレコードを更新する必要があります。

変更された DNS レコードの例

```
<load_balancer_ip_address> A api.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```

```
<load_balancer_ip_address> A apps.<cluster_name>.<base_domain>
A record pointing to Load Balancer Front End
```



重要

DNS の伝播では、各 DNS レコードが使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。各レコードを検証する前に、各 DNS レコードが伝播されることを確認してください。

4. **curl** CLI コマンドを使用して、外部ロードバランサーと DNS レコード設定が動作していることを確認します。

- a. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスター API にアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://api.<cluster_name>.<base_domain>:6443/version --insecure
```

設定が正しい場合は、応答として JSON オブジェクトを受信します。

```
{
  "major": "1",
  "minor": "11+",
  "gitVersion": "v1.11.0+ad103ed",
  "gitCommit": "ad103ed",
  "gitTreeState": "clean",
  "buildDate": "2019-01-09T06:44:10Z",
  "goVersion": "go1.10.3",
  "compiler": "gc",
  "platform": "linux/amd64"
}
```

- b. 次のコマンドを実行して出力を確認し、クラスターマシン設定にアクセスできることを確認します。

```
$ curl -v https://api.<cluster_name>.<base_domain>:22623/healthz --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 0
```

- c. 以下のコマンドを実行して出力を確認し、ポートで各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl http://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 302 Found
content-length: 0
location: https://console-openshift-console.apps.<cluster-name>.<base domain>/
cache-control: no-cacheHTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=39HoZgztDnzjJkq/JuLJMeoKNXIfiVv2YgZc09c3TBOBU4NI6kDXaJH1LdicNhN1UsQWzon4Dor9GWGfopaTEQ==; Path=/; Secure
```

```
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Tue, 17 Nov 2020 08:42:10 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=9b714eb87e93cf34853e87a92d6894be; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

- d. 次のコマンドを実行して出力を確認し、ポート 443 で各クラスターアプリケーションにアクセスできることを確認します。

```
$ curl https://console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> -I -L --insecure
```

設定が正しい場合、コマンドの出力には次の応答が表示されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
referrer-policy: strict-origin-when-cross-origin
set-cookie: csrf-
token=UIYWOyQ62LWjw2h003xtYSKlh1a0Py2hhctw0WmV2YEdhJfYqWwCGBsja261dG
LgaYO0nxzVERhiXt6QepA7g==; Path=/; Secure; SameSite=Lax
x-content-type-options: nosniff
x-dns-prefetch-control: off
x-frame-options: DENY
x-xss-protection: 1; mode=block
date: Wed, 04 Oct 2023 16:29:38 GMT
content-type: text/html; charset=utf-8
set-cookie:
1e2670d92730b515ce3a1bb65da45062=1bf5e9573c9a2760c964ed1659cc1673; path=/;
HttpOnly; Secure; SameSite=None
cache-control: private
```

22.5.20. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。

22.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイすることで、独自にプロビジョニングされる VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

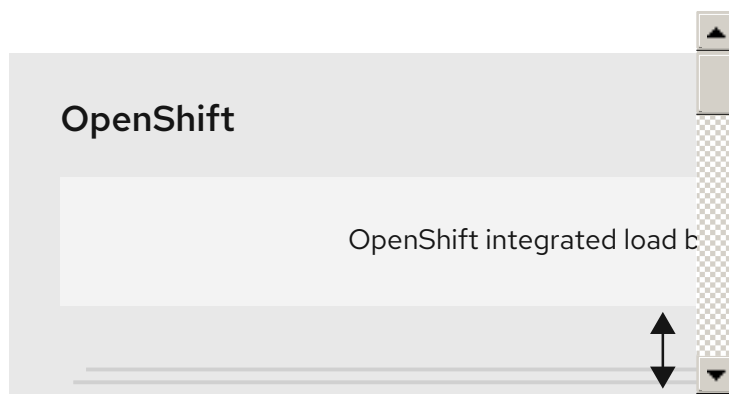


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

22.6.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノードおよびアプリケーションによって使用されます。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスターの名前 (**vmc-prod-1** など)。
 - ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。

- デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。
- 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスタ名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスタのインストールの完了後に、vSphere クラスタを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されます。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスタの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

22.6.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWSS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノード

を使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

22.6.2. vSphere 要件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ブロックレジストリーストレージ](#) をプロビジョニングしている。詳細は、[永続ストレージについて](#) を参照してください。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。



注記

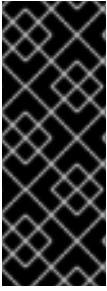
プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

22.6.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

22.6.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表22.49 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |



重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスターのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表22.50 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|---------|----------------|----|
|---------|----------------|----|

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |

重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

22.6.5. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable: found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

22.6.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

22.6.6.1. クラスタのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

表22.51 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--|---|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスタでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスタを 3 つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスタのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも 2 つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されません。 |



重要

クラスタの高可用性を維持するには、これらのクラスタマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

22.6.6.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表22.52 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

22.6.6.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

22.6.6.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後

に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、[RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始](#)のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

22.6.6.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

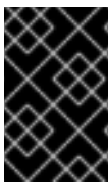
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

22.6.6.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表22.53 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|--|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表22.54 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表22.55 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

Ethernet アダプターのハードウェアアドレス要件

クラスターの仮想マシンをプロビジョニングする場合、各仮想マシンに設定されたイーサネットインターフェイスは VMware Organizationally Unique Identifier (OUI) 割り当て範囲から MAC アドレスを使用する必要があります。

- **00:05:69:00:00:00 - 00:05:69:FF:FF:FF**

- **00:0c:29:00:00:00 - 00:0c:29:FF:FF:FF**
- **00:1c:14:00:00:00 - 00:1c:14:FF:FF:FF**
- **00:50:56:00:00:00 to 00:50:56:3F:FF:FF**

VMware OUI 外の MAC アドレスが使用される場合、クラスターのインストールは成功しません。

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

22.6.6.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表22.56 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|--|---|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain>. | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <div style="background-color: black; width: 65px; height: 114px; margin: 10px 0;"></div> <div style="font-weight: bold; margin: 10px 0;">重要</div> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain>. | アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>. | ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

22.6.6.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例22.13 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;

```

```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例22.14 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

22.6.6.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

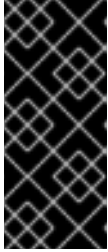


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表22.57 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になつたりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表22.58 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



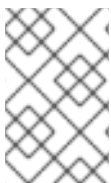
注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

22.6.6.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケールアップすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例22.15 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスニングしていることを確認することができます。

22.6.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由で必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。

- a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
- b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュートマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュートマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。

5. DNS 設定を検証します。

- a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。

**注記**

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

22.6.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。

**重要**

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1** <nameserver_ip> をネームサーバーの IP アドレスに、<cluster_name> をクラスター名に、<base_domain> をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応していることを確認します。
 - a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。

2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

22.6.9. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

22.6.10. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

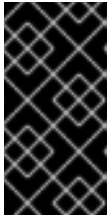
1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャープロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャープロバイダーを選択します。

3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

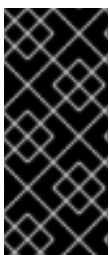
4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

22.6.11. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力で **imageContentSources** セクションを取得します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

- **docker.io** などの、RHCOS がデフォルトで信頼するレジストリーを使用しない限り、**additionalTrustBundle** セクションにミラーリポジトリーの証明書の内容を指定する必要があります。ほとんどの場合、ミラーの証明書を指定する必要があります。
- リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを組み込む必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

22.6.11.1. VMware vSphere のサンプル **install-config.yaml** ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
```

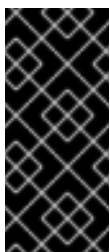


```

baseDomain: example.com 1
compute: 2
  name: worker
  replicas: 0 3
controlPlane: 4
  name: master
  replicas: 3 5
metadata:
  name: test 6
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server 7
    username: username 8
    password: password 9
    datacenter: datacenter 10
    defaultDatastore: datastore 11
    folder: "/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>" 12
    resourcePool: "/<datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources/<resource_pool_name>" 13
    diskType: thin 14
  fips: false 15
  pullSecret: '{"auths": ...}' 16
  sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 17

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、コンピュートセクションはマッピングのシーケンスになります。異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン (-) で始まり、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフン以外で始まる必要があります。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュートプールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 5 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 6 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7 vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

- 8 サーバーにアクセスするユーザーの名前。
- 9 vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 10 vSphere データセンター。
- 11 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 12 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供していて、**thin** という名前のデフォルトの **StorageClass** オブジェクトを使用したくない場合は、**install-config.yaml** ファイルから **folder** パラメーターを省略できます。
- 13 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 14 vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 16 [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) から取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

22.6.11.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
  additionalTrustBundle: | ❹
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に、を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ❹ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

**注記**

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

**注記**

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

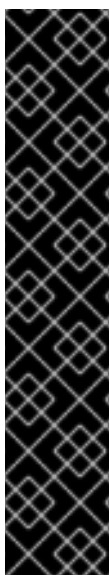
**注記**

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

22.6.12. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。

**重要**

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。

- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピュートマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピュートマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。

3. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。

- a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
- b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
- c. ファイルを保存し、終了します。

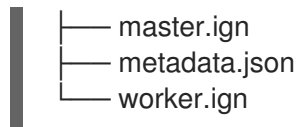
4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード用に作成されます。**kubeadmin-password** および **kubeconfig** ファイルが **./<installation_directory>/auth** ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
└── bootstrap.ign
```



22.6.13. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware Cloud on AWS でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

22.6.14. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を VMware vSphere のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を vSphere ホストにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。

- vSphere クラスタを作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", 1
          "verification": {}
        }
      ]
    },
    "timeouts": {},
    "version": "3.2.0"
  },
  "networkd": {},
  "passwd": {},
  "storage": {},
  "systemd": {}
}
```

- 1 ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。
 - **<installation_directory>/master.ign**
 - **<installation_directory>/worker.ign**
 - **<installation_directory>/merge-bootstrap.ign**
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター **guestinfo.ignition.config.data** に追加する必要があります。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、**base64** コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

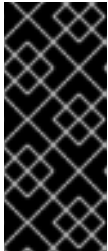
```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できます。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhc-os-vmware.<architecture>.ova** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder** → **New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。

- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. 必要に応じて、仮想マシンテンプレートで設定された仮想ハードウェアバージョンを更新します。詳細は、VMware ドキュメントの [Upgrading a virtual machine to the latest hardware version](#) を参照してください。



重要

必要に応じて、仮想マシンを作成する前に、仮想マシンテンプレートのハードウェアバージョンをバージョン 15 に更新することが推奨されます。vSphere で実行しているクラスターノード用にハードウェアバージョン 13 を使用することは非推奨となりました。インポートしたテンプレートがハードウェアバージョン 13 にデフォルト設定されている場合は、仮想マシンテンプレートをハードウェアバージョン 15 にアップグレードする前に、ESXi ホストが 6.7U3 以降を使用していることを確認する必要があります。vSphere のバージョンが 6.7U3 未満の場合は、このアップグレード手順を省略できます。ただし、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、ハードウェアバージョン 13 および vSphere バージョンのサポートが 6.7U3 未満になる予定です。

9. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれませんが。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。

- e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- f. オプション: **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。



重要

次の設定の提案は、例としてのみ使用されます。クラスター管理者は、クラスターに課せられるリソース需要に従ってリソースを設定する必要があります。クラスターリソースを最適に管理するには、クラスターのルートリソースプールからリソースプールを作成することを検討してください。

- vSphere のデフォルトの DHCP ネットワークをオーバーライドします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

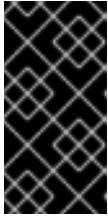
```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで、スチールクロックアカウンティング (**stealclock.enable**) に使用できるパラメーターのリストを検索します。パラメーターを **TRUE** の値に設定します。スチールクロックアカウンティングを有効にすると、クラスターの問題のトラブルシューティングに役立ちます。
- **設定パラメーターの追加** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - **stealclock.enable**: このパラメーターが定義されていない場合は、追加して **TRUE** を指定します。
 - クラスターの root リソースプールから子リソースプールを作成します。この子リソースプールでリソースの割り当てを実行します。
- g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
- h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
- i. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュータマシンにデプロイされるため、クラスタのインストール前に、2つ以上のコンピュータマシンを作成します。

22.6.15. vSphere でのコンピュータマシンのクラスタへの追加

コンピュータマシンを VMware vSphere のユーザーがプロビジョニングした OpenShift Container Platform クラスタに追加することができます。

前提条件

- コンピュータマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスタ用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスタにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

- c. **Select a name and folder** タブで、クラスタに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- f. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュータ Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
- g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add**

`network adapter` に正しいネットワークを選択してください。

h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。

2. 継続してクラスター用の追加のコンピュータマシンを作成します。

22.6.16. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。詳細は、個別の `/var` パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

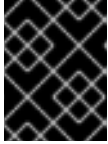
- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- `/var/lib/containers`: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- `/var/lib/etcd`: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- `/var`: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の **/var** パーティションを作成します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要はありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の **/var** パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
```

```
format: xfs
mount_options: [defaults, prjquota] 4
with_mount_unit: true
```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

22.6.17. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを確認します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう 1 つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```

variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

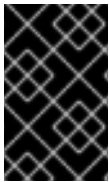
        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target

```

22.6.18. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```


検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

22.6.19. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

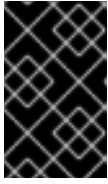
2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

- ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

22.6.20. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- oc** CLI をインストールしていること。

手順

- kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

22.6.21. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスタがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスタに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスタに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスタマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスタにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** <csr_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

22.6.22. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスタコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

22.6.22.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自身が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

22.6.22.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

22.6.22.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```




注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1** **image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときの問題を引き起こす可能性があります。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | False |

22.6.22.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```

**警告**

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

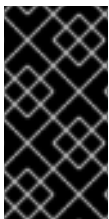
イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

22.6.22.2.3. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。

**重要**

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ③
```

```
resources:
  requests:
    storage: 100Gi 4
```

- 1 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- 2 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- 3 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- 4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

22.6.23. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されま
す。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME                                READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1      9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1
Running    0      5m
...
```

b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスターのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

22.6.24. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

22.6.25. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

22.6.26. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

22.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーおよびネットワークのカスタマイズを使用した VMC へのクラスタのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、クラスタを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイすることで、カスタマイズされるネットワーク設定オプションでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して VMware vSphere インスタンスにクラスタをインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスタに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスタは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の VXLAN 設定と統合できます。大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスタで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。

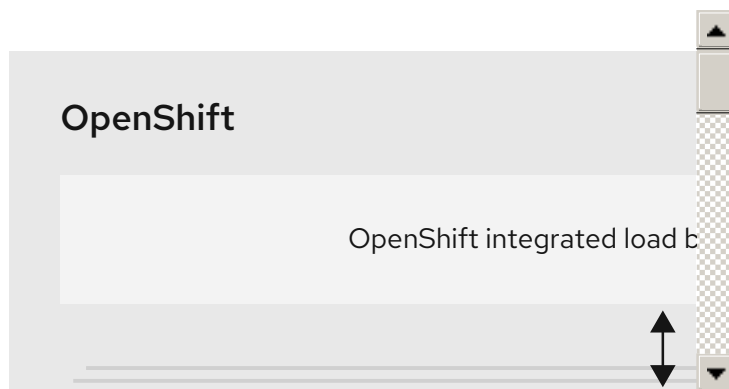


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスタのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスタをデプロイすることはサポートされていません。

22.7.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスタにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノードおよびアプリケーションによって使用されます。

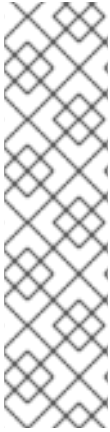
- ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
- OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスターの名前 (**vmc-prod-1** など)。
 - ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。
 - デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。
 - 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスター名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスターのインストールの完了後に、vSphere クラスターを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されません。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスターの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

22.7.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

22.7.2. vSphere 要件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ブロックレジストリーストレージ](#) をプロビジョニングしている。詳細は、[永続ストレージについて](#) を参照してください。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。

22.7.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

22.7.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表22.59 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |

 **重要**

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスタのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表22.60 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |

 **重要**

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

22.7.5. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバがインストールされていない



重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバーがクラスターに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバーを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバーをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

22.7.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

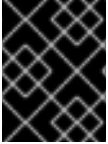
このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

22.7.6.1. クラスターのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

表22.61 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|---------------------------------------|--|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピューターマシンで実行されます。 |



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

22.7.6.2. クラスターインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表22.62 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1 vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
3. ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

22.7.6.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

22.7.6.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

22.7.6.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

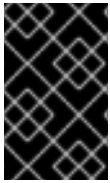
Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

22.7.6.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表22.63 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表22.64 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表22.65 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

Ethernet アダプターのハードウェアアドレス要件

クラスターの仮想マシンをプロビジョニングする場合、各仮想マシンに設定されたイーサネットインターフェイスは VMware Organizationally Unique Identifier (OUI) 割り当て範囲から MAC アドレスを使用する必要があります。

- **00:05:69:00:00:00 - 00:05:69:FF:FF:FF**
- **00:0c:29:00:00:00 - 00:0c:29:FF:FF:FF**
- **00:1c:14:00:00:00 - 00:1c:14:FF:FF:FF**
- **00:50:56:00:00:00 to 00:50:56:3F:FF:FF**

VMware OUI 外の MAC アドレスが使用される場合、クラスターのインストールは成功しません。

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

22.7.6.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項**のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表22.66 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|---|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | |  <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | <p>アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|--|---|
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>. | ブートストラップマシンを識別するための DNS A / AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

22.7.6.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例22.16 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
```

```

2W ; expiry (2 weeks)
1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 ⑧
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 ⑨
;
;EOF

```

- ① Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- ② Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- ③ ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータシンドで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- ④ ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- ⑤ ⑥ ⑦ コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- ⑧ ⑨ コンピュータシンドの名前解決を提供します。

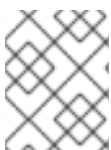
ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例22.17 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュータマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

22.7.6.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーイン

フラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

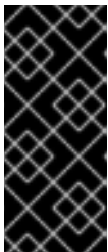


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーションイングレスロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスタとクラスタ内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表22.67 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|---|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスタのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの <code>/readyz</code> エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスタのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー:** クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表22.68 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

22.7.6.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす

API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、**setsebool -P haproxy_connect_any=1** を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例22.18 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
  log      127.0.0.1 local2
  pidfile  /var/run/haproxy.pid
  maxconn  4000
  daemon
defaults
  mode                http
  log                 global
  option              dontlognull
  option http-server-close
  option              redispatch
  retries             3
  timeout http-request 10s
  timeout queue       1m
  timeout connect     10s
  timeout client      1m
  timeout server      1m
  timeout http-keep-alive 10s
  timeout check       10s
  maxconn             3000
listen api-server-6443 1
  bind *:6443
  mode tcp
  server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup 2
  server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
  server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
  server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 3
  bind *:22623
  mode tcp
  option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
  option log-health-checks
  balance roundrobin
  server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
  rise 3 backup 4
  server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
  fall 2 rise 3
```

```

server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 5
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 6
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

- 1 ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 2 4 ブーストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブーストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。
- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータシンドで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータシンドで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスンしていることを確認することができます。

22.7.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。
 - a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
 - b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、[RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始](#)のセクションを参照してください。

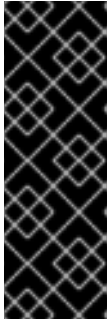
- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、[DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定](#) 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。
5. DNS 設定を検証します。
 - a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。
DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。
6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。



注記

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

22.7.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1 **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.
<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

- a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. ①
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. ②
```

- ① Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。

- ② Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.

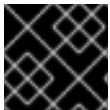
- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピュータノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

22.7.9. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

- ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティーは自動的に管理されます。

- ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

22.7.10. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

22.7.11. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力で **imageContentSources** セクションを取得します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。

手順

- 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

- docker.io** などの、RHCOS がデフォルトで信頼するレジストリーを使用しない限り、**additionalTrustBundle** セクションにミラーリポジトリの証明書の内容を指定する必要があります。ほとんどの場合、ミラーの証明書を指定する必要があります。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを組み込む必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

22.7.11.1. VMware vSphere のサンプル **install-config.yaml** ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com 1
compute: 2
  name: worker
  replicas: 0 3
controlPlane: 4
  name: master
  replicas: 3 5
metadata:
  name: test 6
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server 7
    username: username 8
    password: password 9
    datacenter: datacenter 10
    defaultDatastore: datastore 11
    folder: "/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>" 12
    resourcePool: "/<datacenter_name>/host/<cluster_name>/Resources/<resource_pool_name>" 13
    diskType: thin 14
  fips: false 15
  pullSecret: '{"auths": ...}' 16
  sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 17

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、コンピュートセクションはマッピングのシーケンスになります。異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン (-) で始まり、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフン以外で始まる必要があります。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュートプールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 5 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。

- 6 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7 vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

- 8 サーバーにアクセスするユーザーの名前。
- 9 vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 10 vSphere データセンター。
- 11 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 12 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供していて、**thin** という名前のデフォルトの **StorageClass** オブジェクトを使用したくない場合は、**install-config.yaml** ファイルから **folder** パラメーターを省略できます。
- 13 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 14 vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 16 [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) から取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

22.7.11.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に、を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。

- 4 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な1つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

22.7.12. 高度なネットワーク設定の指定

クラスターネットワークプロバイダーに高度なネットワーク設定を使用し、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前のみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルを変更してネットワーク設定をカスタマイズすることは、サポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** は、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを `<installation_directory>/manifests/` ディレクトリーに作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
```

3. 以下の例のように、**cluster-network-03-config.yml** ファイルで、クラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーの IPsec を有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、Ignition 設定ファイルの作成時に **manifests/** ディレクトリーを使用します。
5. コントロールプレーンマシンおよび compute machineSets を定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- MachineSet ファイルを保存して、マシン API を使用してコンピュータマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。

22.7.13. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

22.7.13.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表22.69 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|--|
| metadata.name | string | CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。 |
| spec.clusterNetwork | array | Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定するリストです。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |
| spec.serviceNetwork | array | サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>マニフェストを作成する前に、このフィールドを install-config.yaml ファイルでのみカスタマイズすることができます。この値は、マニフェストファイルでは読み取り専用です。</p> |

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------------|---------------|---|
| spec.defaultNetwork | object | クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。 |
| spec.kubeProxyConfig | object | このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。 |

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表22.70 defaultNetwork オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|----------------------------|---------------|---|
| type | string | <p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1;"> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div> |
| openshiftSDNConfig | object | このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |
| ovnKubernetesConfig | object | このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。 |

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表22.71 openshiftSDNConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-------|---|----|
|-------|---|----|

| フィールド | 型 | 説明 |
|------------------|----------------|---|
| mode | string | <p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスタのインストール後は変更できません。</p> |
| mtu | integer | <p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスタで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスタ内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスタ内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスタもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスタのインストール後は変更できません。</p> |
| vxlanPort | integer | <p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスタのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p> |

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスタネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表22.72 ovnKubernetesConfig object

| フィールド | 型 | 説明 |
|--------------------------|----------------|---|
| mtu | integer | <p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> |
| genevePort | integer | <p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> |
| ipsecConfig | object | <p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。</p> |
| policyAuditConfig | object | <p>ネットワークポリシー監査ロギングをカスタマイズする設定オブジェクトを指定します。指定されていない場合は、デフォルトの監査ログ設定が使用されます。</p> |
| gatewayConfig | object | <p>オプション: egress トラフィックのノードゲートウェイへの送信方法をカスタマイズするための設定オブジェクトを指定します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>注記</p> <p>egress トラフィックの移行中は、Cluster Network Operator (CNO) が変更を正常にロールアウトするまで、ワークロードとサービストラフィックに多少の中断が発生することが予想されます。</p> </div> </div> |

表22.73 policyAuditConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|---------|---|
| rateLimit | integer | ノードごとに毎秒生成されるメッセージの最大数。デフォルト値は、1秒あたり 20 メッセージです。 |
| maxFileSize | integer | 監査ログの最大サイズ (バイト単位)。デフォルト値は 50000000 (50MB) です。 |
| destination | string | 以下の追加の監査ログターゲットのいずれかになります。 libc ホスト上の journald プロセスの libc syslog() 関数。 udp:<host>:<port> syslog サーバー。<host>:<port> を syslog サーバーのホストおよびポートに置き換えます。 unix:<file> <file> で指定された Unix ドメインソケットファイル。 null 監査ログを追加のターゲットに送信しないでください。 |
| syslogFacility | string | RFC5424 で定義される kern などの syslog ファシリティ。デフォルト値は local0 です。 |

表22.74 gatewayConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|-----------------------|----------------|---|
| routingViaHost | boolean | Pod からホストネットワークスタックへの egress トラフィックを送信するには、このフィールドを true に設定します。インストールおよびアプリケーションがカーネルルーティングテーブルに手動設定されたルートに依存するなど非常に特化されている場合には、egress トラフィックをホストネットワークスタックにルーティングすることを推奨します。デフォルトでは、egress トラフィックは OVN で処理され、クラスターを終了するために処理され、トラフィックはカーネルルーティングテーブルの特殊なルートによる影響を受けません。デフォルト値は false です。 このフィールドで、Open vSwitch ハードウェアオフロード機能との対話が可能になりました。このフィールドを true に設定すると、egress トラフィックがホストネットワークスタックで処理されるため、パフォーマンス的に、オフロードによる利点は得られません。 |

IPsec が有効な OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
```

```
mtu: 1400
genevePort: 6081
ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表22.75 kubeProxyConfig オブジェクト

| フィールド | 型 | 説明 |
|--|---------------|---|
| iptablesSyncPeriod | string | <p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div> |
| proxyArguments.iptables-min-sync-period | array | <p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre> |

22.7.14. Ignition 設定ファイルの作成

クラスターマシンは手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得する。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。

手順

- Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

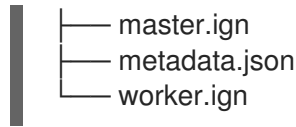
- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。

重要

install-config.yaml ファイルを作成している場合、それが含まれるディレクトリーを指定します。または、空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
└── bootstrap.ign
```



22.7.15. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware Cloud on AWS でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

22.7.16. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を VMware vSphere のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を vSphere ホストにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。

- [vSphere クラスタ](#) を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", 1
          "verification": {}
        }
      ]
    },
    "timeouts": {},
    "version": "3.2.0"
  },
  "networkd": {},
  "passwd": {},
  "storage": {},
  "systemd": {}
}
```

- 1** ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

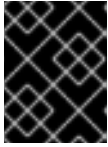
ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。
 - **<installation_directory>/master.ign**
 - **<installation_directory>/worker.ign**
 - **<installation_directory>/merge-bootstrap.ign**
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター **guestinfo.ignition.config.data** に追加する必要があります。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、**base64** コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

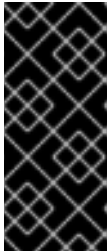
```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できます。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-vmware.<architecture>.ova** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder** → **New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。

- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. 必要に応じて、仮想マシンテンプレートで設定された仮想ハードウェアバージョンを更新します。詳細は、VMware ドキュメントの [Upgrading a virtual machine to the latest hardware version](#) を参照してください。



重要

必要に応じて、仮想マシンを作成する前に、仮想マシンテンプレートのハードウェアバージョンをバージョン 15 に更新することが推奨されます。vSphere で実行しているクラスターノード用にハードウェアバージョン 13 を使用することは非推奨となりました。インポートしたテンプレートがハードウェアバージョン 13 にデフォルト設定されている場合は、仮想マシンテンプレートをハードウェアバージョン 15 にアップグレードする前に、ESXi ホストが 6.7U3 以降を使用していることを確認する必要があります。vSphere のバージョンが 6.7U3 未満の場合は、このアップグレード手順を省略できます。ただし、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、ハードウェアバージョン 13 および vSphere バージョンのサポートが 6.7U3 未満になる予定です。

9. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれませんが。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。

- e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- f. オプション: **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。



重要

次の設定の提案は、例としてのみ使用されます。クラスター管理者は、クラスターに課せられるリソース需要に従ってリソースを設定する必要があります。クラスターリソースを最適に管理するには、クラスターのルートリソースプールからリソースプールを作成することを検討してください。

- vSphere のデフォルトの DHCP ネットワークをオーバーライドします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

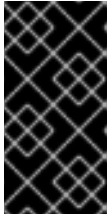
```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで、スチールクロックアカウンティング (**stealclock.enable**) に使用できるパラメーターのリストを検索します。パラメーターを **TRUE** の値に設定します。スチールクロックアカウンティングを有効にすると、クラスターの問題のトラブルシューティングに役立ちます。
 - **設定パラメーターの追加** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - **stealclock.enable**: このパラメーターが定義されていない場合は、追加して **TRUE** を指定します。
 - クラスターの root リソースプールから子リソースプールを作成します。この子リソースプールでリソースの割り当てを実行します。
- g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
- h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
- i. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュータマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2つ以上のコンピュータマシンを作成します。

22.7.17. vSphere でのコンピュータマシンのクラスターへの追加

コンピュータマシンを VMware vSphere のユーザーがプロビジョニングした OpenShift Container Platform クラスターに追加することができます。

前提条件

- コンピュータマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスター用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- f. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュータ Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
- g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add**

`network adapter` に正しいネットワークを選択してください。

h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。

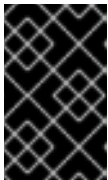
2. 継続してクラスター用の追加のコンピュータマシンを作成します。

22.7.18. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

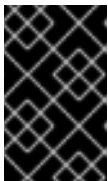
ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。詳細は、個別の `/var` パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる `coreos-installer` へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- `/var/lib/containers`: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- `/var/lib/etcd`: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- `/var`: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の **/var** パーティションを作成します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の **/var** パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
```

```
format: xfs
mount_options: [defaults, prjquota] 4
with_mount_unit: true
```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

22.7.19. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう 1 つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```

variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target

```

22.7.20. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```

$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷

```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

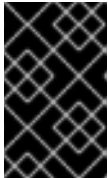
出力例

-

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

- ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

22.7.21. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- oc** CLI をインストールしていること。

手順

- kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

22.7.22. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

す。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready     master   63m   v1.24.0
master-1  Ready     master   63m   v1.24.0
master-2  Ready     master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

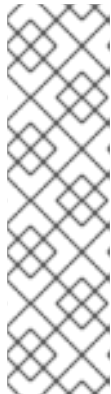
この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.24.0
master-1  Ready   master 73m  v1.24.0
master-2  Ready   master 74m  v1.24.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.24.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

22.7.23. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスタコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|--|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

22.7.23.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

22.7.23.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

22.7.23.2.1. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

① **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。

② **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。

- 3 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。 **ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- 4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成することにより、 **image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する手順については、 [vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

22.7.24. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|-----------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False 37m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                               READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1      9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                               1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                               1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                               1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running    0      5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスターのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

22.7.25. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

22.7.26. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

22.7.27. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

22.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイすることで、制限されたネットワークでプロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

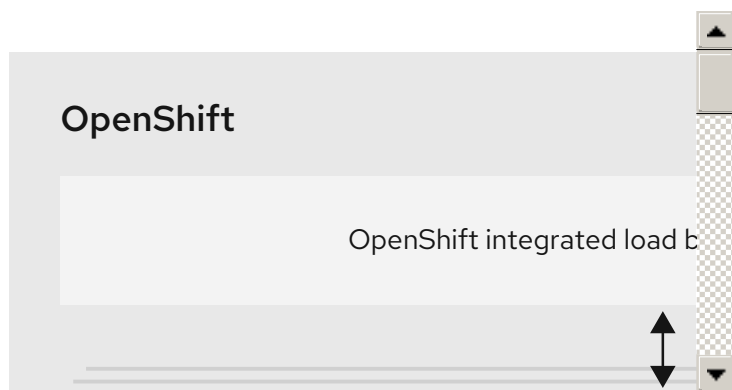


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

22.8.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスターの名前 (**vmc-prod-1** など)。
 - ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。

- デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。
- 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスタ名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスタのインストールの完了後に、vSphere クラスタを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されます。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスタの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

22.8.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWSS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノード

を使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

22.8.2. vSphere 要件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の `imageContentSources` データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- [ブロックレジストリーストレージ](#) をプロビジョニングしている。詳細は、[永続ストレージについて](#) を参照してください。
- クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) している (ファイアウォールを使用し、Telemetry サービスを使用する予定の場合)。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

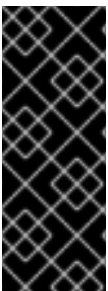
22.8.3. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.11 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インス

トローラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift イメージレジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

22.8.3.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

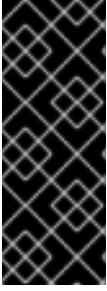
- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

22.8.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターのインストールに必要なイメージを取得するために、インターネットにアクセスする必要があります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

22.8.5. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。



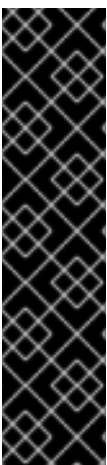
注記

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 は、VMware vSphere バージョン 8.0 をサポートしません。

VMware vSphere インフラストラクチャーは、オンプレミスまたは次の表に示す要件を満たす [VMware Cloud Verified プロバイダー](#) でホストできます。

表22.76 vSphere 仮想環境のバージョン要件

| 仮想環境製品 | 必須バージョン |
|-------------------|---------|
| 仮想マシンのハードウェアバージョン | 15 以降 |
| vSphere ESXi ホスト | 7 |
| vCenter ホスト | 7 |



重要

VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以前でのクラスターのインストールは非推奨になりました。これらのバージョンは引き続き完全にサポートされていますが、OpenShift Container Platform のバージョン 4.11 には、vSphere 仮想ハードウェアバージョン 15 以降が必要です。ハードウェアバージョン 15 が、OpenShift Container Platform の vSphere 仮想マシンのデフォルトになりました。vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、Updating hardware on nodes running in vSphere の記事を参照してください。

vSphere ノードがハードウェアバージョン 15 未満であるか、VMware vSphere バージョンが 6.7.3 未満である場合、OpenShift Container Platform 4.10 から OpenShift Container Platform 4.11 へのアップグレードは利用できません。

表22.77 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|---------|----------------|----|
|---------|----------------|----|

| コンポーネント | サポートされる最小バージョン | 説明 |
|------------------------|---------------------------|--|
| ハイパーバイザー | vSphere 7 および HW バージョン 15 | このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。RHCOS と互換性のある Red Hat Enterprise Linux (RHEL) の最新バージョンでサポートされているハードウェアの詳細は、Red Hat Customer Portal の ハードウェア を参照してください。 |
| ストレージおよび In-tree ドライバー | vSphere 7 | このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。 |

重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

22.8.6. VMware vSphere CSI Driver Operator の要件

vSphere CSI Driver Operator をインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

- VMware vSphere バージョン 7.0 Update 1 以降
- ハードウェアバージョン 15 以降の仮想マシン
- クラスタにサードパーティーの vSphere CSI ドライバがインストールされていない

重要

サードパーティーの vSphere CSI ドライバがクラスタに存在する場合、OpenShift Container Platform はそれを上書きしません。OpenShift Container Platform の次のメジャーバージョンにアップグレードするときにサードパーティーの vSphere CSI ドライバを使用し続けると、**oc** CLI によって次のメッセージが表示されます。

```
VSphereCSIDriverOperatorCRUpgradeable: VMwareVSphereControllerUpgradeable:
found existing unsupported csi.vsphere.vmware.com driver
```

前のメッセージは、OpenShift Container Platform のアップグレード操作中に Red Hat がサードパーティーの vSphere CSI ドライバをサポートしないことを通知します。このメッセージを無視してアップグレード操作を続行することもできます。

関連情報

- サードパーティーの CSI ドライバーを削除するには、[サードパーティーの vSphere CSI ドライバーの削除](#) を参照してください。
- vSphere ノードのハードウェアバージョンを更新するには、[Updating hardware on nodes running in vSphere](#) を参照してください。

22.8.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

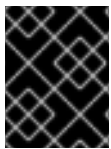
このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

22.8.7.1. クラスタのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

表22.78 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|--|---|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスタでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスタを 3 つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスタのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも 2 つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されません。 |



重要

クラスタの高可用性を維持するには、これらのクラスタマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

22.8.7.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表22.79 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

22.8.7.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

22.8.7.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後

に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、[RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブーストラッププロセスの開始](#)のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

22.8.7.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

22.8.7.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表22.80 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表22.81 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表22.82 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

Ethernet アダプターのハードウェアアドレス要件

クラスターの仮想マシンをプロビジョニングする場合、各仮想マシンに設定されたイーサネットインターフェイスは VMware Organizationally Unique Identifier (OUI) 割り当て範囲から MAC アドレスを使用する必要があります。

- **00:05:69:00:00:00 - 00:05:69:FF:FF:FF**

- **00:0c:29:00:00:00 - 00:0c:29:ff:ff:ff**
- **00:1c:14:00:00:00 - 00:1c:14:ff:ff:ff**
- **00:50:56:00:00:00 to 00:50:56:3f:ff:ff**

VMware OUI 外の MAC アドレスが使用される場合、クラスターのインストールは成功しません。

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

22.8.7.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表22.83 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> </div> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain> | ブートストラップマシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain> | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain> | ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。 |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

22.8.7.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例22.19 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;

```

```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2 Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4 ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7 コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9 コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例22.20 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

22.8.7.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

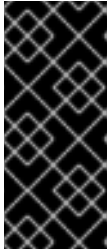


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスタとクラスタ内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表22.84 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|---|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスタのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスタのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になつたりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスタ外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスタに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表22.85 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



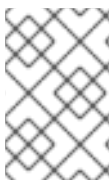
注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

22.8.7.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例22.21 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nltp** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスニングしていることを確認することができます。

22.8.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由に必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。

- a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
- b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。

5. DNS 設定を検証します。

- a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。

**注記**

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

22.8.9. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。

**重要**

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1** **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応していることを確認します。
 - a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。

2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

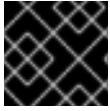
- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

22.8.10. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。`/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> ❶
```

- ❶ 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

22.8.11. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

前提条件

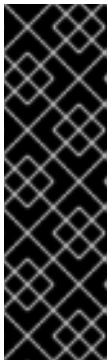
- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。

- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力で **imageContentSources** セクションを取得します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

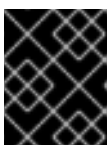
- **docker.io** などの、RHCOS がデフォルトで信頼するレジストリーを使用しない限り、**additionalTrustBundle** セクションにミラーリポジトリの証明書の内容を指定する必要があります。ほとんどの場合、ミラーの証明書を指定する必要があります。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを組み込む必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。

- 5 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 6 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 7 vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

- 8 サーバーにアクセスするユーザーの名前。
- 9 vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 10 vSphere データセンター。
- 11 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 12 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供していて、**thin** という名前のデフォルトの **StorageClass** オブジェクトを使用したくない場合は、**install-config.yaml** ファイルから **folder** パラメーターを省略できます。
- 13 オプションのパラメーター: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 14 vSphere ディスクのプロビジョニング方法。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- 16 <local_registry> については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 18 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。

- 19 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

22.8.11.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

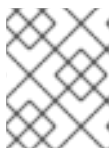
1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



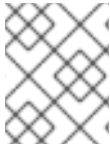
注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

22.8.12. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。



重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピュートマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```


これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピュータマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。
3. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
 4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。`kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```

.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign

```

22.8.13. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware Cloud on AWS でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- `jq` パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 1
```

- 1 このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

22.8.14. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を VMware vSphere のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を vSphere ホストにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- [vSphere クラスター](#) を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", 1
          "verification": {}
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    },
    "timeouts": {},
    "version": "3.2.0"
  },
  "networkd": {},
  "passwd": {},
  "storage": {},
  "systemd": {}
}

```

- 1 ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

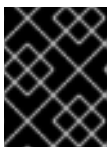
3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。
 - `<installation_directory>/master.ign`
 - `<installation_directory>/worker.ign`
 - `<installation_directory>/merge-bootstrap.ign`
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター `guestinfo.ignition.config.data` に追加する必要があります。

たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、`base64` コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

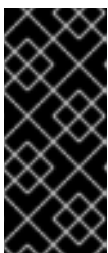
```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できます。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-vmware.<architecture>.ova** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder → New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

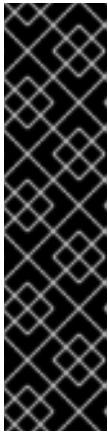
- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。
- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. 必要に応じて、仮想マシンテンプレートで設定された仮想ハードウェアバージョンを更新します。詳細は、VMware ドキュメントの [Upgrading a virtual machine to the latest hardware version](#) を参照してください。



重要

必要に応じて、仮想マシンを作成する前に、仮想マシンテンプレートのハードウェアバージョンをバージョン 15 に更新することが推奨されます。vSphere で実行しているクラスターノード用にハードウェアバージョン 13 を使用することは非推奨となりました。インポートしたテンプレートがハードウェアバージョン 13 にデフォルト設定されている場合は、仮想マシンテンプレートをハードウェアバージョン 15 にアップグレードする前に、ESXi ホストが 6.7U3 以降を使用していることを確認する必要があります。vSphere のバージョンが 6.7U3 未満の場合は、このアップグレード手順を省略できます。ただし、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、ハードウェアバージョン 13 および vSphere バージョンのサポートが 6.7U3 未満になる予定です。

9. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- f. オプション: **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。



重要

次の設定の提案は、例としてのみ使用されます。クラスター管理者は、クラスターに課せられるリソース需要に従ってリソースを設定する必要があります。クラスターリソースを最適に管理するには、クラスターのルートリソースプールからリソースプールを作成することを検討してください。

- vSphere のデフォルトの DHCP ネットワークをオーバーライドします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>.:<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで、スチールクロックアカウンティング (**stealclock.enable**) に使用できるパラメーターのリストを検索します。パラメーターを **TRUE** の値に設定します。スチールクロックアカウンティングを有効にすると、クラスターの問題のトラブルシューティングに役立ちます。
- **設定パラメーターの追加** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - **stealclock.enable**: このパラメーターが定義されていない場合は、追加して **TRUE** を指定します。
 - クラスターの root リソースプールから子リソースプールを作成します。この子リソースプールでリソースの割り当てを実行します。
- g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
- h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
- i. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュートマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2つ以上のコンピュートマシンを作成します。

22.8.15. vSphere でのコンピュートマシンのクラスターへの追加

コンピュートマシンを VMware vSphere のユーザーがプロビジョニングした OpenShift Container Platform クラスターに追加することができます。

前提条件

- コンピュートマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスター用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

- ...

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。



注記

vSphere インストール全体のすべての仮想マシン名が一意であることを確認してください。

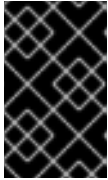
- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - f. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュート Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - g. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add network adapter** に正しいネットワークを選択してください。
 - h. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
2. 継続してクラスター用の追加のコンピュートマシンを作成します。

22.8.16. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、**/var** または **/var/lib/etcd** などの **/var** のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。詳細は、個別の `/var` パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

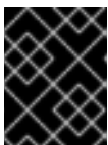
- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- `/var/lib/containers`: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- `/var/lib/etcd`: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- `/var`: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の `/var` パーティションを作成します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定マニフェストを作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```


2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          start_mib: <partition_start_offset> ❷
          size_mib: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
          format: xfs
          mount_options: [defaults, prjquota] ❹
          with_mount_unit: true
```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ❹ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

22.8.17. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

Component EFI

Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64

Update: At latest version

- インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

- 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

22.8.18. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をイ

インストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

1 <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

22.8.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

22.8.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   63m   v1.24.0
master-1  Ready   master   63m   v1.24.0
master-2  Ready   master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

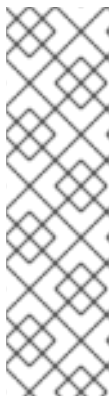
この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

① `<csr_name>` は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}
{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ①
```

① `<csr_name>` は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}
{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

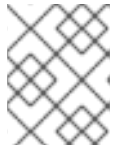
出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   73m   v1.24.0
master-1  Ready   master   73m   v1.24.0
```

```

master-2 Ready   master 74m v1.24.0
worker-0 Ready   worker 11m v1.24.0
worker-1 Ready   worker 11m v1.24.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

22.8.21. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

22.8.21.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

22.8.21.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

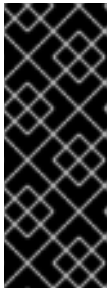
22.8.21.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。

- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Data Foundation など、クラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 image-registry-storage** 永続ボリューム要求 (PVC) の自動作成を許可するには、**claim** フィールドを空白のままにします。PVC は、デフォルトのストレージクラスに基づいて生成されます。ただし、デフォルトのストレージクラスは、RADOS ブロックデバイス (RBD) などの ReadWriteOnce (RWO) ボリュームを提供する可能性があることに注意してください。これは、複数のレプリカに複製するときに問題を引き起こす可能性があります。

4. clusteroperator ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|
| image-registry | 4.7 | True | False | False |

22.8.21.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

22.8.21.2.3. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つのレプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

- ① **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ② **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ③ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ④ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

■

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[VMware vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

22.8.22. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8    1/1
Running   0    5m
...

```

b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ❶
```

❶ 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後のマシン設定タスク](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

4. [Cluster registration](#) ページでクラスタを登録します。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスタのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

22.8.23. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスタないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

22.8.24. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマモニタリング](#) を参照してください。

22.8.25. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

22.9. VMC のクラスターのアンインストール

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、[VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイし、VMware vSphere インフラストラクチャーにインストールされたクラスターを削除できます。

22.9.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスタで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスタをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスタ作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスタのインストールに使用したコンピューターで、インストールプログラムを含むディレクトリーに移動し、次のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2** 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスタのクラスタ定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスタを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第23章 任意のプラットフォームへのインストール

23.1. クラスターの任意のプラットフォームへのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.11 では、仮想化およびクラウド環境を含む、独自にプロビジョニングする任意のインフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



重要

仮想化またはクラウド環境で OpenShift Container Platform クラスターのインストールを試行する前に、[Deploying OpenShift 4.x on non-tested platforms using the bare metal install method](#) にある情報を確認してください。

23.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスの詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#) のドキュメント内容を確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要がある。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイトリストも確認してください。

23.1.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにインストールパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

23.1.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスタの要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイする要件について説明します。

23.1.3.1. クラスタのインストールに必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

表23.1 最低限必要なホスト

| ホスト | 説明 |
|-------------------------------------|---|
| 1つの一時的なブートストラップマシン | クラスタでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスタを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスタのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。 |
| 3つのコントロールプレーンマシン | コントロールプレーンマシンは、コントロールプレーンを設定する Kubernetes および OpenShift Container Platform サービスを実行します。 |
| 少なくとも2つのコンピュータマシン(ワーカーマシンとしても知られる)。 | OpenShift Container Platform ユーザーが要求するワークロードは、コンピュータマシンで実行されます。 |



重要

クラスタの高可用性を維持するには、これらのクラスタマシンについて別の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピューティングマシンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 から選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。 [Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

23.1.3.2. クラスタインストールの最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表23.2 最小リソース要件

| マシン | オペレーティングシステム | vCPU [1] | 仮想 RAM | ストレージ | IOPS [2] |
|------------|------------------------------|----------|--------|--------|----------|
| ブートストラップ | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| コントロールプレーン | RHCOS | 4 | 16 GB | 100 GB | 300 |
| Compute | RHCOS、 RHEL 8.6 以降 [3] | 2 | 8 GB | 100 GB | 300 |

- 1vCPU は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に1つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: (コアごとのスレッド × コア数) × ソケット数 = vCPU
- OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。
- ユーザーによってプロビジョニングされるすべてのインストールと同様に、クラスターで RHEL コンピュータマシンの使用を選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピューティングマシンの使用は推奨されておらず、OpenShift Container Platform 4.10 以降では削除されています。

プラットフォームのインスタンスタイプがクラスターマシンの最小要件を満たす場合、これは OpenShift Container Platform で使用することがサポートされます。

23.1.3.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

23.1.3.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** でネットワークを設定し、Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。

初回の起動時に、マシンには DHCP サーバーを使用して設定される IP アドレス設定、または必要な起動オプションを指定して静的に設定される IP アドレス設定が必要です。ネットワーク設定の確立後に、マシンは HTTP または HTTPS サーバーから Ignition 設定ファイルをダウンロードします。その後、Ignition 設定ファイルは各マシンの正確な状態を設定するために使用されます。Machine Config Operator はインストール後に、新しい証明書やキーの適用など、マシンへの追加の変更を完了します。

クラスターマシンの長期管理に DHCP サーバーを使用することが推奨されます。DHCP サーバーが永続 IP アドレス、DNS サーバー情報、およびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。



注記

DHCP サービスがユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで利用できない場合は、IP ネットワーク設定および DNS サーバーのアドレスを RHCOS のインストール時にノードに提供することができます。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照します。

23.1.3.4.1. DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、ホスト名は NetworkManager 経由で設定されます。デフォルトでは、マシンは DHCP 経由でホスト名を取得します。ホスト名が DHCP によって提供されない場合、カーネル引数を介して静的に設定される場合、または別の方法でホスト名が取得される場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得されます。逆引き DNS ルックアップは、ネットワークがノードで初期化された後に発生し、解決に時間がかかる場合があります。その他のシステムサービスは、これより前に起動し、ホスト名を **localhost** または同様のものとして検出できます。これを回避するには、DHCP を使用して各クラスターノードのホスト名を指定できます。

また、DHCP を介してホスト名を設定すると、DNS スプリットホライズンが実装されている環境での手動の DNS レコード名設定エラーを回避できます。

23.1.3.4.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

本セクションでは、必要なポートの詳細を説明します。



重要

接続された OpenShift Container Platform 環境では、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するために、すべてのノードにインターネットへのアクセスが必要です。

表23.3 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|---------------|
| ICMP | 該当なし | ネットワーク到達性のテスト |
| TCP | 1936 | メトリック |

| プロトコル | ポート | 説明 |
|---------|--------------------|---|
| | 9000-9999 | ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。 |
| | 10250-10259 | Kubernetes が予約するデフォルトポート |
| | 10256 | openshift-sdn |
| UDP | 4789 | VXLAN |
| | 6081 | Geneve |
| | 9000-9999 | ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。 |
| | 500 | IPsec IKE パケット |
| | 4500 | IPsec NAT-T パケット |
| TCP/UDP | 30000-32767 | Kubernetes ノードポート |
| ESP | 該当なし | IPsec Encapsulating Security Payload (ESP) |

表23.4 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|-------------|----------------|
| TCP | 6443 | Kubernetes API |

表23.5 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

| プロトコル | ポート | 説明 |
|-------|------------------|-------------------|
| TCP | 2379-2380 | etcd サーバーおよびピアポート |

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、クラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

23.1.3.5. ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件

OpenShift Container Platform のデプロイメントでは、以下のコンポーネントに DNS 名前解決が必要です。

- The Kubernetes API
- OpenShift Container Platform のアプリケーションワイルドカード
- ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

また、Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンに逆引き DNS 解決も必要です。

DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。ホスト名が DHCP によって提供されていない場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するため、逆引きレコードは重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。



注記

各クラスターノードにホスト名を提供するために DHCP サーバーを使用することが推奨されます。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに関する DHCP の推奨事項](#)のセクションを参照してください。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターに必要で、これはインストール前に設定されている必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表23.6 必要な DNS レコード

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|----------------|---|--|
| Kubernetes API | api.<cluster_name>.<base_domain> | API ロードバランサーを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 |

| コンポーネント | レコード | 説明 |
|---------------|--|---|
| | api-int.<cluster_name>.<base_domain>. | <p>API ロードバランサーを内部的に識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> |
| ルート | *.apps.<cluster_name>.<base_domain>. | <p>アプリケーション Ingress ロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコード。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <p>たとえば、console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> は、OpenShift Container Platform コンソールへのワイルドカードルートとして使用されます。</p> |
| ブートストラップマシン | bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>. | <p>ブートストラップマシンを識別するための DNS A / AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コントロールプレーンマシン | <master><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |
| コンピュータマシン | <worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>. | <p>ワーカーノードの各マシンを特定するための DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p> |



注記

OpenShift Container Platform 4.4 以降では、DNS 設定で etcd ホストおよび SRV レコードを指定する必要はありません。

ヒント

dig コマンドを使用して、名前および逆引き名前解決を確認することができます。検証手順の詳細は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証のセクションを参照してください。

23.1.3.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS 設定の例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をデプロイするための DNS 要件を満たす A および PTR レコード設定サンプルを提供します。サンプルは、特定の DNS ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、クラスター名は **ocp4** で、ベースドメインは **example.com** です。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS A レコードの設定例

BIND ゾーンファイルの以下の例は、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの名前解決の A レコードの例を示しています。

例23.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1.example.com. IN A 192.168.1.5
smtp.example.com. IN A 192.168.1.5
;
helper.example.com. IN A 192.168.1.5
helper.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5
;
api.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ①
api-int.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ②
;
*.apps.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.5 ③
;
bootstrap.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.96 ④
;
master0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.97 ⑤
master1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.98 ⑥
master2.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.99 ⑦
;
```

```
worker0.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.11 8
worker1.ocp4.example.com. IN A 192.168.1.7 9
;
;EOF
```

- 1** Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照します。
- 2** Kubernetes API の名前解決を提供します。レコードは API ロードバランサーの IP アドレスを参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3** ワイルドカードルートの名前解決を提供します。レコードは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスを参照します。アプリケーション Ingress ロードバランサーは、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンをターゲットにします。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

- 4** ブートストラップマシンの名前解決を提供します。
- 5 6 7** コントロールプレーンマシンの名前解決を提供します。
- 8 9** コンピュータマシンの名前解決を提供します。

ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの DNS PTR レコードの設定例

以下の BIND ゾーンファイルの例では、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例23.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR api-int.ocp4.example.com. 2
;
96.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR bootstrap.ocp4.example.com. 3
;
97.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master0.ocp4.example.com. 4
```

```

98.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master1.ocp4.example.com. 5
99.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR master2.ocp4.example.com. 6
;
11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker0.ocp4.example.com. 7
7.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR worker1.ocp4.example.com. 8
;
;EOF

```

- 1 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照します。
- 2 Kubernetes API の逆引き DNS 解決を提供します。PTR レコードは、API ロードバランサーのレコード名を参照し、内部クラスター通信に使用されます。
- 3 ブートストラップマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 4 5 6 コントロールプレーンマシンの逆引き DNS 解決を提供します。
- 7 8 コンピュートマシンの逆引き DNS 解決を提供します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。

23.1.3.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件

OpenShift Container Platform をインストールする前に、API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングする必要があります。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

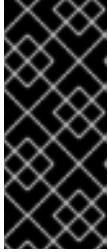


注記

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスを使用して API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーをデプロイする場合は、RHEL サブスクリプションを別途購入する必要があります。

負荷分散インフラストラクチャーは以下の要件を満たす必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。Kubernetes API サーバーのセッション永続性を設定すると、OpenShift Container Platform クラスターとクラスター内で実行される Kubernetes API の過剰なアプリケーショントラフィックによりパフォーマンスの問題が発生する可能性があります。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表23.7 API ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバ) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-------|--|----|----|---------------------|
| 6443 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。 | X | X | Kubernetes API サーバー |
| 22623 | ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。 | X | | マシン設定サーバー |



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になつたりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー**: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。

以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがアプリケーション Ingress ロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表23.8 アプリケーション Ingress ロードバランサー

| ポート | バックエンドマシン (プールメンバー) | 内部 | 外部 | 説明 |
|-----|--|----|----|--------------|
| 443 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTPS トラフィック |
| 80 | デフォルトで Ingress コントローラー Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。 | X | X | HTTP トラフィック |



注記

ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

23.1.3.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのロードバランサーの設定例

このセクションでは、ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターの負荷分散要件を満たす API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例を説明します。この例は、HAProxy ロードバランサーの `/etc/haproxy/haproxy.cfg` 設定です。この例では、特定の負荷分散ソリューションを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

この例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。



注記

HAProxy をロードバランサーとして使用し、SELinux が **enforcing** に設定されている場合は、`setsebool -P haproxy_connect_any=1` を実行して、HAProxy サービスが設定済みの TCP ポートにバインドできることを確認する必要があります。

例23.3 API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーの設定例

```
global
log      127.0.0.1 local2
pidfile /var/run/haproxy.pid
```

```

maxconn 4000
daemon
defaults
mode http
log global
option dontlognull
option http-server-close
option redispatch
retries 3
timeout http-request 10s
timeout queue 1m
timeout connect 10s
timeout client 1m
timeout server 1m
timeout http-keep-alive 10s
timeout check 10s
maxconn 3000
listen api-server-6443 ①
bind *:6443
mode tcp
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 check inter 1s backup ②
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 check inter 1s
listen machine-config-server-22623 ③
bind *:22623
mode tcp
option httpchk GET /readyz HTTP/1.0
option log-health-checks
balance roundrobin
server bootstrap bootstrap.ocp4.example.com:6443 verify none check check-ssl inter 10s fall 2
rise 3 backup ④
server master0 master0.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master1 master1.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
server master2 master2.ocp4.example.com:6443 weight 1 verify none check check-ssl inter 10s
fall 2 rise 3
listen ingress-router-443 ⑤
bind *:443
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:443 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:443 check inter 1s
listen ingress-router-80 ⑥
bind *:80
mode tcp
balance source
server worker0 worker0.ocp4.example.com:80 check inter 1s
server worker1 worker1.ocp4.example.com:80 check inter 1s

```

① ポート **6443** は Kubernetes API トラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。

② ④ ブートストラップエントリーは、OpenShift Container Platform クラスターのインストール前に有効にし、ブートストラッププロセスの完了後にそれらを削除する必要があります。

- 3 ポート **22623** はマシン設定サーバートラフィックを処理し、コントロールプレーンマシンを参照します。
- 5 ポート **443** は HTTPS トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されません。
- 6 ポート **80** は HTTP トラフィックを処理し、Ingress コントローラー Pod を実行するマシンを参照します。Ingress コントローラー Pod はデフォルトでコンピュータマシンで実行されます。



注記

ゼロ (0) コンピュータノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。

ヒント

HAProxy をロードバランサーとして使用する場合は、HAProxy ノードで **netstat -nl** を実行して、ポート **6443**、**22623**、**443**、および **80** で **haproxy** プロセスがリスニングしていることを確認することができます。

23.1.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの準備

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールする前に、基礎となるインフラストラクチャーを準備する必要があります。

このセクションでは、OpenShift Container Platform インストールの準備としてクラスターインフラストラクチャーを設定するために必要な手順の概要について説明します。これには、クラスターノード用の IP ネットワークおよびネットワーク接続を設定し、ファイアウォール経由で必要なポートを有効にし、必要な DNS および負荷分散インフラストラクチャーの設定が含まれます。

準備後、クラスターインフラストラクチャーは、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** セクションで説明されている要件を満たす必要があります。

前提条件

- [OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) を確認している。
- **ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用したクラスターの要件** で説明されているインフラストラクチャーの要件を確認している。

手順

1. DHCP を使用して IP ネットワーク設定をクラスターノードに提供する場合は、DHCP サービスを設定します。

- a. ノードの永続 IP アドレスを DHCP サーバー設定に追加します。設定で、関連するネットワークインターフェイスの MAC アドレスを、各ノードの目的の IP アドレスと一致させます。
- b. DHCP を使用してクラスターマシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP サーバー設定を介してクラスターノードが使用する永続 DNS サーバーアドレスを定義します。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、IP ネットワーク設定と DNS サーバーのアドレスを RHCOS インストール時にノードに指定する必要があります。ISO イメージからインストールしている場合は、ブート引数として渡すことができます。静的 IP プロビジョニングと高度なネットワークオプションの詳細は、**RHCOS のインストールと OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始**のセクションを参照してください。

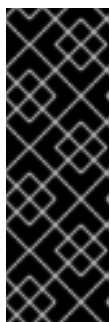
- c. DHCP サーバー設定でクラスターノードのホスト名を定義します。ホスト名に関する考慮事項については、**DHCP を使用したクラスターノードのホスト名の設定** 参照してください。



注記

DHCP サービスを使用しない場合、クラスターノードは逆引き DNS ルックアップを介してホスト名を取得します。

2. ネットワークインフラストラクチャーがクラスターコンポーネント間の必要なネットワーク接続を提供することを確認します。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。
3. OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントで通信するために必要なポートを有効にするようにファイアウォールを設定します。必要なポートの詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件**のセクションを参照してください。



重要

デフォルトで、ポート **1936** は OpenShift Container Platform クラスターにアクセスできます。これは、各コントロールプレーンノードがこのポートへのアクセスを必要とするためです。

Ingress ロードバランサーを使用してこのポートを公開しないでください。これを実行すると、Ingress コントローラーに関連する統計やメトリクスなどの機密情報が公開される可能性があるためです。

4. クラスターに必要な DNS インフラストラクチャーを設定します。
 - a. Kubernetes API、アプリケーションワイルドカード、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの DNS 名前解決を設定します。
 - b. Kubernetes API、ブートストラップマシン、コントロールプレーンマシン、およびコンピュータマシンの逆引き DNS 解決を設定します。
OpenShift Container Platform DNS 要件の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされる DNS 要件**のセクションを参照してください。

5. DNS 設定を検証します。

- a. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答の IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
- b. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答のレコード名が正しいコンポーネントに対応することを確認します。

DNS 検証手順の詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証**のセクションを参照してください。

6. 必要な API およびアプリケーションの Ingress 負荷分散インフラストラクチャーをプロビジョニングします。要件に関する詳細は、**ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件**のセクションを参照してください。



注記

一部の負荷分散ソリューションでは、負荷分散を初期化する前に、クラスターノードの DNS 名前解決を有効化する必要があります。

23.15. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 解決の検証

OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする前に、DNS 設定を検証できます。



重要

本セクションの検証手順は、クラスターのインストール前に正常に実行される必要があります。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーに必要な DNS レコードを設定している。

手順

1. インストールノードから、Kubernetes API、ワイルドカードルート、およびクラスターノードのレコード名に対して DNS ルックアップを実行します。応答に含まれる IP アドレスが正しいコンポーネントに対応することを確認します。
 - a. Kubernetes API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api.<cluster_name>.<base_domain> 1
```

- 1 **<nameserver_ip>** をネームサーバーの IP アドレスに、**<cluster_name>** をクラスター名に、**<base_domain>** をベースドメイン名に置き換えます。

出力例

```
api.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- b. Kubernetes 内部 API レコード名に対してルックアップを実行します。結果が API ロードバランサーの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> api-int.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
api-int.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- c. *.apps.<cluster_name>.<base_domain> DNS ワイルドカードルックアップの例をテストします。すべてのアプリケーションのワイルドカードルックアップは、アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに解決する必要があります。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> random.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
random.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```



注記

出力例では、同じロードバランサーが Kubernetes API およびアプリケーションの Ingress トラフィックに使用されます。実稼働のシナリオでは、API およびアプリケーション Ingress ロードバランサーを個別にデプロイし、それぞれのロードバランサーインフラストラクチャーを分離してスケーリングすることができます。

random は、別のワイルドカード値に置き換えることができます。たとえば、OpenShift Container Platform コンソールへのルートをクエリーできます。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
console-openshift-console.apps.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.5
```

- d. ブートストラップ DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果がブートストラップノードの IP アドレスを参照することを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>
```

出力例

```
bootstrap.ocp4.example.com. 604800 IN A 192.168.1.96
```

- e. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの DNS レコード名に対してルックアップを実行します。結果が各ノードの IP アドレスに対応していることを確認します。
2. インストールノードから、ロードバランサーとクラスターノードの IP アドレスに対して逆引き DNS ルックアップを実行します。応答に含まれるレコード名が正しいコンポーネントに対応していることを確認します。
 - a. API ロードバランサーの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。応答に、Kubernetes API および Kubernetes 内部 API のレコード名が含まれていることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.5
```

出力例

```
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api-int.ocp4.example.com. 1
5.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR api.ocp4.example.com. 2
```

- 1 Kubernetes 内部 API のレコード名を指定します。
- 2 Kubernetes API のレコード名を指定します。



注記

PTR レコードは、OpenShift Container Platform アプリケーションのワイルドカードには必要ありません。アプリケーション Ingress ロードバランサーの IP アドレスに対する逆引き DNS 解決の検証手順は必要ありません。

- b. ブートストラップノードの IP アドレスに対して逆引き参照を実行します。結果がブートストラップノードの DNS レコード名を参照していることを確認します。

```
$ dig +noall +answer @<nameserver_ip> -x 192.168.1.96
```

出力例

```
96.1.168.192.in-addr.arpa. 604800 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
```

- c. この方法を使用して、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの IP アドレスに対して逆引きルックアップを実行します。結果が各ノードの DNS レコード名に対応していることを確認します。

23.1.6. クラスターノードの SSH アクセス用のキーペアの生成

OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定できます。キーは、Ignition 設定ファイルを介して Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードに渡され、ノードへの SSH アクセスを認証するために使用されます。このキーは各ノードの **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` リストに追加され、パスワードなしの認証が可能になります。

キーがノードに渡されると、キーペアを使用して RHCOS ノードにユーザー **core** として SSH を実行できます。SSH 経由でノードにアクセスするには、秘密鍵のアイデンティティをローカルユーザーの SSH で管理する必要があります。

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行するためにクラスターノードに対して SSH を実行する場合は、インストールプロセスの間に SSH 公開鍵を指定する必要があります。 `/openshift-install gather` コマンドでは、SSH 公開鍵がクラスターノードに配置されている必要もあります。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. クラスターノードへの認証に使用するローカルマシンに既存の SSH キーペアがない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" -f <path>/<file_name> 1
```

- 1 新しい SSH キーのパスとファイル名 (`~/.ssh/id_ed25519` など) を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。



注記

FIPS で検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. 公開 SSH キーを表示します。

```
$ cat <path>/<file_name>.pub
```

たとえば、次のコマンドを実行して `~/.ssh/id_ed25519.pub` 公開鍵を表示します。

```
$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub
```

3. ローカルユーザーの SSH エージェントに SSH 秘密鍵 ID が追加されていない場合は、それを追加します。キーの SSH エージェント管理は、クラスターノードへのパスワードなしの SSH 認証、または `./openshift-install gather` コマンドを使用する場合は必要になります。



注記

一部のディストリビューションでは、`~/.ssh/id_rsa` および `~/.ssh/id_dsa` などのデフォルトの SSH 秘密鍵のアイデンティティは自動的に管理されます。

- a. **ssh-agent** プロセスがローカルユーザーに対して実行されていない場合は、バックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

4. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/ssh/id_ed25519` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、キーをインストールプログラムに指定する必要があります。

23.1.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

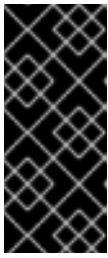
前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

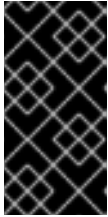
1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャープロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使用してログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャープロバイダーを選択します。

3. インストールタイプのページに移動し、ホストオペレーティングシステムとアーキテクチャーに対応するインストールプログラムをダウンロードして、インストール設定ファイルを保存するディレクトリーにファイルを配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

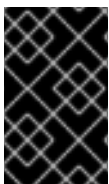
4. インストールプログラムをデプロイメントします。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar -xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

23.1.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.11 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Product Variant** ドロップダウンメニューでアーキテクチャーを選択します。
3. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

4. **OpenShift v4.11 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
5. アーカイブをデプロイメントします。

```
$ tar xvf <file>
```

6. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.11 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.11 macOS Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。



注記

macOS arm64 の場合は、**OpenShift v4.11 macOS arm64 Client** エントリーを選択します。

4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

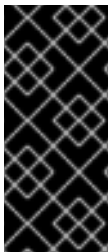
検証

- OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

23.1.9. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされる OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。



重要

Cluster Cloud Controller Manager Operator は、指定されたホスト名または IP アドレスに対して接続チェックを行います。到達可能な vCenter サーバーに対して、ホスト名または IP アドレスを指定していることを確認してください。存在しない vCenter サーバーにメタデータを提供すると、クラスターのインストールはブートストラップ段階で失敗します。

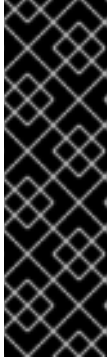
前提条件

- ローカルマシンには、インストールプログラムに提供する SSH 公開鍵があります。このキーは、デバッグおよび障害復旧のためにクラスターノードへの SSH 認証に使用されます。
- OpenShift Container Platform インストールプログラムおよびクラスターのプルシークレットを取得しています。
- リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力で **imageContentSources** セクションを取得します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得する。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```

重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 提供されるサンプルの **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイルの名前を **install-config.yaml** と付ける必要があります。

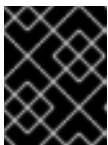
- **docker.io** などの、RHCOS がデフォルトで信頼するレジストリーを使用しない限り、**additionalTrustBundle** セクションにミラーリポジトリーの証明書の内容を指定する必要があります。ほとんどの場合、ミラーの証明書を指定する必要があります。
- リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを組み込む必要があります。



注記

一部のプラットフォームタイプでは、代わりに **./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>** を実行して **install-config.yaml** ファイルを生成することができます。プロンプト時にクラスター設定の詳細を指定できます。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

23.1.9.1. 他のプラットフォーム用のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、必要なパラメーターの値を変更することができます。

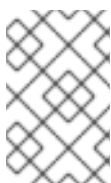
```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
```

```

name: master
replicas: 3 7
metadata:
  name: test 8
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 9
    hostPrefix: 23 10
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: 11
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} 12
fips: false 13
pullSecret: '{"auths": ...}' 14
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 15

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6 同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングを有効/無効にするかどうかを指定します。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** ファイルであるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする場合は、この値を **0** に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュータマシンの数を制御します。ユーザーによってプロビジョニングされるインストールでは、クラスターのインストールの終了前にコンピュータマシンを手動でデプロイする必要があります。



注記

3 ノードクラスターをインストールする場合は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンをインストールする際にコンピュータマシンをデプロイしないでください。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、`hostPrefix` が `23` に設定されている場合、各ノードに指定の `cidr` から `/23` サブネットが割り当てられます。これにより、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスが許可されます。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを `none` に設定する必要があります。プラットフォーム用に追加のプラットフォーム設定変数を指定することはできません。



重要

プラットフォームタイプ `none` でインストールされたクラスターは、Machine API を使用したコンピューティングマシンの管理など、一部の機能を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、通常はこの機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されます。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。プロセス暗号化ライブラリーでの FIPS 検証済みまたはモジュールの使用は、**x86_64** アーキテクチャーでの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

14 [Red Hat OpenShift Cluster Manager からのプルシークレット](#)。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーの SSH 公開鍵。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

23.1.9.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
```

```
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- ③ プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りのリスト。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- ④ 指定されている場合、インストールプログラムは HTTPS 接続のプロキシーに必要な 1 つ以上の追加の CA 証明書が含まれる **user-ca-bundle** という名前の設定マップを **openshift-config** namespace に生成します。次に Cluster Network Operator は、これらのコンテンツを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 信頼バンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成し、この設定マップは **Proxy** オブジェクトの **trustedCA** フィールドで参照されます。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。



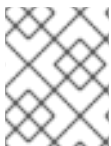
注記

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
$ ./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシー設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシーを作成します。プロキシー設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

23.1.9.3.3 ノードクラスターの設定

オプションで、3 台のコントロールプレーンマシンのみで設定されるベアメタルクラスターに、ゼロコンピュートマシンをデプロイできます。これにより、テスト、開発、および実稼働に使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが、クラスター管理者および開発者に提供されます。

3 ノードの OpenShift Container Platform 環境では、3 つのコントロールプレーンマシンがスケジュール対象となります。つまり、アプリケーションのワークロードがそれらで実行されるようにスケジュールされます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。

手順

- 以下の `compute` スタンザに示されるように、コンピュートレプリカの数 `install-config.yaml` ファイルで `0` に設定されることを確認します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```



注記

デプロイするコンピュートマシンの数にかかわらず、OpenShift Container Platform をユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールする際に、コンピュートマシンの `replicas` パラメーターの値を `0` に設定する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、パラメーターはクラスターが作成し、管理するコンピュートマシンの数を制御します。これは、コンピュートマシンが手動でデプロイされる、ユーザーによってプロビジョニングされるインストールには適用されません。

3 ノードのクラスターのインストールについては、以下の手順を実行します。

- ゼロ (0) コンピュートノードで 3 ノードクラスターをデプロイする場合、Ingress コントローラー Pod はコントロールプレーンノードで実行されます。3 ノードクラスターデプロイメントでは、HTTP および HTTPS トラフィックをコントロールプレーンノードにルーティングするようにアプリケーション Ingress ロードバランサーを設定する必要があります。詳細は、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの負荷分散要件のセクション](#)を参照してください。
- 以下の手順で Kubernetes マニフェストファイルを作成する際に、`<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `true` に設定されていることを確認します。これにより、アプリケーションのワークロードがコントロールプレーンノードで実行できます。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを作成する際にはコンピュートノードをデプロイしないでください。

23.1.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを設定するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターマシンを設定するために後で使用されます。

重要

- OpenShift Container Platform のインストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrap** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

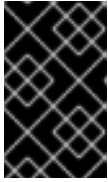
```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可能に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがコンピュータノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

1 `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。 `kubeadmin-password` および `kubeconfig` ファイルが `./<installation_directory>/auth` ディレクトリーに作成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

23.1.11. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

RHCOS をマシンにインストールするには、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順のいずれかを実行します。



注記

このインストールガイドに含まれるコンピュートノードのデプロイメント手順は、RHCOS 固有のものであります。代わりに RHEL ベースのコンピュートノードのデプロイを選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL8 コンピュートマシンのみがサポートされています。

以下の方法を使用して、ISO および PXE のインストール時に RHCOS を設定できます。

- **カーネル引数:** カーネル引数を使用してインストール固有の情報を提供できます。たとえば、HTTP サーバーにアップロードした RHCOS インストールファイルの場所と、インストールするノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定できます。PXE インストールの場合、**APPEND** パラメーターを使用して、ライブインストーラーのカーネルに引数を渡すことができます。ISO インストールの場合は、ライブインストール起動プロセスを中断してカーネル引数を追加できます。いずれのインストールの場合でも、特殊な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーに指示を与えたり、標準のカーネルサービスをオンまたはオフにするために標準のインストールブート引数を使用したりできます。
- **Ignition 設定:** OpenShift Container Platform Ignition 設定ファイル (*.ign) は、インストールするノードのタイプに固有のものであります。RHCOS のインストール時にブートストラップ、コントロールプレーン、またはコンピュートノードの Ignition 設定ファイルの場所を渡して、初回起動時に有効にされるようにします。特別なケースでは、ライブシステムに渡すために個別の制限付き Ignition 設定を作成できます。この Ignition 設定は、インストールが正常に完了したことをプロビジョニングシステムに報告するなどの一連のタスクを実行する可能性があります。この特別な Ignition 設定は、インストール済みシステムの初回ブート時に適用される **coreos-installer** によって使用されます。標準のコントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定をライブ ISO に直接指定しないでください。
- **coreos-installer:** ライブ ISO インストーラーをシェルプロンプトで起動できます。これにより、初回のブート前にさまざまな方法で永続的なシステムの準備を行うことができます。特に、**coreos-installer** コマンドを実行すると、追加するさまざまなアーティファクトを特定し、ディスクパーティションを使用し、ネットワークを設定できます。場合によっては、ライブシステムで機能を設定し、それらをインストールされたシステムにコピーできます。

ISO または PXE インストールを使用するかどうかは、状況によって異なります。PXE インストールには、利用可能な DHCP サービスとさらなる準備が必要ですが、インストールプロセスはさらに自動化することが可能です。ISO インストールは主に手動によるプロセスで、複数のマシンを設定する場合には使用しにくい可能性があります。



注記

OpenShift Container Platform 4.6 の時点で、RHCOS ISO およびその他のインストールアーティファクトは、4K セクターのディスクへのインストールをサポートします。

23.1.11.1. ISO イメージを使用した RHCOS のインストール

ISO イメージを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。

- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

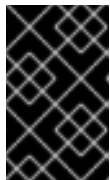
手順

1. それぞれの Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得します。たとえば、Linux を実行しているシステムで以下を使用して、**bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルの SHA512 ダイジェストを取得できます。

```
$ sha512sum <installation_directory>/bootstrap.ign
```

ダイジェストは、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために、後の手順で **coreos-installer** に提供されます。

2. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュートノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

3. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload  Total   Spent    Left    Speed
  0   0   0   0   0   0   0   0  0 --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

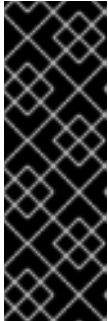
4. [RHCOS イメージのミラー](#) ページから、オペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS イメージを取得することは可能ですが、RHCOS イメージの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep '\.iso[^\.]'
```

出力例

```
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-
<release>-live.aarch64.iso",
```

```
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-
<release>-live.ppc64le.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-
live.s390x.iso",
"location": "<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-
live.x86_64.iso",
```



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

- ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - Lights Out Management (LOM) インターフェイスを使用して ISO リダイレクトを使用します。
- オプションを指定したり、ライブ起動シーケンスを中断したりせずに、RHCOS ISO イメージを起動します。インストーラーが RHCOS ライブ環境でシェルプロンプトを起動するのを待ちます。



注記

RHCOS インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに、以下の手順で説明しているように **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。

- coreos-installer** コマンドを実行し、インストール要件を満たすオプションを指定します。少なくとも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルを参照する URL と、インストール先のデバイスを指定する必要があります。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-url=http://<HTTP_server>/<node_type>.ign <device>
--ignition-hash=sha512-<digest> 1 2
```

- 1 コア ユーザーにはインストールを実行するために必要な root 権限がないため、**sudo** を使用して **coreos-installer** コマンドを実行する必要があります。
- 2 **--ignition-hash** オプションは、Ignition 設定ファイルを HTTP URL を使用して取得し、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために必要です。**<digest>** は、先の手順で取得した Ignition 設定ファイル SHA512 ダイジェストです。



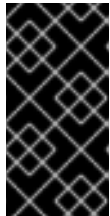
注記

TLS を使用する HTTPS サーバーを使用して Ignition 設定ファイルを提供する必要がある場合は、**coreos-installer** を実行する前に内部認証局 (CA) をシステム信頼ストアに追加できます。

以下の例では、**/dev/sda** デバイスへのブートストラップノードのインストールを初期化します。ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルは、IP アドレス 192.168.1.2 で HTTP Web サーバーから取得されます。

```
$ sudo coreos-installer install --ignition-  
url=http://192.168.1.2:80/installation_directory/bootstrap.ign /dev/sda --ignition-hash=sha512-  
a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf011  
6e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b
```

8. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

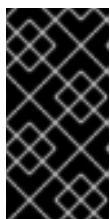
OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

9. RHCOS のインストール後、システムを再起動する必要があります。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
10. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)  
Ignition: user-provided config was applied
```

11. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、OpenShift Container Platform のインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンも作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスタースタートアップノードは変更できず、Operator を使用してクラスタースタートアップの変更を適用します。SSH を使用したクラスタースタートアップへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

23.1.11.2. PXE または iPXE ブートを使用した RHCOS のインストール

PXE または iPXE ブートを使用してマシンに RHCOS をインストールできます。

前提条件

- クラスタースタートアップの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからもアクセスできる HTTP サーバーがある。
- ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能の設定方法について、**高度な RHCOS インストール設定**のセクションを確認している。

手順

1. インストールプログラムが作成したブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピューターノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピューターマシンをさらにクラスタースタートアップに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. インストールホストから、Ignition 設定ファイルが URL で利用可能であることを確認します。以下の例では、ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ curl -k http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1
```

出力例

```
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time     Time  Current
           Dload  Upload  Total   Spent    Left  Speed
  0   0   0    0    0    0    0    0  0 --:--:-- --:--:-- --:--:--    0{"ignition":
{"version":"3.2.0"},"passwd":{"users":[{"name":"core","sshAuthorizedKeys":["ssh-rsa...
```

コマンドで **bootstrap.ign** を **master.ign** または **worker.ign** に置き換え、コントロールプレーンおよびコンピューターノードの Ignition 設定ファイルも利用可能であることを検証します。

3. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムインスタンスをインストールするための推奨される方法に必要な RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得することは可能ですが、RHCOS ファイルの正しいバージョンを取得するための推奨される方法は、**openshift-install** コマンドの出力から取得することです。

```
$ openshift-install coreos print-stream-json | grep -Eo "https.*(kernel-|initramfs-|rootfs-).w+(\.img)?"
```

出力例

```
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-kernel-aarch64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-initramfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-aarch64/<release>/aarch64/rhcos-<release>-live-rootfs.aarch64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/49.84.202110081256-0/ppc64le/rhcos-<release>-live-kernel-ppc64le"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-initramfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-ppc64le/<release>/ppc64le/rhcos-<release>-live-rootfs.ppc64le.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-kernel-s390x"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-initramfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11-s390x/<release>/s390x/rhcos-<release>-live-rootfs.s390x.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-kernel-x86_64"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-initramfs.x86_64.img"
"<url>/art/storage/releases/rhcos-4.11/<release>/x86_64/rhcos-<release>-live-rootfs.x86_64.img"
```

重要

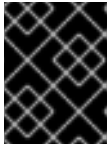
RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS QCOW2 イメージは、このインストールタイプではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
- **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img

- **rootfs: rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img**

4. **rootfs**、**kernel**、および **initramfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
6. RHCOS イメージの PXE または iPXE インストールを設定し、インストールを開始します。ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

- PXE(**x86_64**) の場合:

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> ①
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ② ③

```

- ① HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- ② 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- ③ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE (**x86_64 + aarch64**) の場合:

-

```
kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1 2
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img 3
boot
```

- 1 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。 **kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、 **initrd=main** 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、 **coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、 **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値は ブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- 2 複数の NIC を使用する場合、 **ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、 **eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、 **ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、 **kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、 **console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、 [How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。



注記

aarch64 アーキテクチャーで Core OS **kernel** をネットワークブートするには、 **IMAGE_GZIP** オプションが有効になっているバージョンの iPXE ビルドを使用する必要があります。 [iPXE の IMAGE_GZIP オプション](#) を参照してください。

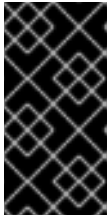
- **aarch64** 上の PXE (第 2 段階として UEFI と Grub を使用) の場合:

```
menuentry 'Install CoreOS' {
  linux rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
  coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
  <architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
  coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1 2
  initrd rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img 3
}
```

- 1 HTTP/TFTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。 **kernel** パラメーター値は、TFTP サーバー上の **kernel** ファイルの場所になります。 **coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、 **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値は HTTP サーバー上のブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。

- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定し
- 3 TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。

7. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでインストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視すると、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも役立ちます。

8. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。再起動中、システムは指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
9. コンソール出力をチェックして、Ignition が実行されたことを確認します。

コマンドの例

```
Ignition: ran on 2022/03/14 14:48:33 UTC (this boot)
Ignition: user-provided config was applied
```

10. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンを作成します。

必要なネットワーク、DNS、およびロードバランサーインフラストラクチャーが配置されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS ノードの再起動後に自動的に起動します。



注記

RHCOS ノードには、**core** ユーザーのデフォルトのパスワードは含まれません。ノードには、**ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を、**install_config.yaml** ファイルで指定したパブリックキーとペアになる SSH プライベートキーへのアクセスのあるユーザーとして実行してアクセスできます。RHCOS を実行する OpenShift Container Platform 4 クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、インストールの問題を調査する際に、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、kubelet がターゲットノードで適切に機能しない場合、デバッグまたは障害復旧に SSH アクセスが必要になることがあります。

23.1.11.3. 高度な RHCOS インストール設定

OpenShift Container Platform 用の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを手動でプロビ

ジョニングする主な利点として、デフォルトの OpenShift Container Platform インストール方法では利用できない設定を実行できることがあります。本セクションでは、以下のような手法で実行できるいくつかの設定について説明します。

- カーネル引数をライブインストーラーに渡す
- ライブシステムからの **coreos-installer** の手動による実行
- ライブ ISO または PXE ブートイメージのカスタマイズ

本セクションで説明されている手動の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールの高度な設定トピックは、ディスクパーティション設定、ネットワーク、および複数の異なる方法での Ignition 設定の使用に関連しています。

23.1.11.3.1. PXE および ISO インストールの高度なネットワークオプションの使用

OpenShift Container Platform ノードのネットワークはデフォルトで DHCP を使用して、必要な設定をすべて収集します。静的 IP アドレスを設定したり、ボンディングなどの特別な設定を行う場合は、以下のいずれかの方法で実行できます。

- ライブインストーラーの起動時に、特別なカーネルパラメーターを渡します。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。
- ライブインストーラーのシェルプロンプトからネットワークを設定し、それらの設定をインストール済みシステムにコピーして、インストール済みシステムの初回起動時に有効になるようにします。

PXE または iPXE インストールを設定するには、以下のオプションのいずれかを使用します。

- 詳細の RHCOS インストールリファレンスの表を参照してください。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。

ISO インストールを設定するには、以下の手順に従います。

手順

1. ISO インストーラーを起動します。
2. ライブシステムシェルプロンプトから、**nmcli** または **nmtui** などの利用可能な RHEL ツールを使用して、ライブシステムのネットワークを設定します。
3. **coreos-installer** コマンドを実行してシステムをインストールし、**--copy-network** オプションを追加してネットワーク設定をコピーします。以下に例を示します。

```
$ sudo coreos-installer install --copy-network \
  --ignition-url=http://host/worker.ign /dev/sda
```



重要

--copy-network オプションは、**/etc/NetworkManager/system-connections** にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。

4. インストール済みのシステムで再起動します。

関連情報

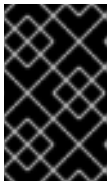
- **nmcli** ツールおよび **nmtui** ツールの詳細は、RHEL 8 ドキュメントの [Getting started with nmcli](#) および [Getting started with nmtui](#) を参照してください。

23.1.11.3.2. ディスクパーティション設定

ディスクパーティションは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に OpenShift Container Platform クラスターノードに作成されます。特定のアーキテクチャーの各 RHCOS ノードは、デフォルトのパーティション設定が上書きされない限り、同じパーティションレイアウトを使用します。RHCOS のインストール時に、ルートファイルシステムのサイズが拡大し、ターゲットデバイスの残りの使用可能なスペースが使用されます。

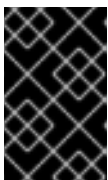
以下は、OpenShift Container Platform クラスターノードへの RHCOS のインストール時に、デフォルトのパーティション設定の上書きが必要と思われる 2 つのケースになります。

- **別個のパーティションの作成:** 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、**/var** または **/var/lib/etcd** などの **/var** のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションにマウントする場合にのみ正式にサポートされます。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特にディスクサイズが 1TB を超える場合は、別の **/var** パーティションを作成します。詳細は、個別の **/var** パーティションの作成およびこの [Red Hat ナレッジベースの記事](#) を参照してください。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- **既存のパーティションの保持:** ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。



警告

カスタムパーティションを使用すると、これらのパーティションが OpenShift Container Platform によって監視されないか、アラートが通知される可能性があります。デフォルトのパーティションを上書きする場合は、OpenShift Container Platform がホストファイルシステムを監視する方法の詳細について [Understanding OpenShift File System Monitoring \(eviction conditions\)](#) を参照してください。

23.1.11.3.2.1. 個別の /var パーティションの作成

通常は、RHCOS のインストール時に作成されるデフォルトのディスクパーティションを使用する必要があります。ただし、拡張するディレクトリーの個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** ディレクトリーまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers**: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd**: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var**: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。



重要

ディスクサイズが 100 GB を超える場合、特に 1TB を超える場合は、別の **/var** パーティションを作成します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var ディレクトリーまたは **/var** のサブディレクトリーの個別のパーティションを使用すると、パーティション設定されたディレクトリーでのデータの増加によりルートファイルシステムが一杯になることを避けることもできます。

以下の手順では、インストールの準備フェーズでノードタイプの Ignition 設定ファイルにラップされるマシン設定マニフェストを追加して、別の **/var** パーティションを設定します。

手順

1. インストールホストで、OpenShift Container Platform のインストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

2. 追加のパーティションを設定する Butane 設定を作成します。たとえば、**\$HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
storage:
  disks:
    - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
```

```

start_mib: <partition_start_offset> 2
size_mib: <partition_size> 3
filesystems:
- device: /dev/disk/by-partlabel/var
  path: /var
  format: xfs
  mount_options: [defaults, prjquota] 4
  with_mount_unit: true

```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小のオフセット値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。オフセット値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、コンピュータノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

3. Butane config からマニフェストを作成し、**clusterconfig/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/98-var-partition.bu -o $HOME/clusterconfig/openshift/98-var-partition.yaml
```

4. Ignition 設定ファイルを作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

Ignition 設定ファイルは、インストールディレクトリー内のブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード用に作成されます。

```

.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign

```

<installation_directory>/manifest ディレクトリーおよび <installation_directory>/openshift ディレクトリーのファイルは、**98-var-partition** カスタム **MachineConfig** オブジェクトが含まれるファイルを含む Ignition 設定ファイルにラップされます。

次のステップ

- RHCOS のインストール時に Ignition 設定ファイルを参照して、カスタムディスクのパーティション設定を適用することができます。

23.1.11.3.2.2. 既存パーティションの保持

ISO インストールの場合は、インストーラーに1つ以上の既存パーティションを維持させる **coreos-installer** コマンドにオプションを追加することができます。PXE インストールの場合、**coreos.inst.*** オプションを **APPEND** パラメーターに追加して、パーティションを保持できます。

保存したパーティションは、既存の OpenShift Container Platform システムからのデータパーティションである可能性があります。パーティションラベルまたは番号のいずれかで保持する必要のあるディスクパーティションを特定できます。



注記

既存のパーティションを保存し、それらのパーティションが RHCOS の十分な領域を残さない場合、インストールは失敗します。この場合、保存したパーティションが破損することはありません。

ISO インストール時の既存パーティションの保持

この例では、パーティションラベルが **data (data*)** で始まるパーティションを保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partlabel 'data*' /dev/sda
```

以下の例では、ディスク上の 6 番目のパーティションを保持する方法で **coreos-installer** を実行する方法を説明しています。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partindex 6 /dev/sda
```

この例では、パーティション 5 以上を保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign
  --save-partindex 5- /dev/sda
```

パーティションの保存が使用された以前の例では、**coreos-installer** はパーティションをすぐに再作成します。

PXE インストール時の既存パーティションの保持

この **APPEND** オプションは、パーティションラベルが 'data' ('data*') で始まるパーティションを保持します。

```
coreos.inst.save_partlabel=data*
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 5 以上を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=5-
```

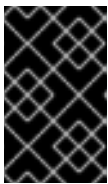
この **APPEND** オプションは、パーティション 6 を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=6
```

23.1.11.3.3. Ignition 設定の特定

RHCOS の手動インストールを実行する場合、提供できる Ignition 設定には 2 つのタイプがあり、それぞれを提供する理由もそれぞれ異なります。

- **Permanent install Ignition config:** すべての手動の RHCOS インストールは、**bootstrap.ign**、**master.ign**、および **worker.ign** などの **openshift-installer** が生成した Ignition 設定ファイルのいずれかを渡し、インストールを実行する必要があります。



重要

これらの Ignition 設定ファイルを直接変更することは推奨されません。前述のセクションの例で説明されているように、Ignition 設定ファイルにラップされるマニフェストファイルを更新できます。

PXE インストールの場合、**coreos.inst.ignition_url=** オプションを使用して、**APPEND** 行に Ignition 設定を渡します。ISO インストールの場合、シェルプロンプトで ISO を起動した後、**--ignition-url=** オプションを指定した **coreos-installer** コマンドラインで Ignition 設定を特定します。いずれの場合も、HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

- **Live install Ignition config:** このタイプは、**coreos-installer customize** サブコマンドとそのさまざまなオプションを使用して作成できます。この方法では、Ignition 設定はライブインストールメディアに渡され、起動直後に実行され、RHCOS システムがディスクにインストールされる前または後にセットアップタスクを実行します。この方法は、マシン設定を使用して実行できない高度なパーティション設定など、一度の適用後に再度適用する必要のないタスクの実行にのみ使用する必要があります。

PXE または ISO ブートの場合、Ignition 設定を作成し、**ignition.config.url=** オプションに対して **APPEND** を実行し、Ignition 設定の場所を特定できます。また、**ignition.firstboot** **ignition.platform.id=metal** も追加する必要があります。追加しない場合は、**ignition.config.url** が無視されます。

23.1.11.3.4. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

23.1.11.3.4.1. ISO インストールのネットワークおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が指定されていない場合、RHCOS が Ignition 設定ファイルを取得するためにネットワークが必要であることを検知する際に、DHCP が **initramfs** でアクティベートされます。



重要

ネットワーク引数を手動で追加する場合は、**rd.neednet=1** カーネル引数を追加して、ネットワークを `initramfs` で有効にする必要があります。

以下の情報は、ISO インストール用に RHCOS ノードでネットワークおよびボンディングを設定する例を示しています。この例では、**ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数の使用方法について説明しています。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ネットワークオプションは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されます。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、[dracut.cmdline man ページ](#) を参照してください。

次の例は、ISO インストールのネットワークオプションです。

DHCP または静的 IP アドレスの設定

IP アドレスを設定するには、DHCP (**ip=dhcp**) を使用するか、個別の静的 IP アドレス (**ip=<host_ip>**) を設定します。静的 IP を設定する場合、各ノードで DNS サーバー IP アドレス (**nameserver=<dns_ip>**) を特定する必要があります。次の例では、以下を設定します。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**
- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- ホスト名: **core0.example.com**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- `auto-configuration` の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```



注記

DHCP を使用して RHCOS マシンの IP アドレスを設定する場合、マシンは DHCP を介して DNS サーバー情報も取得します。DHCP ベースのデプロイメントの場合、DHCP サーバー設定を使用して RHCOS ノードが使用する DNS サーバーアドレスを定義できます。

静的ホスト名を使用しない IP アドレスの設定

静的ホスト名を割り当てずに IP アドレスを設定できます。静的ホスト名がユーザーによって設定されていない場合は、逆引き DNS ルックアップによって取得され、自動的に設定されます。静的ホスト名なしで IP アドレスを設定するには、次の例を参照してください。

- ノードの IP アドレス: **10.10.10.2**

- ゲートウェイアドレス: **10.10.10.254**
- ネットワーク: **255.255.255.0**
- DNS サーバーアドレス: **4.4.4.41**
- auto-configuration の値を **none** に設定します。IP ネットワークが静的に設定されている場合には、自動設定は必要ありません。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0::enp1s0:none
nameserver=4.4.4.41
```

複数のネットワークインターフェースの指定

複数の **ip=** エントリーを設定することで、複数のネットワークインターフェースを指定できます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

デフォルトゲートウェイとルートの設定

オプション: **rd.route=** value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。



注記

1つまたは複数のネットワークを設定する場合、1つのデフォルトゲートウェイが必要です。追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。

- 次のコマンドを実行して、デフォルトゲートウェイを設定します。

```
ip=::10.10.10.254:::
```

- 次のコマンドを入力して、追加ネットワークのルートを設定します。

```
rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0
```

単一インターフェイスでの DHCP の無効化

2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。この例では、**enp1s0** インターフェイスには静的ネットワーク設定があり、DHCP は使用されない **enp2s0** について無効にされます。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none
ip=::::core0.example.com:enp2s0:none
```

DHCP と静的 IP 設定の組み合わせ

以下のように、複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。

```
ip=enp1s0:dhcp
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none
```

個々のインターフェイスでの VLAN の設定

オプション: **vlan=** パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

- ネットワークインターフェイスで VLAN を設定し、DHCP を使用するには、次のコマンドを実行します。

```
ip=enp2s0.100:dhcp
vlan=enp2s0.100:enp2s0
```

複数の DNS サーバーの指定

以下のように、各サーバーに **nameserver=** エントリを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。

```
nameserver=1.1.1.1
nameserver=8.8.8.8
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

オプション: **bond=** オプションを使用して、複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングできます。次の例を参照してください。

- ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は **bond=name[:network_interfaces] [:options]** です。
name は、ボンディングデバイス名 (**bond0**) で、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1,em2**) のコンマ区切りリストを表します。**options** はボンディングオプションのコンマ区切りのリストです。**modinfo bonding** を入力して、利用可能なオプションを表示します。
- Bond=** を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。
- DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを **dhcp** に設定します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=bond0:dhcp
```

- 静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。

```
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0:none
```

複数のネットワークインターフェイスの単一インターフェイスへのボンディング

任意: 以下のように、**vlan=** パラメーターを指定して、DHCP を使用して、ボンディングされたインターフェイスで VLAN を設定できます。

```
ip=bond0.100:dhcp
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

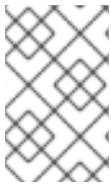
次の例を使用して、VLAN でボンディングされたインターフェイスを設定し、静的 IP アドレスを使用します。

```
ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none
bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup
vlan=bond0.100:bond0
```

ネットワークチーミングの使用

任意: **team=** パラメーターを指定して、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。

- チームインターフェイス設定の構文は **team= name [:network_interfaces]** です。
name はチームデバイス名 (**team0**)、**network_interfaces** は物理 (イーサネット) インターフェイス (**em1**、**em2**) のコンマ区切りリストを表します。



注記

RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトicle [libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ \(廃止\)](#) を参照してください。

次の例を使用して、ネットワークチームを設定します。

```
team=team0:em1,em2
ip=team0:dhcp
```

23.1.11.3.4.2. ISO および PXE インストール用の **coreos-installer** オプション

RHCOS は、ISO イメージから RHCOS ライブ環境に起動した後に、コマンドプロンプトで **coreos-installer install <options> <device>** を実行してインストールできます。

以下の表は、**coreos-installer** コマンドに渡すことのできるサブコマンド、オプションおよび引数を示しています。

表23.9 **coreos-installer** サブコマンド、コマンドラインオプション、および引数

| coreos-installer install サブコマンド | |
|---|------------------------------------|
| サブコマンド | 説明 |
| \$ coreos-installer install <options> <device> | Ignition 設定を ISO イメージに埋め込みます。 |
| coreos-installer install サブコマンドオプション | |
| オプション | 説明 |
| -u, --image-url <url> | イメージの URL を手動で指定します。 |
| -f, --image-file <path> | ローカルイメージファイルを手動で指定します。デバッグに使用されます。 |

| | |
|---|--|
| -i, --ignition-file <path> | ファイルから Ignition 設定を埋め込みます。 |
| -l, --ignition-url <URL> | URL から Ignition 設定を埋め込みます。 |
| --ignition-hash <digest> | Ignition 設定の type-value をダイジェスト値を取得します。 |
| -p, --platform <name> | インストール済みシステムの Ignition プラットフォーム ID を上書きします。 |
| --append-karg <arg>... | インストール済みシステムにデフォルトのカーネル引数を追加します。 |
| --delete-karg <arg>... | インストール済みシステムからデフォルトのカーネル引数を削除します。 |
| -n, --copy-network | <p>インストール環境からネットワーク設定をコピーします。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>--copy-network オプションは、/etc/NetworkManager/system-connections にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。</p> </div> </div> |
| --network-dir <path> | -n を指定して使用する場合。デフォルトは /etc/NetworkManager/system-connections/ です。 |
| --save-partlabel <lx>.. | このラベル glob でパーティションを保存します。 |
| --save-partindex <id>... | この数または範囲でパーティションを保存します。 |
| --insecure | RHCOS イメージ署名の検証を省略します。 |
| --insecure-ignition | HTTPS またはハッシュなしで Ignition URL を許可します。 |
| --architecture <name> | ターゲット CPU アーキテクチャー。有効な値は x86_64 および aarch64 です。 |
| --preserve-on-error | エラー時のパーティションテーブルは消去しないでください。 |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |

| coreos-installer インストールサブコマンド引数 | |
|---|--|
| 引数 | 説明 |
| <device> | 宛先デバイス。 |
| coreos-installer ISO サブコマンド | |
| サブコマンド | 説明 |
| \$ coreos-installer iso customize <options> <ISO_image> | RHCOS ライブ ISO イメージをカスタマイズします。 |
| coreos-installer iso reset <options> <ISO_image> | RHCOS ライブ ISO イメージをデフォルト設定に復元します。 |
| coreos-installer iso ignition remove <options> <ISO_image> | ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を削除します。 |
| coreos-installer ISO カスタマイズサブコマンドオプション | |
| オプション | 説明 |
| --dest-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルを宛先システムの新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --dest-device <path> | 指定した宛先デバイスをインストールして上書きします。 |
| --dest-karg-append <arg> | 宛先システムの各起動にカーネル引数を追加します。 |
| --dest-karg-delete <arg> | 宛先システムの各起動からカーネル引数を削除します。 |
| --network-keyfile <path> | ライブシステムと宛先システムに指定された NetworkManager キーファイルを使用してネットワークを設定します。 |
| --ignition-ca <path> | Ignition によって信頼される追加の TLS 認証局を指定します。 |
| --pre-install <path> | インストールする前に、指定されたスクリプトを実行します。 |
| --post-install <path> | インストール後に指定されたスクリプトを実行します。 |

| | |
|--|---|
| --installer-config <path> | 指定されたインストーラー設定ファイルを適用します。 |
| --live-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルをライブ環境の新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --live-karg-append <arg> | ライブ環境の各ブートにカーネル引数を追加します。 |
| --live-karg-delete <arg> | ライブ環境の各ブートからカーネル引数を削除します。 |
| --live-karg-replace <k=o=n> | ライブ環境の各起動で、 key=old=new の形式でカーネル引数を置き換えます。 |
| -f, --force | 既存の Ignition 設定を上書きします。 |
| -o, --output <path> | 新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。 |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |
| coreos-installer PXE サブコマンド | |
| サブコマンド | 説明 |
| これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。 | |
| coreos-installer pxe customize <options> <path> | RHCOS ライブ PXE ブート設定をカスタマイズします。 |
| coreos-installer pxe ignition wrap <options> | イメージに Ignition 設定をラップします。 |
| coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <image_name> | イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。 |
| coreos-installer PXE はサブコマンドオプションをカスタマイズします | |
| オプション | 説明 |
| これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。 | |
| --dest-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルを宛先システムの新しい設定フラグメントにマージします。 |
| --dest-device <path> | 指定した宛先デバイスをインストールして上書きします。 |

| | |
|--|--|
| --network-keyfile <path> | ライブシステムと宛先システムに指定された NetworkManager キーファイルを使用してネットワークを設定します。 |
| --ignition-ca <path> | Ignition によって信頼される追加の TLS 認証局を指定します。 |
| --pre-install <path> | インストールする前に、指定されたスクリプトを実行します。 |
| post-install <path> | インストール後に指定されたスクリプトを実行します。 |
| --installer-config <path> | 指定されたインストーラー設定ファイルを適用します。 |
| --live-ignition <path> | 指定された Ignition 設定ファイルをライブ環境の新しい設定フラグメントにマージします。 |
| -o, --output <path> | initramfs を新しい出力ファイルに書き込みます。  注記 このオプションは、PXE 環境に必要です。 |
| -h, --help | ヘルプ情報を表示します。 |

23.1.11.3.4.3. ISO または PXE インストールの **coreos.inst** ブートオプション

coreos.inst ブートパラメーターを RHCOS ライブインストーラーに渡して、ブート時に **coreos-installer** オプションを自動的に起動できます。これらは、標準のブート引数の追加として提供されます。

- ISO インストールの場合、ブートローダーメニューで自動ブートを中断して **coreos.inst** オプションを追加できます。RHEL CoreOS (Live) メニューオプションが強調表示されている状態で **TAB** を押すと、自動ブートを中断できます。
- PXE または iPXE インストールの場合、RHCOS ライブインストーラーのブート前に **coreos.inst** オプションを **APPEND** 行に追加する必要があります。

以下の表は、ISO および PXE インストールの RHCOS ライブインストーラーの **coreos.inst** ブートオプションを示しています。

表23.10 **coreos.inst** ブートオプション

| 引数 | 説明 |
|----|----|
|----|----|

| 引数 | 説明 |
|-----------------------------------|---|
| coreos.inst.install_dev | 必須。インストール先のシステムのブロックデバイス。 sda は許可されていますが、 /dev/sda などの完全パスを使用することが推奨されます。 |
| coreos.inst.ignition_url | オプション: インストール済みシステムに埋め込む Ignition 設定の URL。URL が指定されていない場合、Ignition 設定は埋め込まれません。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。 |
| coreos.inst.save_partlabel | オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのラベル。glob 形式のワイルドカードが許可されます。指定したパーティションは存在する必要はありません。 |
| coreos.inst.save_partindex | オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのインデックス。範囲 m-n は許可され、 m または n のいずれかを省略できます。指定したパーティションは存在する必要はありません。 |
| coreos.inst.insecure | オプション: coreos.inst.image_url で署名なしと指定される OS イメージを許可します。 |
| coreos.inst.image_url | <p>オプション: 指定した RHCOS イメージをダウンロードし、インストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 ● この引数は、ライブメディアに一致しないバージョンの RHCOS をインストールするために使用できますが、インストールするバージョンに一致するメディアを使用することが推奨されます。 ● coreos.inst.image_url を使用している場合は、coreos.inst.insecure も使用する必要があります。これは、ベアメタルメディアが OpenShift Container Platform について GPG で署名されていないためです。 ● HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。 |
| coreos.inst.skip_reboot | オプション: システムはインストール後に再起動しません。インストールが完了するとプロンプトが表示され、インストール時に生じる内容を検査できます。この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 |

| 引数 | 説明 |
|--------------------------------------|---|
| <code>coreos.inst.platform_id</code> | オプション: RHCOS イメージがインストールされるプラットフォームの Ignition プラットフォーム ID。デフォルトは metal です。このオプションは、VMware などのクラウドプロバイダーから Ignition 設定を要求するかどうかを決定します。例: <code>coreos.inst.platform_id=vmware</code> |
| <code>ignition.config.url</code> | オプション: ライブ起動の Ignition 設定の URL。たとえば、これは coreos-installer の起動方法をカスタマイズしたり、インストール前後にコードを実行するために使用できます。これはインストール済みシステムの Ignition 設定である <code>coreos.inst.ignition_url</code> とは異なります。 |

23.1.11.4. bootupd を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

x86_64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

aarch64 の出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-aa64-1:2.02-99.el8_4.1.aarch64,shim-aa64-15.4-2.el8_1.aarch64
Update: At latest version
```

- インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

- 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう 1 つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットのマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

23.1.12. ブートストラッププロセスの完了まで待機する

OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは、初回のクラスターノードのディスクにインストールされている永続的な RHCOS 環境での起動後に開始します。Ignition 設定ファイルで指定される設定情報は、ブートストラッププロセスを初期化し、マシンに OpenShift Container Platform をインストールするために使用されます。ブートストラッププロセスが完了するまで待機する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを作成している。
- 適切なネットワーク、DNS および負荷分散インフラストラクチャーを設定している。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- RHCOS をクラスターマシンにインストールし、OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成される Ignition 設定ファイルを指定している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

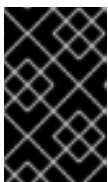
- 1 <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.24.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、ブートストラップマシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

23.1.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

23.1.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.24.0
master-1  Ready    master   63m   v1.24.0
master-2  Ready    master   64m   v1.24.0
```

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ①
```

- ① **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。
 - それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   73m   v1.24.0
master-1  Ready   master   73m   v1.24.0
master-2  Ready   master   74m   v1.24.0
worker-0  Ready   worker   11m   v1.24.0
worker-1  Ready   worker   11m   v1.24.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

23.1.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

2. 利用不可の Operator を設定します。

23.1.15.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
-p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

23.1.15.2. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。

23.1.15.3. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

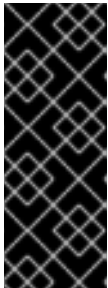
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

23.1.15.3.1. ベアメタルおよび他の手動インストールの場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- ベアメタルなどの、手動でプロビジョニングされた Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを使用するクラスターがある。
- Red Hat OpenShift Data Foundation などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージがある。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。**ReadWriteOnce** アクセスでは、レジストリーが **Recreate** ロールアウト戦略を使用する必要もあります。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100 Gi の容量がある。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|----------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| image-registry | 4.11 | True | False | False | 6h50m |

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。
 - 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

23.1.15.3.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

23.1.15.3.3. ベアメタルの場合のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時にブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリューム (または永続ボリューム) はサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

イメージレジストリーでブロックストレージボリュームを使用することを選択した場合は、ファイルシステムの persistent volume claim (PVC) を使用する必要があります。

手順

1. 次のコマンドを入力してイメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定し、レジストリーにパッチを適用して **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つの (1) レプリカのみで実行されるようにします。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

- ① **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ② **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ③ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは

4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. 次のコマンドを入力して、ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 次のコマンドを入力して、正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成することにより、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにできます。

23.1.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

| NAME | VERSION | AVAILABLE | PROGRESSING | DEGRADED | SINCE |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|----------|-------|
| authentication | 4.11.0 | True | False | False | 19m |
| baremetal | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| cloud-credential | 4.11.0 | True | False | False | 40m |
| cluster-autoscaler | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| config-operator | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| console | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| csi-snapshot-controller | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| dns | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

| | | | | | |
|--|--------|------|-------|-------|-----|
| etcd | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| image-registry | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| ingress | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| insights | 4.11.0 | True | False | False | 31m |
| kube-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 26m |
| kube-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-scheduler | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| kube-storage-version-migrator | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-api | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| machine-approver | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| machine-config | 4.11.0 | True | False | False | 36m |
| marketplace | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| monitoring | 4.11.0 | True | False | False | 29m |
| network | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| node-tuning | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| openshift-apiserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| openshift-controller-manager | 4.11.0 | True | False | False | 30m |
| openshift-samples | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| operator-lifecycle-manager | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-catalog | 4.11.0 | True | False | False | 37m |
| operator-lifecycle-manager-packageserver | 4.11.0 | True | False | False | 32m |
| service-ca | 4.11.0 | True | False | False | 38m |
| storage | 4.11.0 | True | False | False | 37m |

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されま
す。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

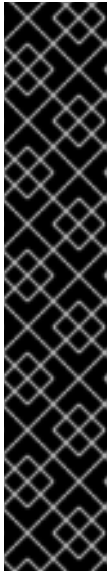
```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラ
スターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することを推奨します。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

a. すべての Pod のリストを表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                               READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                               1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                               1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                               1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running   0    5m
...

```

b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力にリスト表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> 1
```

1 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

23.1.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.11 では、クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console を使用して手動で維持) ことを確認した後、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) を参照してください。

23.1.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。

第24章 インストール設定

24.1. ノードのカスタマイズ

OpenShift Container Platform は、Ignition を介してクラスター全体の設定とマシンごとの設定の両方をサポートしています。そのため、オペレーティングシステムに対する任意のパーティショニングとファイルコンテンツの変更が可能です。一般に、設定ファイルが Red Hat Enterprise Linux (RHEL) で文書化されている場合、Ignition を介した変更がサポートされます。

マシン設定の変更をデプロイするには 2 つの方法があります。

- **openshift-install** の実行時にクラスターを起動するためにマニフェストファイルに組み込まれるマシン設定を作成します。
- Machine Config Operator を使用して実行中の OpenShift Container Platform ノードに渡されるマシン設定を作成します。

さらに、ベアメタルノードのインストール時に **coreos-installer** に渡される Ignition 設定などの参照設定を変更すると、マシンごとの設定が可能になります。現在、これらの変更はマシン設定オペレーターに表示されません。

以下のセクションでは、この方法でノード上で設定する必要が生じる可能性のある機能について説明します。

24.1.1. Butane でのマシン設定の作成

マシン設定は、ユーザーおよびファイルシステムの作成、ネットワークの設定、systemd ユニットのインストールなどを行う方法をマシンに指示することで、コントロールプレーンマシンおよびワーカーマシンを設定するために使用されます。

マシン設定の変更は困難である可能性があるため、Butane 設定を使用してマシン設定を作成することができます。これにより、ノードの設定がより容易になります。

24.1.1.1. Butane について

Butane は、OpenShift Container Platform が使用するコマンドラインユーティリティーで、マシン設定を作成するための便利で簡略化した構文を提供したり、マシン設定の追加検証を実行したりします。Butane が受け入れる Butane 設定ファイルの形式は、[OpenShift Butane config spec](#) で定義されています。

24.1.1.2. Butane のインストール

Butane ツール (**butane**) をインストールして、コマンドラインインターフェイスから OpenShift Container Platform マシン設定を作成できます。対応するバイナリーファイルをダウンロードし、Linux、Windows、または macOS に **butane** をインストールできます。

ヒント

Butane リリースは、古いリリースと、Fedora CoreOS Config Transpiler (FCCT) との後方互換性があります。

手順

1. Butane イメージのダウンロードページ (<https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/butane/>) に移動してください。
2. **butane** バイナリーを取得します。
 - a. 最新バージョンの Butane の場合は、最新の **butane** イメージを現在のディレクトリーに保存します。

```
$ curl https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/butane/latest/butane --output butane
```

- b. オプション: aarch64 や ppc64le など、Butane をインストールする特定のタイプのアーキテクチャーの場合は、適切な URL を指定してください。以下に例を示します。

```
$ curl https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/butane/latest/butane-aarch64 --output butane
```

3. ダウンロード済みのバイナリーファイルを実行可能にします。

```
$ chmod +x butane
```

4. **butane** バイナリーファイルを **PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

検証手順

- **butane** コマンドを実行して、Butane ツールを使用できるようになりました。

```
$ butane <butane_file>
```

24.1.1.3. Butane を使用した MachineConfig オブジェクトの作成

Butane を使用して **MachineConfig** オブジェクトを作成できるため、インストール時に、または Machine Config Operator を使用して、ワーカーノードまたはコントロールプレーンノードを設定できます。

前提条件

- **butane** ユーティリティーをインストールしている。

手順

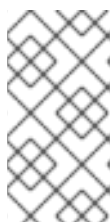
1. Butane 設定ファイルを作成します。以下の例では、**99-worker-custom.bu** という名前のファイルを作成します。このファイルは、カーネルデバッグメッセージを表示するようにシステムコンソールを設定し、chrony タイムサービスのカスタム設定を指定します。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-worker-custom
labels:
```

```

machineconfiguration.openshift.io/role: worker
openshift:
  kernel_arguments:
    - loglevel=7
storage:
  files:
    - path: /etc/chrony.conf
      mode: 0644
      overwrite: true
      contents:
        inline: |
          pool 0.rhel.pool.ntp.org iburst
          driftfile /var/lib/chrony/drift
          makestep 1.0 3
          rtcsync
          logdir /var/log/chrony

```



注記

99-worker-custom.bu ファイルは、ワーカーノードのマシン設定を作成するように設定されます。コントロールプレーンノードにデプロイするには、ロールを **worker** から **master** に変更します。どちらの方法でも、デプロイメントの種類ごとに異なるファイル名を使用して手順全体を繰り返すことができます。

2. 直前の手順で作成したファイルを Butane に指定して **MachineConfig** オブジェクトを作成します。

```
$ butane 99-worker-custom.bu -o ./99-worker-custom.yaml
```

MachineConfig オブジェクト YAML ファイルは、マシンの設定を終了するために作成されません。

3. 将来的に **MachineConfig** オブジェクトを更新する必要がある場合に備えて、Butane 設定を保存します。
4. クラスタがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成し、**MachineConfig** オブジェクト YAML ファイルを **openshift** ディレクトリーに追加します。クラスタがすでに実行中の場合は、ファイルを以下のように適用します。

```
$ oc create -f 99-worker-custom.yaml
```

関連情報

- [カーネルモジュールのノードへの追加](#)
- [インストール時のディスクの暗号化およびミラーリング](#)

24.1.2. day-1 カーネル引数の追加

多くの場合、カーネル引数を day-2 アクティビティとして変更することが推奨されますが、初期クラスタのインストール時にすべてのマスターまたはワーカーノードにカーネル引数を追加することができます。以下は、クラスタのインストール時にカーネル引数を追加して、システムの初回起動前に有効にする必要が生じる可能性のある理由です。

- システムの起動前に、低レベルのネットワーク設定を実行する必要がある場合。
- SELinux などの機能を無効にし、初回起動時にシステムに影響を与えないようにする必要がある場合。



警告

実稼働環境での RHCOS での SELinux の無効化はサポートされていません。ノードで SELinux が無効になったら、実稼働クラスターで再プロビジョニングする前に再プロビジョニングする必要があります。

カーネル引数をマスターまたはワーカーノードに追加するには、**MachineConfig** オブジェクトを作成し、そのオブジェクトをクラスターのセットアップ時に Ignition が使用するマニフェストファイルのセットに挿入することができます。

起動時に RHEL 8 カーネルに渡すことのできる引数のリストについては、[Kernel.org カーネルパラメーター](#) を参照してください。カーネル引数が OpenShift Container Platform の初回インストールを完了するために必要な場合は、この手順でカーネル引数のみを追加することが推奨されます。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

2. カーネル引数をワーカーまたコントロールプレーンノードに追加するかどうかを決定します。
3. **openshift** ディレクトリーでファイル (例: **99-openshift-machineconfig-master-kargs.yaml**) を作成し、カーネル設定を追加するために **MachineConfig** オブジェクトを定義します。この例では、**loglevel=7** カーネル引数をコントロールプレーンノードに追加します。

```
$ cat << EOF > 99-openshift-machineconfig-master-kargs.yaml
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: master
  name: 99-openshift-machineconfig-master-kargs
spec:
  kernelArguments:
    - loglevel=7
EOF
```

カーネル引数をワーカーノードに追加する場合は、**master** を **worker** に切り替えます。マスターおよびワーカーノードの両方に追加するために別々の YAML ファイルを作成します。

クラスターの作成を継続できます。

24.1.3. カーネルモジュールのノードへの追加

大半の一般的なハードウェアの場合、Linux カーネルには、コンピューターの起動時にそのハードウェアを使用するために必要となるデバイスドライバモジュールが含まれます。ただし、一部のハードウェアの場合、Linux でモジュールを利用できません。したがって、各ホストコンピューターにこれらのモジュールを提供する方法を確保する必要があります。この手順では、OpenShift Container Platform クラスターのノードについてこれを実行する方法を説明します。

この手順に従ってカーネルモジュールを最初にデプロイする際、モジュールは現行のカーネルに対して利用可能になります。新規カーネルがインストールされると、kmods-via-containers ソフトウェアはモジュールを再ビルドし、デプロイしてそのモジュールの新規カーネルと互換性のあるバージョンが利用可能になるようにします。

この機能によって各ノードでモジュールが最新の状態に保てるようにするために、以下が実行されます。

- 新規カーネルがインストールされているかどうかを検出するために、システムの起動時に起動する各ノードに `systemd` サービスを追加します。
- 新規カーネルが検出されると、サービスはモジュールを再ビルドし、これをカーネルにインストールします。

この手順に必要なソフトウェアの詳細については、[kmods-via-containers github](#) サイトを参照してください。

以下の重要な点に留意してください。

- この手順はテクノロジープレビューです。
- ソフトウェアのツールおよびサンプルは公式の RPM 形式で利用できず、現時点ではこの手順に記載されている非公式の [github.com](#) サイトからしか取得できません。
- この手順で追加する必要がある可能性のあるサードパーティーのカーネルモジュールについては Red Hat はサポートしません。
- この手順では、カーネルモジュールのビルドに必要なソフトウェアは RHEL 8 コンテナにデプロイされます。モジュールは、ノードが新規カーネルを取得する際に各ノードで自動的に再ビルドされることに注意してください。このため、各ノードには、モジュールの再ビルドに必要なカーネルと関連パッケージを含む `yum` リポジトリへのアクセスが必要です。このコンテンツは、有効な RHEL サブスクリプションを使用して効果的に利用できます。

24.1.3.1. カーネルモジュールコンテナのビルドおよびテスト

カーネルモジュールを OpenShift Container Platform クラスターにデプロイする前に、プロセスを別の RHEL システムでテストできます。カーネルモジュールのソースコード、KVC フレームワーク、および `kmod-via-containers` ソフトウェアを収集します。次にモジュールをビルドし、テストします。RHEL 8 システムでこれを行うには、以下を実行します。

手順

1. RHEL 8 システムを登録します。

```
# subscription-manager register
```

2. RHEL 8 システムにサブスクリプションを割り当てます。

```
# subscription-manager attach --auto
```

3. ソフトウェアとコンテナのビルドに必要なソフトウェアをインストールします。

```
# yum install podman make git -y
```

4. **kmod-via-containers** リポジトリのクローンを作成します。

- a. リポジトリのフォルダーを作成します。

```
$ mkdir kmods; cd kmods
```

- b. リポジトリのクローンを作成します。

```
$ git clone https://github.com/kmods-via-containers/kmods-via-containers
```

5. RHEL 8 ビルドホストに KVC フレームワークインスタンスをインストールし、モジュールをテストします。これにより、**kmods-via-container** systemd サービスが追加され、読み込まれます。

- a. **kmod-via-containers** ディレクトリに移動します。

```
$ cd kmods-via-containers/
```

- b. KVC フレームワークインスタンスをインストールします。

```
$ sudo make install
```

- c. systemd マネージャー設定を再読み込みします。

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

6. カーネルモジュールのソースコードを取得します。ソースコードは、制御下になく、他から提供されるサードパーティーモジュールをビルドするために使用される可能性があります。システムに対してクローン作成できる以下の **kvc-simple-kmod** サンプルのコンテンツと同様のコンテンツが必要になります。

```
$ cd .. ; git clone https://github.com/kmods-via-containers/kvc-simple-kmod
```

7. この例では、設定ファイル **simple-kmod.conf** を編集し、Dockerfile の名前を **Dockerfile.rhel** に変更します。

- a. **kvc-simple-kmod** ディレクトリに移動します。

```
$ cd kvc-simple-kmod
```

- b. Dockerfile の名前を変更します。

```
$ cat simple-kmod.conf
```

Dockerfile の例

```
KMOD_CONTAINER_BUILD_CONTEXT="https://github.com/kmods-via-containers/kvc-simple-kmod.git"
KMOD_CONTAINER_BUILD_FILE=Dockerfile.rhel
```

```
KMOD_SOFTWARE_VERSION=dd1a7d4
KMOD_NAMES="simple-kmod simple-procfs-kmod"
```

8. この例ではカーネルモジュール **simple-kmod** の **kmods-via-containers@.service** のインスタンスを作成します。

```
$ sudo make install
```

9. **kmods-via-containers@.service** インスタンスを有効にします。

```
$ sudo kmods-via-containers build simple-kmod $(uname -r)
```

10. systemd サービスを有効にし、起動します。

```
$ sudo systemctl enable kmods-via-containers@simple-kmod.service --now
```

- a. サービスのステータスを確認します。

```
$ sudo systemctl status kmods-via-containers@simple-kmod.service
```

出力例

- kmods-via-containers@simple-kmod.service - Kmods Via Containers - simple-kmod
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/kmods-via-containers@.service;
enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (exited) since Sun 2020-01-12 23:49:49 EST; 5s ago...

11. カーネルモジュールがロードされていることを確認するには、**lsmod** コマンドを使用してモジュールをリスト表示します。

```
$ lsmod | grep simple_
```

出力例

```
simple_procfs_kmod 16384 0
simple_kmod 16384 0
```

12. オプション。他の方法を使用して **simple-kmod** のサンプルが機能していることを確認します。

- **dmesg** を使用してカーネルリングバッファで Hello world メッセージを探します。

```
$ dmesg | grep 'Hello world'
```

出力例

```
[ 6420.761332] Hello world from simple_kmod.
```

- **/proc** で **simple-procfs-kmod** の値を確認します。

```
$ sudo cat /proc/simple-procfs-kmod
```

出力例

```
simple-procfs-kmod number = 0
```

- **spkut** コマンドを実行して、モジュールの詳細情報を取得します。

```
$ sudo spkut 44
```

出力例

```
KVC: wrapper simple-kmod for 4.18.0-147.3.1.el8_1.x86_64
Running userspace wrapper using the kernel module container...
+ podman run -i --rm --privileged
  simple-kmod-dd1a7d4:4.18.0-147.3.1.el8_1.x86_64 spkut 44
simple-procfs-kmod number = 0
simple-procfs-kmod number = 44
```

その後は、システムの起動時に、このサービスは新規カーネルが実行中であるかどうかをチェックします。新規カーネルがある場合は、サービスは新規バージョンのカーネルモジュールをビルドし、これをロードします。モジュールがすでにビルドされている場合は、これをロードします。

24.1.3.2. カーネルモジュールの OpenShift Container Platform へのプロビジョニング

OpenShift Container Platform クラスターの初回起動時にカーネルモジュールを有効にする必要があるかどうかに応じて、以下のいずれかの方法でデプロイするようにカーネルモジュールを設定できます。

- **クラスターインストール時のカーネルモジュールのプロビジョニング (day-1)**: コンテンツを **MachineConfig** として作成し、これをマニフェストファイルのセットと共に組み込み、これを **openshift-install** に提供できます。
- **Machine Config Operator によるカーネルモジュールのプロビジョニング (day-2)**: カーネルモジュールを追加する際にクラスターが稼働するまで待機できる場合、Machine Config Operator (MCO) を使用してカーネルモジュールソフトウェアをデプロイできます。

いずれの場合も、各ノードは、新規カーネルの検出時にカーネルパッケージと関連ソフトウェアパッケージを取得する必要があります。該当するコンテンツを取得できるように各ノードをセットアップする方法はいくつかあります。

- 各ノードに RHEL エンタイトルメントを提供します。
- **/etc/pki/entitlement** ディレクトリーから、既存 RHEL ホストの RHEL エンタイトルメントを取得し、それらを Ignition 設定の作成時に提供する他のファイルと同じ場所にコピーします。
- Dockerfile 内で、カーネルおよびその他のパッケージを含む **yum** リポジトリへのポインターを追加します。これには、新たにインストールされたカーネルと一致させる必要があるため、新規のカーネルパッケージが含まれている必要があります。

24.1.3.2.1. MachineConfig オブジェクトを介したカーネルモジュールのプロビジョニング

MachineConfig オブジェクトでカーネルモジュールソフトウェアをパッケージ化することで、そのソフトウェアをインストール時に、または Machine Config Operator を使用して、ワーカーノードまたはコントロールプレーンノードに配信できます。

手順

1. RHEL 8 システムを登録します。

```
# subscription-manager register
```

2. RHEL 8 システムにサブスクリプションを割り当てます。

```
# subscription-manager attach --auto
```

3. ソフトウェアのビルドに必要なソフトウェアをインストールします。

```
# yum install podman make git -y
```

4. カーネルモジュールおよびツールをホストするディレクトリを作成します。

```
$ mkdir kmods; cd kmods
```

5. **kmods-via-containers** ソフトウェアを取得します。

- a. **kmods-via-containers** リポジトリのクローンを作成します。

```
$ git clone https://github.com/kmods-via-containers/kmods-via-containers
```

- b. **kvc-simple-kmod** リポジトリのクローンを作成します。

```
$ git clone https://github.com/kmods-via-containers/kvc-simple-kmod
```

6. モジュールソフトウェアを取得します。この例では、**kvc-simple-kmod** が使用されます。

7. **fakeroot** ディレクトリを作成し、先にクローン作成したリポジトリを使用して Ignition で配信するファイルを使用してこれを設定します。

- a. ディレクトリを作成します。

```
$ FAKEROOT=$(mktemp -d)
```

- b. **kmod-via-containers** ディレクトリに移動します。

```
$ cd kmods-via-containers
```

- c. KVC フレームワークインスタンスをインストールします。

```
$ make install DESTDIR=${FAKEROOT}/usr/local CONFDIR=${FAKEROOT}/etc/
```

- d. **kvc-simple-kmod** ディレクトリに移動します。

```
$ cd ../kvc-simple-kmod
```

- e. インスタンスを作成します。

```
$ make install DESTDIR=${FAKEROOT}/usr/local CONFDIR=${FAKEROOT}/etc/
```

8. **fakeroot** ディレクトリのクローンを作成し、以下のコマンドを実行してシンボリックリンク

8. fakeroot ディレクトリツリーのツリーを作成し、以下のコマンドを実行してシンボリックリンクをターゲットのコピーに置き換えます。

```
$ cd .. && rm -rf kmod-tree && cp -Lpr ${FAKEROOT} kmod-tree
```

9. カーネルモジュールツリーを埋め込む Butane 設定ファイル (**99-simple-kmod.bu**) を作成し、systemd サービスを有効にします。



注記

Butane の詳細は、Butane を使用したマシン設定の作成を参照してください。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-simple-kmod
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker 1
storage:
  trees:
    - local: kmod-tree
systemd:
  units:
    - name: kmods-via-containers@simple-kmod.service
      enabled: true
```

- 1** コントロールプレーンノードでデプロイするには、**worker** を **master** に変更します。コントロールプレーンおよびワーカーノードの両方にデプロイするには、それぞれのノードのタイプに対してこれらの残りの手順を1回ずつ実行します。

10. Butane を使用して、配信されるファイルおよび設定を含むマシン設定 YAML ファイルの **99-simple-kmod.yaml** を生成します。

```
$ butane 99-simple-kmod.bu --files-dir . -o 99-simple-kmod.yaml
```

11. クラスターがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成し、そのファイルを **openshift** ディレクトリに追加します。クラスターがすでに実行中の場合は、ファイルを以下のように適用します。

```
$ oc create -f 99-simple-kmod.yaml
```

ノードは **kmods-via-containers@simple-kmod.service** サービスを起動し、カーネルモジュールがロードされます。

12. カーネルモジュールがロードされていることを確認するには、ノードにログインすることができます (**oc debug node/<openshift-node>** を使用してから **chroot /host** を使用します)。モジュールをリスト表示するには、**lsmod** コマンドを使用します。

```
$ lsmod | grep simple_
```

出力例

```
simple_proofs_kmod 16384 0
simple_kmod         16384 0
```

24.1.4. インストール時のディスクの暗号化およびミラーリング

OpenShift Container Platform のインストール時に、クラスターノードでブートディスクの暗号化およびミラーリングを有効にできます。

24.1.4.1. ディスクの暗号化について

インストール時に、コントロールプレーンおよびコンピューターノードのブートディスクの暗号化を有効にできます。OpenShift Container Platform は Trusted Platform Module (TPM) v2 および Tang 暗号化モードをサポートします。

- TPM v2: これは優先されるモードです。TPM v2 は、サーバー内に含まれる安全な暗号プロセッサにパスフレーズを保存します。このモードを使用すると、ディスクがサーバーから削除された場合にクラスターノードのブートディスクデータが復号化されないようにできます。
- tang: Tang および Clevis は、ネットワークバインドディスク暗号化 (NBDE) を有効にするサーバーおよびクライアントコンポーネントです。クラスターノードのブートディスクデータを1つまたは複数の Tang サーバーにバインドできます。これにより、ノードが Tang サーバーにアクセスできるセキュアなネットワーク上にある場合を除き、データの復号化ができなくなります。Clevis は、クライアント側の復号化の実装に使用される自動復号化フレームワークです。



重要

Tang 暗号化モードを使用したディスクの暗号化は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのベアメタルおよび vSphere インストールでのみサポートされます。



注記

以前のバージョンの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) では、ディスク暗号化は Ignition 設定で `/etc/clevis.json` を指定して設定されました。このファイルは、OpenShift Container Platform 4.7 以降で作成されたクラスターではサポートされず、ディスクの暗号化は以下の手順で設定される必要があります。

TPM v2 または Tang 暗号化モードを有効にすると、RHCOS ブートディスクは LUKS2 形式を使用して暗号化されます。

この機能には以下の特徴があります。

- インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデプロイメントで利用可能である。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムのみでサポートされる。
- マニフェストのインストールフェーズでディスク暗号化が設定される。これにより、初回起動時からディスクに書き込まれたすべてのデータが暗号化されます。
- パスフレーズを提供するのにユーザーの介入を必要としない。
- FIPS モードが有効な場合は、AES-256-XTS 暗号化、または AES-256-CBC を使用します。

24.1.4.1.1. 暗号化しきい値の設定

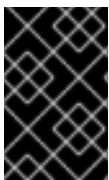
OpenShift Container Platform では、複数の Tang サーバーの要件を指定できます。TPM v2 および Tang 暗号化モードを同時に設定して、TPM のセキュアな暗号プロセッサが存在し、安全なネットワーク上で Tang サーバーにアクセスできる場合にのみ、ブートディスクデータを復号化できます。

Butane 設定の **threshold** 属性を使用して、復号化できるようにするために必要な TPM v2 および Tang 暗号化条件の最小数を定義できます。宣言条件の組み合わせで指定値に到達した場合に、しきい値が満たされます。たとえば、2 台の Tang サーバーにアクセスするか、TPM のセキュアな暗号プロセッサおよび Tang サーバーの 1 つにアクセスすることで、以下の設定の **2 しきい値** に到達できます。

ディスク暗号化の Butane 設定例

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: worker-storage
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
boot_device:
  layout: x86_64 ❶
  luks:
    tpm2: true ❷
    tang: ❸
      - url: http://tang1.example.com:7500
        thumbprint: jwGN5tRFK-kF6plX89ssF3khxxX
      - url: http://tang2.example.com:7500
        thumbprint: VCJsvZFjBSIHSlDw78rOrq7h2ZF
    threshold: 2 ❹
openshift:
  fips: true
```

- ❶ このフィールドをクラスターノードの命令セットアーキテクチャーに設定します。いくつかの例には、**x86_64**、**aarch64**、または **ppc64le** が含まれます。
- ❷ Trusted Platform Module (TPM) を使用してルートファイルシステムを暗号化する場合は、このフィールドを追加してください。
- ❸ 1 台以上の Tang サーバーを使用する必要がある場合は、このセクションを追加してください。
- ❹ 復号化に実行に必要な TPM v2 および Tang 暗号化条件の最小数を指定します。



重要

デフォルトの **しきい値** は **1** です。設定に複数の暗号化条件を追加するにも拘らず、しきい値を指定しない場合は、条件のいずれかが満たされている場合に復号化を実行できません。



注記

復号化に TPM v2 と Tang の両方が必要な場合には、**しきい値** 属性の値は、指定された Tang サーバーの合計数と1つの値である必要があります。**しきい値** が低い場合には、暗号化モードのいずれかのみを使用してしきい値に到達できます。たとえば、**tpm2** を **true** に設定して、2 台の Tang サーバーを指定すると、TPM の安全な暗号プロセッサが利用できない場合でも 2 台の Tang サーバーにアクセスして、しきい値を **2** つ満たすことができます。

24.1.4.2. ディスクのミラーリングについて

コントロールプレーンおよびワーカーノードでの OpenShift Container Platform のインストール時に、ブートおよびその他のディスクの 2 つ以上の冗長ストレージデバイスへのミラーリングを有効にできます。ノードは、1 つのデバイスが利用可能な状態である限り、ストレージデバイスに障害が発生した後も引き続き機能します。

ミラーリングは、障害の発生したディスクの置き換えをサポートしません。ミラーを元の低下していない状態に復元するには、ノードを再プロビジョニングします。



注記

ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーのデプロイメントの場合、ミラーリングは RHCOS システムのみで使用できます。ミラーリングのサポートは、BIOS または UEFI で起動された **x86_64** ノードおよび **ppc64le** ノードで利用できます。

24.1.4.3. ディスク暗号化およびミラーリングの設定

OpenShift Container Platform のインストール時に暗号化およびミラーリングを有効にし、設定することができます。

前提条件

- インストールノードで OpenShift Container Platform インストールプログラムをダウンロードしている。
- インストールノードに Butane がインストールされている。



注記

Butane は、OpenShift Container Platform が使用するコマンドラインユーティリティーで、マシン設定を作成するための便利で簡略化した構文を提供したり、マシン設定の追加検証を実行したりします。詳細は、**Butane を使用したマシン設定の作成** セクションを参照してください。

- Tang 交換キーのサムプリントの生成に使用できる Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 マシンにアクセスできる。

手順

1. TPM v2 を使用してクラスターを暗号化する必要がある場合、TPM v2 暗号化を各ノードの BIOS で有効にする必要があるかどうかを確認します。これは、ほとんどの Dell システムで必要になります。コンピューターのマニュアルを確認してください。

2. Tang を使用してクラスターを暗号化する必要がある場合は、以下の準備段階の手順に従います。
 - a. Tang サーバーを設定するか、既存のサーバーにアクセスします。手順については、[NBDE \(Network-Bound Disk Encryption\)](#) を参照してください。
 - b. RHEL 8 マシンに **clevis** パッケージがインストールされていない場合はインストールします。

```
$ sudo yum install clevis
```

- c. RHEL 8 マシンで以下のコマンドを実行し、交換キーのサムプリントを生成します。 <http://tang.example.com:7500> を Tang サーバーの URL に置き換えます。

```
$ clevis-encrypt-tang '{"url":"http://tang.example.com:7500"}' </dev/null > /dev/null ❶
```

- ❶ この例では、**tangd.socket** は Tang サーバーのポート **7500** でリッスンしています。



注記

このステップでは、**clevis-encrypt-tang** コマンドを使用して、交換キーのサムプリントを生成します。この時点で暗号化用のデータがコマンドに渡されないため、**/dev/null** はプレーンテキストではなく、インプットとして提供されます。この手順には必要ないため、暗号化された出力は **/dev/null** に送信されます。

出力例

```
The advertisement contains the following signing keys:
```

```
PLjNyRdGw03zIRoGjQYMahSZGu9 ❶
```

- ❶ エクスチェンジキーのサムプリント。

Do you want to trust these keys? [ynYN] のプロンプトが表示されたら、**Y** と入力します。



注記

RHEL 8 には、Clevis バージョン 15 が同梱されており、SHA-1 ハッシュアルゴリズムを使用してサムプリントを生成します。その他のディストリビューションには、Clevis バージョン 17 以降があり、サムプリントに SHA-256 ハッシュアルゴリズムを使用します。サムプリントを作成するために SHA-1 を使用する Clevis バージョンを使用し、OpenShift Container Platform クラスターノードに Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に Clevis バインディングの問題を防ぐ必要があります。

- d. ノードが静的 IP アドレス指定で設定されている場合は、RHCOS ノードをインストールするときに **coreos-installer iso customize --dest-karg-append** を実行するか、**coreos-installer --append-karg** オプションを使用して、インストール済みシステムの IP アドレスを設定します。ネットワークに必要な **ip=** およびその他の引数を追加します。



重要

一部の静的 IP の設定方法は、初回のブート後に `initramfs` に影響を与えず、Tang 暗号化では機能しない場合があります。これらには、`coreos-installer --copy-network` オプション、`coreos-installer iso customize --network-keyfile` オプション、および `coreos-installer pxe customize --network-keyfile` オプションが含まれるほか、インストール中のライブ ISO または PXE イメージのカーネルコマンドラインに `ip=` 引数が追加されます。静的 IP 設定が間違っていると、ノードの 2 回目のブートが失敗します。

3. インストールノードで、インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` は、インストールファイルを保存するディレクトリーへのパスに置き換えます。

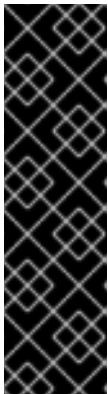
4. ディスクの暗号化、ミラーリング、またはそれら両方を設定する Butane 設定を作成します。たとえば、コンピューターノードのストレージを設定するには、`$HOME/clusterconfig/worker-storage.bu` ファイルを作成します。

起動デバイスの Butane 設定例

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: worker-storage ❶
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker ❷
boot_device:
  layout: x86_64 ❸
  luks: ❹
  tpm2: true ❺
  tang: ❻
    - url: http://tang.example.com:7500 ❼
      thumbprint: PLjNyRdGw03zIRoGjQYMahSZGu9 ❽
  threshold: 1 ❾
  mirror: ❿
  devices: ⓫
    - /dev/sda
    - /dev/sdb
openshift:
  fips: true ⓬
```

- ❶ ❷ コントロールプレーンの設定については、これらの両方の場所で `worker` を `master` に置き換えます。
- ❸ このフィールドをクラスターノードの命令セットアーキテクチャーに設定します。いくつかの例には、`x86_64`、`aarch64`、または `ppc64le` が含まれます。
- ❹ ルートファイルシステムを暗号化する必要がある場合は、このセクションを追加してくだ

- 5 Trusted Platform Module (TPM) を使用してルートファイルシステムを暗号化する場合は、このフィールドを追加してください。
- 6 1台以上の Tang サーバーを使用する必要がある場合は、このセクションを追加してください。
- 7 Tang サーバーの URL を指定します。この例では、**tangd.socket** は Tang サーバーのポート **7500** でリッスンしています。
- 8 前述のステップで生成された Exchange キーサムプリントを指定します。
- 9 復号化に実行に必要な TPM v2 および Tang 暗号化条件の最小数を指定します。デフォルト値は **1** です。このトピックに関する詳細情報は、**暗号化しきい値の設定** セクションを参照してください。
- 10 ブートディスクをミラーリングする必要がある場合は、このセクションを追加してください。詳細は、**ディスクのミラーリングについて** を参照してください。
- 11 RHCOS がインストールされるディスクを含む、ブートディスクミラーに含まれる必要があるすべてのディスクデバイスをリスト表示します。
- 12 クラスタで FIPS モードを有効にするためにこのディレクティブを追加します。



重要

クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。ノードをディスク暗号化とミラーリングの両方を使用するように設定する場合、両方の機能を同じ Butane 設定ファイルに設定する必要があります。さらに、FIPS モードが有効にされたノードでディスク暗号化を設定する場合、FIPS モードが別のマニフェストで有効化されている場合でも、同じ Butane 設定ファイルに **fips** ディレクティブを追加する必要があります。

5. 対応する Butane 設定ファイルからコントロールプレーンまたはコンピュートノードのマニフェストを作成し、**<installation_directory>/openshift** ディレクトリーに保存します。たとえば、コンピュートノードのマニフェストを作成するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/worker-storage.bu -o <installation_directory>/openshift/99-worker-storage.yaml
```

ディスクの暗号化またはミラーリングを必要とするノード種別ごとに、この手順を繰り返します。

6. 今後マニフェストを更新する必要がある場合には、Butane 設定ファイルを保存します。
7. 残りの OpenShift Container Platform インストールを継続します。

ヒント

インストール時に、ディスク暗号化またはミラーリングに関連するエラーメッセージがないか、RHCOS ノードでコンソールログをモニタリングできます。



重要

追加のデータパーティションを設定する場合、暗号化が明示的に要求されない限り、それらは暗号化されません。

検証

OpenShift Container Platform のインストール後に、ブートディスクの暗号化またはミラーリングがクラスターノードで有効にされているかどうかを確認できます。

1. インストールホストから、デバッグ Pod を使用してクラスターノードにアクセスします。
 - a. ノードのデバッグ Pod を起動します。以下の例では、**compute-1** ノードのデバッグ Pod を起動します。

```
$ oc debug node/compute-1
```

- b. **/host** をデバッグシェル内の root ディレクトリーとして設定します。デバッグ Pod は、Pod 内の **/host** にノードのルートファイルシステムをマウントします。root ディレクトリーを **/host** に変更すると、ノードの実行可能パスに含まれるバイナリーを実行できます。

```
# chroot /host
```



注記

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を実行する OpenShift Container Platform クラスターノードは変更できず、Operator を使用してクラスターの変更を適用します。SSH を使用したクラスターノードへのアクセスは推奨されません。ただし、OpenShift Container Platform API が利用できない場合や、**kubelet** がターゲットノードで適切に機能しない場合、**oc** 操作がその影響を受けます。この場合は、代わりに **ssh core@<node>.<cluster_name>.<base_domain>** を使用してノードにアクセスできます。

2. ブートディスクの暗号化を設定している場合は、有効であるかどうかを確認します。
 - a. デバッグシェルで、ノードでのルートマッピングのステータスを確認します。

```
# cryptsetup status root
```

出力例

```
/dev/mapper/root is active and is in use.
type: LUKS2 1
cipher: aes-xts-plain64 2
keysize: 512 bits
key location: keyring
device: /dev/sda4 3
sector size: 512
offset: 32768 sectors
size: 15683456 sectors
mode: read/write
```


- 1 暗号化形式。TPM v2 または Tang 暗号化モードを有効にすると、RHCOS ブートディスクは LUKS2 形式を使用して暗号化されます。
- 2 LUKS2 ボリュームの暗号化に使用される暗号化アルゴリズム。FIPS モードが有効な場合には、**aes-cbc-essiv:sha256** 暗号が使用されます。
- 3 暗号化した LUKS2 ボリュームを含むデバイス。ミラーリングを有効にすると、値は **/dev/md126** などのソフトウェアミラーデバイスを表します。

b. 暗号化されたデバイスにバインドされる Clevis プラグインを一覧表示します。

```
# clevis luks list -d /dev/sda4 1
```

- 1 前述のステップの出力の **device** フィールドに一覧表示されるデバイスを指定します。

出力例

```
1: sss '{"t":1,"pins":{"tang":{"url":"http://tang.example.com:7500"}}}' 1
```

- 1 この出力例では、Tang プラグインは、**/dev/sda4** デバイスの Shamir の Secret Sharing (SSS) Clevis プラグインにより使用されます。

3. ミラーリングを設定している場合は、有効かどうかを確認します。

a. デバッグシェルから、ノードにあるソフトウェアの RAID デバイスのリストを表示します。

```
# cat /proc/mdstat
```

出力例

```
Personalities : [raid1]
md126 : active raid1 sdb3[1] sda3[0] 1
    393152 blocks super 1.0 [2/2] [UU]

md127 : active raid1 sda4[0] sdb4[1] 2
    51869632 blocks super 1.2 [2/2] [UU]

unused devices: <none>
```

- 1 この例では、**/dev/md126** ソフトウェア RAID ミラーデバイスは、クラスターノードの **/dev/sda3** および **/dev/sdb3** ディスクデバイスを使用します。
- 2 この例では、**/dev/md127** ソフトウェア RAID ミラーデバイスは、クラスターノードの **/dev/sda4** および **/dev/sdb4** ディスクデバイスを使用します。

b. 上記のコマンドの出力に記載されている各ソフトウェア RAID デバイスの詳細を確認してください。以下の例は、**/dev/md126** デバイスの詳細を示しています。

```
# mdadm --detail /dev/md126
```

出力例

```

/dev/md126:
  Version : 1.0
  Creation Time : Wed Jul 7 11:07:36 2021
  Raid Level : raid1 ①
  Array Size : 393152 (383.94 MiB 402.59 MB)
  Used Dev Size : 393152 (383.94 MiB 402.59 MB)
  Raid Devices : 2
  Total Devices : 2
  Persistence : Superblock is persistent

  Update Time : Wed Jul 7 11:18:24 2021
  State : clean ②
  Active Devices : 2 ③
  Working Devices : 2 ④
  Failed Devices : 0 ⑤
  Spare Devices : 0

Consistency Policy : resync

  Name : any:md-boot ⑥
  UUID : ccfa3801:c520e0b5:2bee2755:69043055
  Events : 19

Number Major Minor RaidDevice State
  0   252    3    0   active sync  /dev/sda3 ⑦
  1   252   19    1   active sync  /dev/sdb3 ⑧

```

- ① デバイスの RAID レベルを指定します。**raid1** は、RAID 1 ディスクミラーリングを示します。
- ② RAID デバイスの状態を指定します。
- ③ ④ アクティブかつ機能している基礎となるディスクデバイスの数を示します。
- ⑤ ステータスが failed のディスクデバイスの数を示します。
- ⑥ ソフトウェア RAID デバイスの名前。
- ⑦ ⑧ ソフトウェア RAID デバイスが使用する基礎となるディスクデバイスに関する情報を提供します。

- c. ソフトウェア RAID デバイスにマウントされているファイルシステムのリストを表示します。

```
# mount | grep /dev/md
```

出力例

```

/dev/md127 on / type xfs
(rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /etc type xfs

```

```
(rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /usr type xfs
(ro,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /sysroot type xfs
(ro,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /var type xfs
(rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /var/lib/containers/storage/overlay type xfs
(rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /var/lib/kubelet/pods/e5054ed5-f882-4d14-b599-99c050d4e0c0/volume-
subpaths/etc/tuned/1 type xfs
(rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /var/lib/kubelet/pods/e5054ed5-f882-4d14-b599-99c050d4e0c0/volume-
subpaths/etc/tuned/2 type xfs
(rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /var/lib/kubelet/pods/e5054ed5-f882-4d14-b599-99c050d4e0c0/volume-
subpaths/etc/tuned/3 type xfs
(rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /var/lib/kubelet/pods/e5054ed5-f882-4d14-b599-99c050d4e0c0/volume-
subpaths/etc/tuned/4 type xfs
(rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md127 on /var/lib/kubelet/pods/e5054ed5-f882-4d14-b599-99c050d4e0c0/volume-
subpaths/etc/tuned/5 type xfs
(rw,relatime,seclabel,attr2,inode64,logbufs=8,logbsize=32k,prjquota)
/dev/md126 on /boot type ext4 (rw,relatime,seclabel)
```

この出力例では、**/boot** ファイルシステムが **/dev/md126** software RAID デバイスに、**root** ファイルシステムが **/dev/md127** にマウントされています。

4. OpenShift Container Platform ノードタイプごとに検証手順を繰り返します。

関連情報

- TPM v2 および Tang 暗号化モードの詳細は、[ポリシーベースの複号を使用して暗号化ボリュームの自動アンロックの設定](#) を参照してください。

24.1.4.4. RAID 対応のデータボリュームの設定

ソフトウェア RAID のパーティション設定を有効にして、外部データボリュームを提供できます。OpenShift Container Platform は、データ保護およびフォールトトレランスに対応するために RAID 0、RAID 1、RAID 4、RAID 5、RAID 6、および RAID 10 をサポートします。詳細は、ディスクのミラーリングについてを参照してください。

前提条件

- インストールノードで OpenShift Container Platform インストールプログラムをダウンロードしている。
- インストールノードに Butane をインストールしている。



注記

Butane は、OpenShift Container Platform が使用するコマンドラインユーティリティで、マシン設定を作成するための便利で簡略化した構文を提供したり、マシン設定の追加検証を実行したりします。詳細は、[Butane を使用したマシン設定の作成](#) セクションを参照してください。

手順

- ソフトウェア RAID を使用してデータボリュームを設定する Butane 設定を作成します。
 - ミラーリングされた起動ディスクに使用されるのと同じディスク上に RAID 1 を使用してデータボリュームを設定するには、`$HOME/clusterconfig/raid1-storage.bu` ファイルを作成します。以下に例を示します。

ミラーリングされた起動ディスク上の RAID 1

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: raid1-storage
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
boot_device:
mirror:
  devices:
    - /dev/sda
    - /dev/sdb
storage:
  disks:
    - device: /dev/sda
      partitions:
        - label: root-1
          size_mib: 25000 ①
        - label: var-1
    - device: /dev/sdb
      partitions:
        - label: root-2
          size_mib: 25000 ②
        - label: var-2
  raid:
    - name: md-var
      level: raid1
      devices:
        - /dev/disk/by-partlabel/var-1
        - /dev/disk/by-partlabel/var-2
  filesystems:
    - device: /dev/md/md-var
      path: /var
      format: xfs
      wipe_filesystem: true
      with_mount_unit: true
```

- 1 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値より小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。

- セカンダリーディスク上に RAID 1 を使用してデータボリュームを設定するには、`$HOME/clusterconfig/raid1-alt-storage.bu` ファイルを作成します。以下に例を示します。

セカンダリーディスク上の RAID 1

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: raid1-alt-storage
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
storage:
  disks:
    - device: /dev/sdc
      wipe_table: true
      partitions:
        - label: data-1
    - device: /dev/sdd
      wipe_table: true
      partitions:
        - label: data-2
  raid:
    - name: md-var-lib-containers
      level: raid1
      devices:
        - /dev/disk/by-partlabel/data-1
        - /dev/disk/by-partlabel/data-2
  filesystems:
    - device: /dev/md/md-var-lib-containers
      path: /var/lib/containers
      format: xfs
      wipe_filesystem: true
      with_mount_unit: true
```

- 前のステップで作成した Butane 設定から RAID マニフェストを作成し、それを `<installation_directory>/openshift` ディレクトリーに保存します。たとえば、コンピュータノードのマニフェストを作成するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ butane $HOME/clusterconfig/<butane_config>.bu -o
<installation_directory>/openshift/<manifest_name>.yaml 1
```

- 1 `<butane_config>` および `<manifest_name>` を直前の手順のファイル名に置き換えます。たとえば、セカンダリーディスクの場合は、`raid1-alt-storage.bu` および `raid1-alt-storage.yaml` になります。

- 今後マニフェストを更新する必要がある場合には、Butane 設定を保存します。

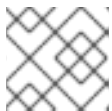
4. 残りの OpenShift Container Platform インストールを続けます。

24.1.5. chrony タイムサービスの設定

chrony タイムサービス (**chronyd**) で使用されるタイムサーバーおよび関連する設定は、**chrony.conf** ファイルのコンテンツを変更し、それらのコンテンツをマシン設定としてノードに渡して設定できます。

手順

1. **chrony.conf** ファイルのコンテンツを含む Butane 設定を作成します。たとえば、ワーカーノードで chrony を設定するには、**99-worker-chrony.bu** ファイルを作成します。



注記

Butane の詳細は、Butane を使用したマシン設定の作成を参照してください。

```
variant: openshift
version: 4.11.0
metadata:
  name: 99-worker-chrony ①
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker ②
storage:
  files:
  - path: /etc/chrony.conf
    mode: 0644 ③
    overwrite: true
  contents:
    inline: |
      pool 0.rhel.pool.ntp.org iburst ④
      driftfile /var/lib/chrony/drift
      makestep 1.0 3
      rtsync
      logdir /var/log/chrony
```

- ① ② コントロールプレーンノードでは、これらの両方の場所で **worker** の代わりに **master** を使用します。
- ③ マシン設定ファイルの **mode** フィールドに 8 進数の値でモードを指定します。ファイルを作成し、変更を適用すると、**mode** は 10 進数の値に変換されます。コマンド **oc get mc <mc-name> -o yaml** で YAML ファイルを確認できます。
- ④ DHCP サーバーが提供するものなど、有効な到達可能なタイムソースを指定します。または、NTP サーバーの **1.rhel.pool.ntp.org**、**2.rhel.pool.ntp.org**、または **3.rhel.pool.ntp.org** のいずれかを指定できます。

2. Butane を使用して、ノードに配信される設定を含む **MachineConfig** オブジェクトファイル (**99-worker-chrony.yaml**) を生成します。

```
$ butane 99-worker-chrony.bu -o 99-worker-chrony.yaml
```

3. 以下の 2 つの方法のいずれかで設定を適用します。

- クラスターがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成した後に、**MachineConfig** オブジェクトファイルを `<installation_directory>/openshift` ディレクトリーに追加してから、クラスターの作成を続行します。
- クラスターがすでに実行中の場合は、ファイルを適用します。

```
$ oc apply -f ./99-worker-chrony.yaml
```

24.1.6. 関連情報

- Butane の詳細は、[Butane を使用したマシン設定の作成](#) を参照してください。
- FIPS サポートの詳細は、[FIPS 暗号のサポート](#) を参照してください。

24.2. ファイアウォールの設定

ファイアウォールを使用する場合、OpenShift Container Platform が機能するために必要なサイトにアクセスできるように設定する必要があります。一部のサイトにはアクセスを常に付与し、クラスターをホストするために Red Hat Insights、Telemetry サービス、クラウドを使用したり、特定のビルドストラテジーをホストする場合に追加のアクセスを付与する必要があります。

24.2.1. OpenShift Container Platform のファイアウォールの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ファイアウォールを、OpenShift Container Platform が必要とするサイトへのアクセスを付与するように設定する必要があります。

ワーカーノードと比較して、コントローラーノードのみで実行されるサービスには、特別な設定上の考慮事項はありません。



注記

ご使用の環境で OpenShift Container Platform クラスターの前に専用のロードバランサーがある場合は、ファイアウォールとロードバランサーの間の許可リストを確認して、クラスターに対する不要なネットワーク制限を回避してください。

手順

1. 以下のレジストリー URL を許可リストに指定します。

| URL | ポート | 機能 |
|---|-----|--|
| registry.redhat.io | 443 | コアコンテナイメージを指定します。 |
| access.redhat.com ^[1] | 443 | コアコンテナイメージを含め、Red Hat Ecosystem Catalog に保存されているすべてのコンテナイメージをホストします。 |
| quay.io | 443 | コアコンテナイメージを指定します。 |
| cdn.quay.io | 443 | コアコンテナイメージを指定します。 |
| cdn01.quay.io | 443 | コアコンテナイメージを指定します。 |

| URL | ポート | 機能 |
|-----------------------|-----|--|
| cdn02.quay.io | 443 | コアコンテナイメージを指定します。 |
| cdn03.quay.io | 443 | コアコンテナイメージを指定します。 |
| sso.redhat.com | 443 | https://console.redhat.com サイトは、 sso.redhat.com からの認証を使用します。 |

1. ファイアウォール環境では、**access.redhat.com** リソースが許可リストに含まれていることを確認してください。このリソースは、コンテナクライアントが **registry.access.redhat.com** からイメージを取得するときにイメージを検証するために必要な署名ストアをホストします。

許可リストで **cdn.quay.io** と **cdn0[1-3].quay.io** の代わりに、ワイルドカードの ***.quay.io** と ***.openshiftapps.com** を使用できます。 **quay.io** などのサイトを許可リストに追加するには、***.quay.io** などのワイルドカードエントリーを拒否リストに加えないでください。ほとんどの場合、イメージレジストリーはコンテンツ配信ネットワーク (CDN) を使用してイメージを提供します。ファイアウォールがアクセスをブロックすると、最初のダウンロード要求が **cdn01.quay.io** などのホスト名にリダイレクトされるときに、イメージのダウンロードが拒否されます。

2. ビルドに必要な言語またはフレームワークのリソースを提供するサイトを許可リストに指定します。
3. Telemetry を無効にしていない場合は、以下の URL へのアクセスを許可して Red Hat Insights にアクセスできるようにする必要があります。

| URL | ポート | 機能 |
|-----------------------------------|-----|--|
| cert-api.access.redhat.com | 443 | Telemetry で必須 |
| api.access.redhat.com | 443 | Telemetry で必須 |
| infogw.api.openshift.com | 443 | Telemetry で必須 |
| console.redhat.com | 443 | Telemetry および insights-operator で必須 |

4. Alibaba Cloud、Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、または Google Cloud Platform (GCP) を使用してクラスターをホストする場合、クラウドプロバイダー API およびそのクラウドの DNS を提供する URL へのアクセス権を付与する必要があります。

| クラウド | URL | ポート | 機能 |
|------|-----|-----|----|
| | | | |

| クラウド | URL | ポート | 機能 |
|---------|---|-----|--|
| Alibaba | *.aliyuncs.com | 443 | Alibaba Cloud のサービスとリソースにアクセスするために必要です。 Alibaba endpoints_config.go ファイル を確認して、使用するリージョンを許可する正確なエンドポイントを決定します。 |
| AWS | *.amazonaws.com または、AWS API にワイルドカードを使用しないことを選択した場合は、次の URL を許可リストに登録する必要があります。 | 443 | AWS サービスおよびリソースへのアクセスに必要です。AWS ドキュメントの AWS Service Endpoints を参照し、使用するリージョンを許可するエンドポイントを判別します。 |
| | ec2.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でのクラスターのインストールや管理に使用されます。 |
| | events.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でのクラスターのインストールや管理に使用されます。 |
| | iam.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でのクラスターのインストールや管理に使用されます。 |
| | route53.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でクラスターをインストールし、管理するのに使用されます。 |
| | s3.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でクラスターをインストールし、管理するのに使用されます。 |
| | s3.<aws_region>.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でクラスターをインストールし、管理するのに使用されます。 |
| | s3.dualstack.<aws_region>.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でのクラスターのインストールや管理に使用されます。 |
| | sts.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でクラスターをインストールし、管理するのに使用されます。 |
| | sts.<aws_region>.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でクラスターをインストールし、管理するのに使用されます。 |
| | tagging.us-east-1.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でクラスターをインストールし、管理するのに使用されます。このエンドポイントは、クラスターがデプロイされているリージョンに関係なく、常に us-east-1 です。 |

| クラウド | URL | ポート | 機能 |
|-------|---|-----|--|
| | ec2. <aws_region>.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でのクラスターのインストールや管理に使用されます。 |
| | elasticloadbalancing. <aws_region>.amazonaws.com | 443 | AWS 環境でのクラスターのインストールや管理に使用されます。 |
| | servicequotas. <aws_region>.amazonaws.com | 443 | 必須。サービスをデプロイするためのクォータを確認するのに使用されます。 |
| | tagging. <aws_region>.amazonaws.com | 443 | タグの形式で AWS リソースに関するメタデータを割り当てることができます。 |
| GCP | *.googleapis.com | 443 | GCP サービスおよびリソースへのアクセスに必要です。GCP ドキュメントの Cloud Endpoints を参照し、API を許可するエンドポイントを判別します。 |
| | accounts.google.com | 443 | GCP アカウントへのアクセスに必要です。 |
| Azure | management.azure.com | 443 | Azure サービスおよびリソースへのアクセスに必要です。Azure ドキュメントで Azure REST API Reference を参照し、API を許可するエンドポイントを判別します。 |
| | *.blob.core.windows.net | 443 | Ignition ファイルのダウンロードに必要です。 |
| | login.microsoftonline.com | 443 | Azure サービスおよびリソースへのアクセスに必要です。Azure ドキュメントで Azure REST API Reference を参照し、API を許可するエンドポイントを判別します。 |

5. 以下の URL を許可リストに指定します。

| URL | ポート | 機能 |
|-----|-----|----|
|-----|-----|----|

| URL | ポート | 機能 |
|--|-----|---|
| mirror.openshift.com | 443 | ミラーリングされたインストールのコンテンツおよびイメージへのアクセスに必要。Cluster Version Operator には単一の機能ソースのみが必要ですが、このサイトはリリースイメージ署名のソースでもあります。 |
| storage.googleapis.com/openshift-release | 443 | リリースイメージ署名のソース (ただし、Cluster Version Operator には単一の機能ソースのみが必要)。 |
| *.apps.<cluster_name>.<base_domain> | 443 | Ingress ワイルドカードをインストール時に設定しない限り、デフォルトのクラスタールートへのアクセスに必要。 |
| quayio-production-s3.s3.amazonaws.com | 443 | AWS で Quay イメージコンテンツにアクセスするために必要。 |
| api.openshift.com | 443 | クラスタートークンの両方が必要であり、クラスターに更新が利用可能かどうかを確認するために必要です。 |
| rhcos.mirror.openshift.com | 443 | Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードするために必要。 |
| console.redhat.com | 443 | クラスタートークンに必須 |
| sso.redhat.com | 443 | https://console.redhat.com サイトは、 sso.redhat.com からの認証を使用します。 |

Operator にはヘルスチェックを実行するためのルートアクセスが必要です。具体的には、認証および Web コンソール Operator は 2 つのルートに接続し、ルートが機能することを確認します。クラスター管理者として操作を実行しており、***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** を許可しない場合は、これらのルートを許可します。

- **oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>**
- **console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>**、またはフィールドが空でない場合に **consoles.operator/cluster** オブジェクトの **spec.route.hostname** フィールドに指定されるホスト名。

6. オプションのサードパーティーコンテンツに対する次の URL を許可リストに追加します。

| URL | ポート | 機能 |
|--|-----|---|
| registry.connect.redhat.com | 443 | すべてのサードパーティーのイメージと認定 Operator が必要です。 |
| rhc4tp-prod-z8cxf-image-registry-us-east-1-evenkyleffocxqvofrk.s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com | 443 | registry.connect.redhat.com でホストされているコンテナイメージにアクセスできます |
| oso-rhc4tp-docker-registry.s3-us-west-2.amazonaws.com | 443 | Sonatype Nexus、F5 Big IP Operator が必要です。 |

7. デフォルトの Red Hat Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用する場合は、以下の URL を許可します。

- **1.rhel.pool.ntp.org**
- **2.rhel.pool.ntp.org**
- **3.rhel.pool.ntp.org**



注記

デフォルトの Red Hat NTP サーバーを使用しない場合は、プラットフォームの NTP サーバーを確認し、ファイアウォールでこれを許可します。

第25章 インストールの検証

インストール後に、本書の手順を実行して OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認できます。

25.1. インストールログの確認

OpenShift Container Platform インストールログでインストールの概要を確認できます。インストールに成功すると、クラスターへのアクセスに必要な情報はログに追加されます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。

手順

- インストールホストのインストールディレクトリーにある `.openshift_install.log` ログファイルを確認します。

```
$ cat <install_dir>/.openshift_install.log
```

出力例

以下の例で説明されているように、インストールに成功すると、クラスター認証情報はログの末尾に追加されます。

```
...
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="Install complete!"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="To access the cluster as the system:admin
user when using 'oc', run 'export KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="Access the OpenShift web-console here:
https://console-openshift-console.apps.mycluster.example.com"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="Login to the console with user: \"kubeadmin\",
and password: \"password\""
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg="Time elapsed per stage:"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg="  Infrastructure: 6m45s"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg="Bootstrap Complete: 11m30s"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg=" Bootstrap Destroy: 1m5s"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg=" Cluster Operators: 17m31s"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="Time elapsed: 37m26s"
```

25.2. イメージのプルソースの表示

ネットワークに制限のないクラスターの場合には、`crictl images` など、ノードでコマンドを使用して、プルしたイメージのソースを表示できます。

ただし、非接続インストールでは、プルされたイメージのソースを表示するには、以下の手順のように CRI-O ログを確認して、**Trying to access** のログエントリーを特定する必要があります。`crictl images` コマンドなど、イメージプルソースを表示する他の方法では、イメージがミラーリングされた場所からプルされている場合でも、ミラーリングされていないイメージ名を表示します。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- マスターまたはワーカーノードの CRI-O ログを確認します。

```
$ oc adm node-logs <node_name> -u crio
```

出力例

Trying to access ログエントリは、イメージがプルされる場所を示します。

```
...
Mar 17 02:52:50 ip-10-0-138-140.ec2.internal criocli[1366]: time="2021-08-05
10:33:21.594930907Z" level=info msg="Pulling image: quay.io/openshift-release-dev/ocp-
release:4.10.0-ppc64le" id=abcd713b-d0e1-4844-ac1c-474c5b60c07c
name=/runtime.v1alpha2.ImageService/PullImage
Mar 17 02:52:50 ip-10-0-138-140.ec2.internal criocli[1484]: time="2021-03-17
02:52:50.194341109Z" level=info msg="Trying to access \"li0317gcp1.mirror-
registry.qe.gcp.devcluster.openshift.com:5000/ocp/release@sha256:1926eae7cacb9c00f142ec
98b00628970e974284b6ddaf9a6a086cb9af7a6c31\""
Mar 17 02:52:50 ip-10-0-138-140.ec2.internal criocli[1484]: time="2021-03-17
02:52:50.226788351Z" level=info msg="Trying to access \"li0317gcp1.mirror-
registry.qe.gcp.devcluster.openshift.com:5000/ocp/release@sha256:1926eae7cacb9c00f142ec
98b00628970e974284b6ddaf9a6a086cb9af7a6c31\""
...
```

ログは、前述の例のように、イメージのプルソースを 2 回表示する場合があります。

ImageContentSourcePolicy オブジェクトに複数のミラーをリスト表示する場合には、OpenShift Container Platform はイメージを設定にリスト表示されている順序でプルしようとします。以下に例を示します。

```
Trying to access \"li0317gcp1.mirror-
registry.qe.gcp.devcluster.openshift.com:5000/ocp/release@sha256:1926eae7cacb9c00f142ec
98b00628970e974284b6ddaf9a6a086cb9af7a6c31\"
Trying to access \"li0317gcp2.mirror-
registry.qe.gcp.devcluster.openshift.com:5000/ocp/release@sha256:1926eae7cacb9c00f142ec
98b00628970e974284b6ddaf9a6a086cb9af7a6c31\"
```

25.3. クラスターのバージョン、ステータス、および更新の詳細の取得

oc get clusterversion コマンドを実行して、クラスターのバージョンおよびステータスを表示できます。ステータスがインストールが進行中であることを示す場合、Operator のステータスで詳細を確認できます。

現在の更新チャンネルをリスト表示し、利用可能なクラスターの更新を確認することもできます。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. クラスターのバージョンと全体のステータスを取得します。

```
$ oc get clusterversion
```

出力例

```
NAME      VERSION AVAILABLE PROGRESSING SINCE STATUS
version  4.6.4   True      False       6m25s Cluster version is 4.6.4
```

この出力例は、クラスターが正常にインストールされていることを示しています。

2. クラスターのステータスがインストールが進行中であることを示す場合、Operator のステータスを確認してより詳細な進捗情報を取得できます。

```
$ oc get clusteroperators.config.openshift.io
```

3. クラスター仕様、更新の可用性、および更新履歴の詳細な要約を取得します。

```
$ oc describe clusterversion
```

4. 現在の更新チャンネルをリスト表示します。

```
$ oc get clusterversion -o jsonpath='{.items[0].spec}{"\n"}'
```

出力例

```
{"channel":"stable-4.6","clusterID":"245539c1-72a3-41aa-9cec-72ed8cf25c5c"}
```

5. 利用可能なクラスターの更新を確認します。

```
$ oc adm upgrade
```

出力例

```
Cluster version is 4.6.4
```

```
Updates:
```

```
VERSION IMAGE
```

```
4.6.6 quay.io/openshift-release-dev/ocp-
release@sha256:c7e8f18e8116356701bd23ae3a23fb9892dd5ea66c8300662ef30563d7104f3
9
```

関連情報

- インストールが進行中の場合に Operator のステータスをクエリーする方法についての詳細は、[インストール後の Operator ステータスのクエリー](#) を参照してください。
- Operator に関連する問題の調査についての詳細は、[Operator の問題のトラブルシューティング](#) を参照してください。

- クラスターの更新についての詳細は、[マイナーバージョン間でのクラスターの更新](#) を参照してください。
- 更新リリースチャネルの詳細は、[更新チャネルとリリースについて](#) を参照してください。

25.4. CLI を使用したクラスターノードのステータスのクエリー

インストール後にクラスターノードのステータスを確認できます。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. クラスターノードのステータスをリスト表示します。出力に、予想されるすべてのコントロールプレーンおよびコンピューターノードのリストが表示され、各ノードのステータスが **Ready** であることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME                STATUS ROLES  AGE  VERSION
compute-1.example.com  Ready  worker  33m  v1.24.0
control-plane-1.example.com  Ready  master  41m  v1.24.0
control-plane-2.example.com  Ready  master  45m  v1.24.0
compute-2.example.com  Ready  worker  38m  v1.24.0
compute-3.example.com  Ready  worker  33m  v1.24.0
control-plane-3.example.com  Ready  master  41m  v1.24.0
```

2. 各クラスターノードの CPU およびメモリーリソースの可用性を確認します。

```
$ oc adm top nodes
```

出力例

```
NAME                CPU(cores)  CPU%  MEMORY(bytes)  MEMORY%
compute-1.example.com  128m        8%    1132Mi         16%
control-plane-1.example.com  801m       22%    3471Mi         23%
control-plane-2.example.com  1718m      49%    6085Mi         40%
compute-2.example.com  935m       62%    5178Mi         75%
compute-3.example.com  111m        7%    1131Mi         16%
control-plane-3.example.com  942m       26%    4100Mi         27%
```

関連情報

- ノードの正常性の確認およびノードの問題の調査方法についての詳細は、[ノードの正常性の確認](#) を参照してください。

25.5. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM WEB コンソールでのクラスターステータスの確認

以下の情報は、OpenShift Container Platform Web コンソールの **Overview** ページで確認できます。

- クラスターの一般的なステータス
- コントロールプレーン、クラスター Operator、およびストレージのステータス
- CPU、メモリー、ファイルシステム、ネットワーク転送、および Pod の可用性
- クラスターの API アドレス、クラスター ID、およびプロバイダーの名前
- クラスターのバージョン情報
- 現在の更新チャンネルの詳細や利用可能な更新を含むクラスター更新のステータス
- ノード、Pod、ストレージクラスの詳細を示すクラスターインベントリー、および永続ボリューム要求 (PVC) 情報
- 継続中のクラスターのアクティビティおよび最近のイベントのリスト

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- **Administrator** パースペクティブで、**Home** → **Overview** に移動します。

25.6. RED HAT OPENSIFT CLUSTER MANAGER のクラスターステータスの確認

OpenShift Container Platform Web コンソールから、OpenShift Cluster Manager でクラスターのステータスに関する詳細情報を確認できます。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

1. **Administrator** パースペクティブで、**Home** → **Overview** → **Details** → **Cluster ID** → **OpenShift Cluster Manager** に移動して、OpenShift Cluster Manager Web コンソールでクラスターの **Overview** タブを開きます。
2. **OpenShift Cluster Manager Hybrid Cloud Console** の **Overview** タブから、クラスターに関する次の情報を確認します。
 - vCPU およびメモリー可用性およびリソースの使用状況
 - クラスター ID、ステータス、タイプ、リージョン、およびプロバイダー名
 - ノード数 (ノードタイプ別)

- クラスターバージョンの詳細、クラスターの作成日、およびクラスター所有者の名前
- クラスターのライフサイクルサポートのステータス
- サービスレベルアグリーメント (SLA) のステータス、サブスクリプションユニットタイプ、クラスターの実稼働ステータス、サブスクリプションの義務、サービスレベルなどのサブスクリプション情報

ヒント

クラスターの履歴を表示するには、**Cluster history** タブをクリックします。

3. Monitoring ページに移動し、以下の情報を確認します。

- 検出されたすべての問題のリスト
- 実行されるアラートのリスト
- クラスター Operator のステータスおよびバージョン
- クラスターリソースの使用状況

4. オプション: **Overview** メニューに移動して、Red Hat Insights が収集するクラスターに関する情報を表示できます。このメニューから、次の情報を表示できます。

- リスクのレベルで分類された、クラスターがさらされる可能性のある問題
- カテゴリー別のヘルスチェックのステータス

関連情報

- クラスターの潜在的な問題を特定する方法についての詳細は、[Insights の使用によるクラスター関連の問題の特定](#) を参照してください。

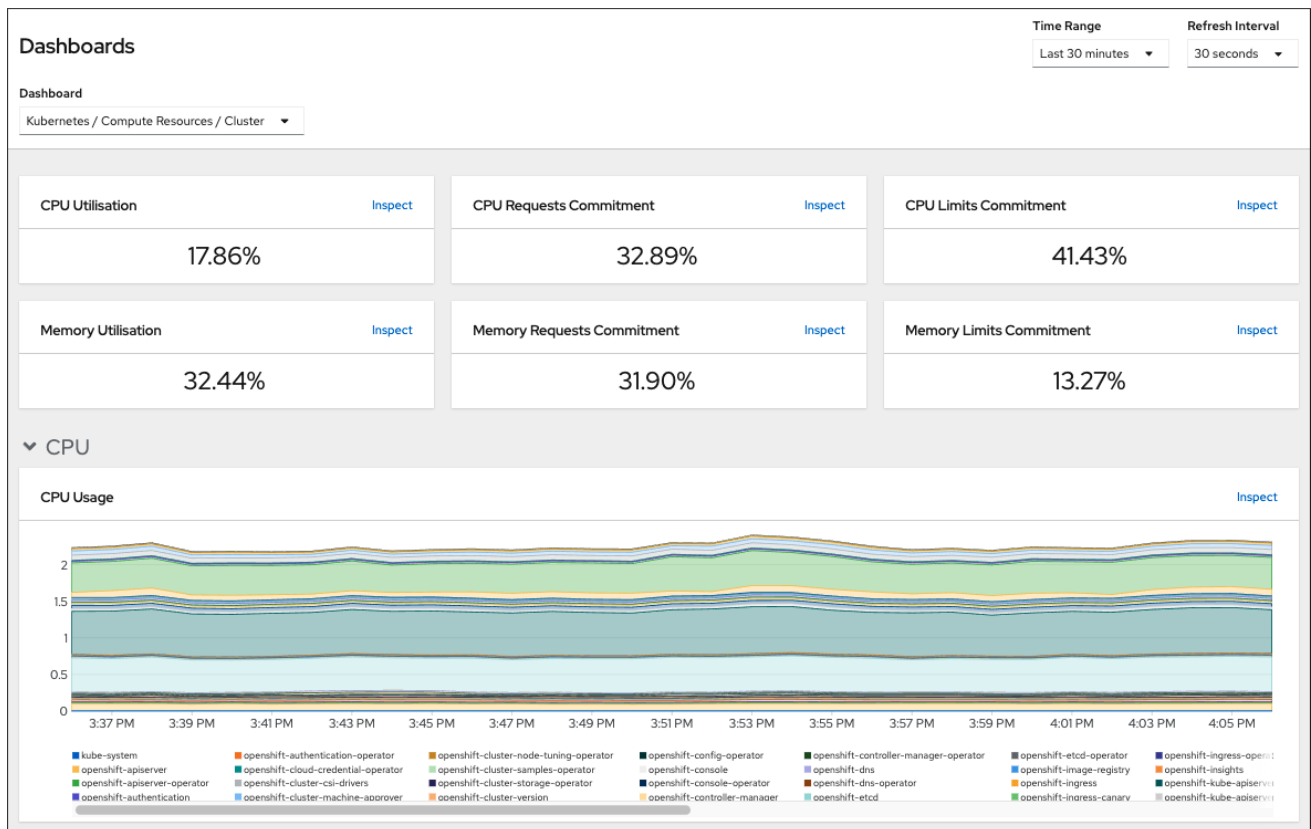
25.7. クラスターリソースの可用性および使用状況の確認

OpenShift Container Platform は、クラスターコンポーネントの状態を理解するのに役立つ包括的なモニタリングダッシュボードのセットを提供します。

Administrator パースペクティブでは、以下を含む OpenShift Container Platform のコアコンポーネントのダッシュボードにアクセスできます。

- etcd
- Kubernetes コンピュートリソース
- Kubernetes ネットワークリソース
- Prometheus
- クラスターおよびノードのパフォーマンスに関連するダッシュボード

図25.1 コンピュートリソースダッシュボードの例



前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

1. OpenShift Container Platform Web コンソールの **Administrator** パースペクティブで、**Observe** → **Dashboards** に移動します。
2. **Dashboard** リストでダッシュボードを選択します。etcd ダッシュボードなどの一部のダッシュボードは、選択時に追加のサブメニューを生成します。
3. 必要に応じて、**Time Range** リストでグラフの時間範囲を選択します。
 - 事前定義済みの期間を選択します。
 - **時間範囲** リストで **カスタムの時間範囲** を選択して、カスタムの時間範囲を設定します。
 - a. **From** および **To** の日付と時間を入力または選択します。
 - b. **Save** をクリックして、カスタムの時間範囲を保存します。
4. オプション: **Refresh Interval** を選択します。
5. 特定の項目についての詳細情報を表示するには、ダッシュボードの各グラフにカーソルを合わせます。

関連情報

- OpenShift Container Platform モニタリングスタックの詳細は、[Monitoring Overview](#) を参照してください。

25.8. 実行されるアラートのリスト表示

アラートは、定義された条件のセットが OpenShift Container Platform クラスターで true の場合に通知を提供します。OpenShift Container Platform Web コンソールでアラート UI を使用して、クラスターで実行されているアラートを確認できます。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

1. **Administrator** パースペクティブで、**Observe** → **Alerting** → **Alerts** ページに移動します。
2. **Severity**、**State**、および **Source** が含まれる、実行されているアラートを確認します。
3. **Alert Details** ページで詳細情報を表示するためにアラートを選択します。

関連情報

- OpenShift Container Platform のアラートについての詳細は、[アラートの管理](#) を参照してください。

25.9. 次のステップ

- クラスターのインストールに関する問題がある場合には、[インストールのトラブルシューティング](#) を参照してください。
- OpenShift Container Platform のインストール後に、[クラスターをさらに拡張し、カスタマイズ](#) できます。

第26章 インストールの問題のトラブルシューティング

失敗した OpenShift Container Platform インストールのトラブルシューティングを支援するために、ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンからログを収集できます。インストールプログラムからデバッグ情報を取得することもできます。ログとデバッグ情報を使用して問題を解決できない場合は、コンポーネント固有のトラブルシューティングについて、[インストールの問題が発生した場所の特定](#)を参照してください。



注記

OpenShift Container Platform のインストールが失敗し、デバッグ出力またはログにネットワークタイムアウトまたはその他の接続エラーが含まれる場合は、[ファイアウォールの設定](#)に関するガイドラインを確認してください。ファイアウォールとロードバランサーからログを収集すると、ネットワーク関連のエラーを診断するのに役立ちます。

26.1. 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのインストールを試みたが、インストールに失敗している。

26.2. 失敗したインストールのログの収集

SSH キーをインストールプログラムに指定している場合、失敗したインストールについてのデータを収集することができます。



注記

実行中のクラスターからログを収集する場合とは異なるコマンドを使用して失敗したインストールについてのログを収集します。実行中のクラスターからログを収集する必要がある場合は、**oc adm must-gather** コマンドを使用します。

前提条件

- OpenShift Container Platform のインストールがブートストラッププロセスの終了前に失敗している。ブートストラップノードは実行中であり、SSH でアクセスできる。
- **ssh-agent** プロセスはコンピューター上でアクティブであり、**ssh-agent** プロセスとインストールプログラムの両方に同じ SSH キーを提供している。
- 独自にプロビジョニングしたインフラストラクチャーにクラスターのインストールを試行した場合には、ブートストラップおよびコントロールプレーンノードの完全修飾ドメイン名がある。

手順

1. ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンからインストールログを収集するために必要なコマンドを生成します。
 - インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用する場合は、インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$. /openshift-install gather bootstrap --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **installation_directory** は、`./openshift-install create cluster` を実行した際に指定したディレクトリーです。このディレクトリーには、インストールプログラムが作成する OpenShift Container Platform 定義ファイルが含まれます。

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムは、ホスト名または IP アドレスを指定しなくてもよいようにクラスターについての情報を保存します。

- 各自でプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用した場合は、インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install gather bootstrap --dir <installation_directory> \ 1
--bootstrap <bootstrap_address> \ 2
--master <master_1_address> \ 3
--master <master_2_address> \ 4
--master <master_3_address>" 5
```

- 1 **installation_directory** には、`./openshift-install create cluster` を実行した際に指定したのと同じディレクトリーを指定します。このディレクトリーには、インストールプログラムが作成する OpenShift Container Platform 定義ファイルが含まれます。
- 2 **<bootstrap_address>** は、クラスターのブートストラップマシンの完全修飾ドメイン名または IP アドレスです。
- 3 4 5 クラスター内のそれぞれのコントロールプレーン (またはマスター) マシンについては、**<master_*_address>** をその完全修飾ドメイン名または IP アドレスに置き換えます。



注記

デフォルトクラスターには 3 つのコントロールプレーンマシンが含まれます。クラスターが使用する数にかかわらず、表示されるようにすべてのコントロールプレーンマシンをリスト表示します。

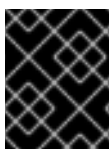
出力例

```
INFO Pulling debug logs from the bootstrap machine
INFO Bootstrap gather logs captured here "<installation_directory>/log-bundle-
<timestamp>.tar.gz"
```

インストールの失敗についての Red Hat サポートケースを作成する場合は、圧縮したログをケースに含めるようにしてください。

26.3. ホストへの SSH アクセスによるログの手動収集

must-gather または自動化された収集方法が機能しない場合にログを手動で収集します。



重要

デフォルトでは、OpenShift Container Platform ノードへの SSH アクセスは、Red Hat Open Stack Platform (RHOSP) ベースのインストールでは無効になっています。

前提条件

- ホストへの SSH アクセスがあること。

手順

1. 以下を実行し、**journalctl** コマンドを使用してブートストラップホストから **bootkube.service** サービスログを収集します。

```
$ journalctl -b -f -u bootkube.service
```

2. podman ログを使用して、ブートストラップホストのコンテナログを収集します。これは、ホストからすべてのコンテナログを取得するためにループで表示されます。

```
$ for pod in $(sudo podman ps -a -q); do sudo podman logs $pod; done
```

3. または、以下を実行し、**tail** コマンドを使用してホストのコンテナログを収集します。

```
# tail -f /var/lib/containers/storage/overlay-containers/*/userdata/ctr.log
```

4. 以下を実行し、**journalctl** コマンドを使用して **kubelet.service** および **crio.service** サービスログをマスターホストおよびワーカーホストから収集します。

```
$ journalctl -b -f -u kubelet.service -u crio.service
```

5. 以下を実行し、**tail** コマンドを使用してマスターホストおよびワーカーホストのコンテナログを収集します。

```
$ sudo tail -f /var/log/containers/*
```

26.4. ホストへの SSH アクセスを使用しないログの手動収集

must-gather または自動化された収集方法が機能しない場合にログを手動で収集します。

ノードへの SSH アクセスがない場合は、システムジャーナルにアクセスし、ホストで生じていることを調査できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform のインストールが完了している。
- API サービスが機能している。
- システム管理者権限がある。

手順

1. 以下を実行し、**/var/log** の下にある **journald** ユニットログにアクセスします。

```
$ oc adm node-logs --role=master -u kubelet
```

2. 以下を実行し、**/var/log** の下にあるホストファイルのパスにアクセスします。

```
$ oc adm node-logs --role=master --path=openshift-apiserver
```

26.5. インストールプログラムからのデバッグ情報の取得

以下のアクションのいずれかを使用して、インストールプログラムからデバッグ情報を取得できます。

- 非表示の **.openshift_install.log** ファイルで過去のインストールからのデバッグ情報を確認します。たとえば、以下を入力します。

```
$ cat ~/<installation_directory>/.openshift_install.log ❶
```

- ❶ **installation_directory** には、**./openshift-install create cluster** を実行した際に指定したのと同じディレクトリーを指定します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、**--log-level=debug** でこれを再実行します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> --log-level debug ❶
```

- ❶ **installation_directory** には、**./openshift-install create cluster** を実行した際に指定したのと同じディレクトリーを指定します。

26.6. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM クラスターの再インストール

OpenShift Container Platform のインストールに失敗して問題をデバッグおよび解決できない場合は、新しい OpenShift Container Platform クラスターのインストールを検討してください。完全に消去してから、インストールプロセスを開始しなおしてください。ユーザープロビジョニングインフラストラクチャー (UPI) をインストールする場合は、クラスターを手動で破棄し、関連するすべてのリソースを削除する必要があります。次の手順は、インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャー (IPI) のインストール用です。

手順

1. クラスターを破棄し、インストールディレクトリー内の非表示のインストーラー状態ファイルなども含めて、クラスターに関連付けられているすべてのリソースを削除します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **installation_directory** は、**./openshift-install create cluster** を実行した際に指定したディレクトリーです。このディレクトリーには、インストールプログラムが作成する OpenShift Container Platform 定義ファイルが含まれます。

2. クラスターを再インストールする前に、インストールディレクトリーを削除してください。

```
$ rm -rf <installation_directory>
```

3. OpenShift Container Platform クラスターの新規インストール手順に従います。

関連情報

- [OpenShift Container Platform クラスターのアンインストール](#)

第27章 FIPS 暗号のサポート

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールすることができます。



重要

クラスタで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された RHEL 8 コンピューターからインストールプログラムを実行する必要があります。OpenShift Container Platform クラスタをインストールするために、FIPS モードを有効にして RHEL 9 を実行することはできません。

RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、[FIPS モードでのシステムのインストール](#) を参照してください。

クラスタ内の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの場合、この変更は、ユーザーがクラスタのデプロイメント時に変更できるクラスタオプションを制御する **install-config.yaml** ファイルのオプションのステータスに基づいてマシンがデプロイされる際に適用されます。Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンでは、ワーカーマシンとして使用する予定のマシンにオペレーティングシステムをインストールする場合に FIPS モードを有効にする必要があります。これらの設定方法により、クラスタが FIPS コンプライアンス監査の要件を満たすことを確認できます。初期システムの起動前は、FIPS 検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号パッケージのみが有効になります。

FIPS はクラスタが使用するオペレーティングシステムの初回の起動前に有効にされている必要があります。クラスタをデプロイしてから FIPS を有効にすることはできません。

27.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM での FIPS 検証

OpenShift Container Platform は、それが使用するオペレーティングシステムのコンポーネント用に RHEL および RHCOS 内の特定の FIPS 検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) モジュールを使用します。[RHEL8 core crypto components](#) を参照してください。たとえば、ユーザーが SSH を使用して OpenShift Container Platform クラスタおよびコンテナに接続する場合、その接続は適切に暗号化されます。

OpenShift Container Platform コンポーネントは Go で作成され、Red Hat の golang コンパイラを使用してビルドされます。クラスタの FIPS モードを有効にすると、暗号署名を必要とするすべての OpenShift Container Platform コンポーネントは RHEL および RHCOS 暗号ライブラリーを呼び出します。

表27.1 OpenShift Container Platform 4.11 における FIPS モード属性および制限

| 属性 | 制限事項 |
|---|--|
| RHEL 8 および RHCOS オペレーティングシステムでの FIPS サポート。 | FIPS 実装は、ハッシュ関数を計算し、そのハッシュに基づくキーを検証する単一の機能を提供しません。この制限については、今後の OpenShift Container Platform リリースで継続的に評価され、改善されます。 |
| CRI-O ランタイムの FIPS サポート。 | |
| OpenShift Container Platform サービスの FIPS サポート。 | |

| 属性 | 制限事項 |
|--|--|
| RHEL 8 および RHCOS バイナリーおよびイメージから取得される FIPS 検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号化モジュールおよびアルゴリズム。 | |
| FIPS と互換性のある golang コンパイラーの使用。 | TLS FIPS サポートは完全に実装されていませんが、今後の OpenShift Container Platform リリースで予定されています。 |
| 複数のアーキテクチャー間の FIPS サポート。 | 現時点で、FIPS は x86_64 アーキテクチャーを使用する OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。 |

27.2. クラスターが使用するコンポーネントでの FIPS サポート

OpenShift Container Platform クラスター自体は FIPS 検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) モジュールを使用しますが、OpenShift Container Platform クラスターをサポートするシステムが暗号化の FIPS 検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) モジュールを使用していることを確認してください。

27.2.1. etcd

etcd に保存されるシークレットが FIPS 検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) の暗号を使用できるようにするには、ノードを FIPS モードで起動します。クラスターを FIPS モードでインストールした後に、FIPS 承認の **aes cbc** 暗号アルゴリズムを使用して **etcd データを暗号化** できます。

27.2.2. ストレージ

ローカルストレージの場合は、RHEL が提供するディスク暗号化または RHEL が提供するディスク暗号化を使用する Container Native Storage を使用します。RHEL が提供するディスク暗号を使用するボリュームにすべてのデータを保存し、クラスター用に FIPS モードを有効にすることで、移動しないデータと移動するデータまたはネットワークデータは FIPS の検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) の暗号化によって保護されます。[ノードのカスタマイズ](#) で説明されているように、各ノードのルートファイルシステムを暗号化するようにクラスターを設定できます。

27.2.3. ランタイム

コンテナーに対して FIPS 検証済みまたは進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号モジュールを使用しているホストで実行されていることを認識させるには、CRI-O を使用してランタイムを管理します。CRI-O は FIPS モードをサポートします。このモードでは、コンテナーが FIPS モードで実行されていることを認識できるように設定されます。

27.3. FIPS モードでのクラスターのインストール

FIPS モードでクラスターをインストールするには、必要なインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールする方法についての説明に従ってください。クラスターをデプロイする前に、**fips: true** を **install-config.yaml** ファイルに設定していることを確認します。

- [Amazon Web Services](#)
- [Alibaba Cloud](#)
- [Microsoft Azure](#)
- [ベアメタル](#)
- [Google Cloud Platform](#)
- [Red Hat OpenStack Platform \(RHOSP\)](#)
- [VMware vSphere](#)



注記

Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。

AES CBC 暗号化を etcd データストアに適用するには、クラスターのインストール後に [etcd データを暗号化](#) プロセスに従ってください。

RHEL ノードをクラスターに追加する場合は、初回の起動前に FIPS モードをマシン上で有効にしていることを確認してください。[Adding RHEL compute machines to an OpenShift Container Platform cluster](#) および RHEL 8 ドキュメントの [Enabling FIPS Mode](#) を参照してください。