



OpenShift Container Platform 4.7

インストール

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

OpenShift Container Platform 4.7 インストール

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

法律上の通知

Copyright © 2023 Red Hat, Inc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

本書では、OpenShift Container Platform のインストール方法と、一部の設定プロセスの詳細について説明します。

目次

第1章 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM インストールの概要	6
1.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM インストールの概要	6
1.2. OPENSIFT クラスターでサポートされるプラットフォーム	11
第2章 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備	14
2.1. クラスターのインストールタイプの選択	14
2.2. インストール後のユーザー向けのクラスターの準備	16
2.3. ワークロードについてのクラスターの準備	16
2.4. 各種プラットフォームのサポートされているインストール方法	17
第3章 非接続インストールのイメージのミラーリング	19
3.1. 前提条件	19
3.2. ミラーレジストリーについて	19
3.3. ミラーホストの準備	20
3.4. イメージのミラーリングを可能にする認証情報の設定	22
3.5. RED HAT OPENSIFT のミラーレジストリー	24
3.6. RED HAT OPENSIFT のミラーレジストリーのアップグレード	28
3.7. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM イメージリポジトリーのミラーリング	30
3.8. 非接続環境の CLUSTER SAMPLES OPERATOR	34
3.9. 次のステップ	34
3.10. 関連情報	35
第4章 AWS へのインストール	36
4.1. AWS へのインストールの準備	36
4.2. AWS アカウントの設定	37
4.3. AWS の IAM の手動作成	53
4.4. クラスターの AWS へのクイックインストール	57
4.5. カスタマイズによる AWS へのクラスターのインストール	67
4.6. ネットワークのカスタマイズによる AWS へのクラスターのインストール	96
4.7. ネットワークが制限された環境での AWS へのクラスターのインストール	134
4.8. AWS のクラスターの既存 VPC へのインストール	165
4.9. プライベートクラスターの AWS へのインストール	199
4.10. AWS の GOVERNMENT またはシークレットリージョンへのクラスターのインストール	232
4.11. CLOUDFORMATION テンプレートの使用による、AWS でのユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーへのクラスターのインストール	269
4.12. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での AWS へのクラスターのインストール	385
4.13. AWS でのクラスターのアンインストール	497
第5章 AZURE へのインストール	499
5.1. AZURE アカウントの設定	499
5.2. AZURE の IAM の手動作成	509
5.3. クラスターの AZURE へのクイックインストール	512
5.4. カスタマイズによる AZURE へのクラスターのインストール	520
5.5. ネットワークのカスタマイズによる AZURE へのクラスターのインストール	542
5.6. AZURE のクラスターの既存 VNET へのインストール	573
5.7. プライベートクラスターの AZURE へのインストール	599
5.8. AZURE の GOVERNMENT リージョンへのクラスターのインストール	625
5.9. ARM テンプレートを使用したクラスターの AZURE へのインストール	652
5.10. AZURE でのクラスターのアンインストール	718
第6章 GCP へのインストール	720
6.1. GCP プロジェクトの設定	720

6.2. GCP の IAM の手動作成	726
6.3. GCP へのクラスターのクイックインストール	730
6.4. カスタマイズによる GCP へのクラスターのインストール	739
6.5. ネットワークのカスタマイズによる GCP へのクラスターのインストール	764
6.6. ネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール	795
6.7. GCP のクラスターの既存 VPC へのインストール	822
6.8. GCP へのプライベートクラスターのインストール	848
6.9. DEPLOYMENT MANAGER テンプレートの使用による GCP でのユーザーによってプロビジョニングされる インフラストラクチャーへのクラスターのインストール	874
6.10. DEPLOYMENT MANAGER テンプレートを使用した GCP の共有 VPC へのクラスターのインストール	931
6.11. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール	990
6.12. GCP でのクラスターのアンインストール	1047
第7章 ベアメタルへのインストール	1049
7.1. クラスターのベアメタルへのインストール	1049
7.2. ネットワークのカスタマイズによるベアメタルへのクラスターのインストール	1110
7.3. ネットワークが制限された環境でのクラスターのベアメタルへのインストール	1174
第8章 インストーラーでプロビジョニングされるクラスターのベアメタルへのデプロイ	1237
8.1. 概要	1237
8.2. 前提条件	1237
8.3. OPENSIFT インストールの環境のセットアップ	1246
8.4. クラスターの拡張	1272
8.5. トラブルシューティング	1276
第9章 Z/VM を使用した IBM Z および LINUXONE へのインストール	1294
9.1. Z/VM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール	1294
9.2. ネットワークが制限された環境での Z/VM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール	1342
第10章 IBM Z および LINUXONE への RHEL KVM を使用したインストール	1391
10.1. RHEL KVM を使用したクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール	1391
10.2. ネットワークが制限された環境での RHEL KVM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのイン ストール	1426
第11章 IBM POWER SYSTEMS へのインストール	1462
11.1. クラスターの IBM POWER SYSTEMS へのインストール	1462
11.2. ネットワークが制限された環境での IBM POWER SYSTEMS へのクラスターのインストール	1502
第12章 OPENSTACK へのインストール	1543
12.1. カスタマイズによる OPENSTACK へのクラスターのインストール	1543
12.2. KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール	1578
12.3. 独自のインフラストラクチャーを使用した OPENSTACK へのクラスターのインストール	1621
12.4. 独自のインフラストラクチャーでの KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール	1667
12.5. 独自の SR-IOV インフラストラクチャーを使用した OPENSTACK へのクラスターのインストール	1723
12.6. ネットワークが制限された環境での OPENSTACK へのクラスターのインストール	1775
12.7. OPENSTACK でのクラスターのアンインストール	1809
12.8. 独自のインフラストラクチャーからの RHOSP のクラスターのアンインストール	1810
第13章 RHV へのインストール	1812
13.1. RHV へのクラスターのクイックインストール	1812
13.2. カスタマイズによる RHV へのクラスターのインストール	1828
13.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した RHV へのクラスターのイン ストール	1860
13.4. ネットワークが制限された環境での RHV へのクラスターのインストール	1888

13.5. RHV でのクラスタのアンインストール	1922
第14章 VSPHERE へのインストール	1924
14.1. クラスタの VSPHERE へのインストール	1924
14.2. カスタマイズによる VSPHERE へのクラスタのインストール	1946
14.3. ネットワークのカスタマイズによる VSPHERE へのクラスタのインストール	1981
14.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VSPHERE へのクラスタのインストール	2023
14.5. ネットワークのカスタマイズによる VSPHERE へのクラスタのインストール	2066
14.6. ネットワークが制限された環境での VSPHERE へのクラスタのインストール	2111
14.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での VSPHERE へのクラスタのインストール	2146
14.8. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する VSPHERE のクラスタのアンインストール	2190
14.9. VSPHERE PROBLEM DETECTOR OPERATOR の使用	2191
第15章 VMC へのインストール	2197
15.1. クラスタの VMC へのインストール	2197
15.2. カスタマイズによる VMC へのクラスタのインストール	2221
15.3. ネットワークのカスタマイズによる VMC へのクラスタのインストール	2258
15.4. ネットワークが制限された環境での VMC へのクラスタのインストール	2303
15.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VMC へのクラスタのインストール	2340
15.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーおよびネットワークのカスタマイズを使用した VMC へのクラスタのインストール	2385
15.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での VMC へのクラスタのインストール	2431
15.8. VMC のクラスタのアンインストール	2475
第16章 任意のプラットフォームへのインストール	2477
16.1. クラスタの任意のプラットフォームへのインストール	2477
第17章 インストール設定	2527
17.1. ノードのカスタマイズ	2527
17.2. ファイアウォールの設定	2546
第18章 インストールの検証	2551
18.1. インストールログの確認	2551
18.2. イメージのプルソースの表示	2551
18.3. クラスタのバージョン、ステータス、および更新の詳細の取得	2552
18.4. CLI を使用したクラスタノードのステータスのクエリー	2554
18.5. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM WEB コンソールでのクラスタステータスの確認	2555
18.6. RED HAT OPENSIFT CLUSTER MANAGER のクラスタステータスの確認	2555
18.7. クラスタリソースの可用性および使用状況の確認	2556
18.8. 実行されるアラートの一覧表示	2557
18.9. 次のステップ	2558
第19章 インストールの問題のトラブルシューティング	2559
19.1. 前提条件	2559
19.2. 失敗したインストールのログの収集	2559
19.3. ホストへの SSH アクセスによるログの手動収集	2560
19.4. ホストへの SSH アクセスを使用しないログの手動収集	2561
19.5. インストールプログラムからのデバッグ情報の取得	2561
19.6. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM クラスタの再インストール	2562
第20章 FIPS 暗号のサポート	2563

20.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM での FIPS 検証	2563
20.2. クラスターが使用するコンポーネントでの FIPS サポート	2564
20.3. FIPS モードでのクラスターのインストール	2564

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

1.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM インストールの概要

OpenShift Container Platform インストールプログラムは柔軟性を提供します。インストールプログラムを使用して、インストールプログラムがプロビジョニングし、クラスターで維持するインフラストラクチャーでクラスターをデプロイしたり、ユーザーが独自に準備し、維持するインフラストラクチャーでクラスターをデプロイしたりすることができます。

OpenShift Container Platform クラスターの基本的な2つのタイプとして、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターとユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターがあります。

これらのクラスターのタイプにはどちらにも以下の特徴があります。

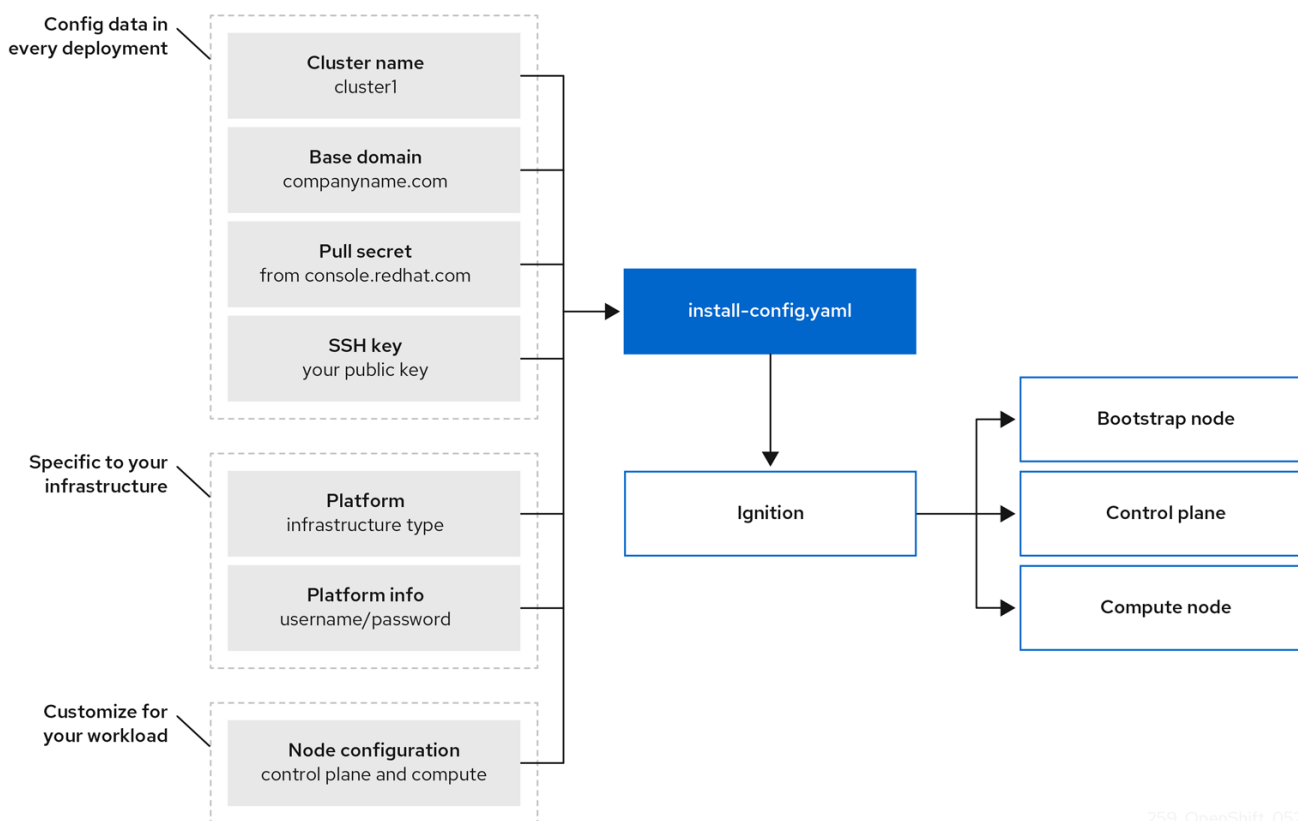
- 単一障害点のない可用性の高いインフラストラクチャーがデフォルトで利用可能である。
- 管理者は適用される更新内容および更新タイミングを制御できる。

同一のインストールプログラムを使用してこれらクラスターの両方のタイプをデプロイできます。インストールプログラムで生成される主なアセットは ブートストラップ、マスターおよびワーカーマシンの Ignition 設定です。これらの3つの設定および適切に設定されたインフラストラクチャーを使用して、OpenShift Container Platform クラスターを起動することができます。

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、クラスターのインストールを管理するために一連のターゲットおよび依存関係を使用します。インストールプログラムには、達成する必要のある一連のターゲットが設定され、それぞれのターゲットには一連の依存関係が含まれます。各ターゲットはそれぞれの依存関係の条件が満たされ次第、別個に解決されるため、インストールプログラムは複数のターゲットを並行して達成できるように動作します。最終的なターゲットはクラスターを実行することです。コマンドを実行するのではなく依存関係の条件を満たすことにより、インストールプログラムは、コマンドを実行してコンポーネントを再度作成する代わりに、既存のコンポーネントを認識し、それらを使用することができます。

以下の図は、インストールのターゲットと依存関係のサブセットを示しています。

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



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

OpenShift Container Platform 4.7 クラスターのすべてのコントロールプレーンは、Ignition と呼ばれる最初の起動時に使用される重要なプロビジョニングツールが含まれる RHCOS を使用する必要があります。このツールは、クラスターのマシンの設定を可能にします。オペレーティングシステムの更新は、Operator によってクラスター全体に展開されるコンテナイメージに組み込まれる Atomic OSTree リポジトリとして提供されます。実際のオペレーティングシステムの変更については、rpm-ostree を使用する atomic 操作として各マシンでインプレースで実行されます。これらのテクノロジーを組み合わせることで、OpenShift Container Platform では、プラットフォーム全体を最新の状態に保つインプレースアップグレードで、その他のアプリケーションをクラスターで管理することができます。これらのインプレースアップグレードにより、オペレーションチームの負担を軽減することができます。

RHCOS をすべてのクラスターマシンのオペレーティングシステムとして使用する場合、クラスターはオペレーティングシステムを含む、そのコンポーネントとマシンのすべての側面を管理します。このため、インストールプログラムと Machine Config Operator のみがマシンを変更することができます。インストールプログラムは Ignition 設定ファイルを使用して各マシンの状態を設定し、Machine Config Operator はインストール後に、新規証明書またはキーの適用などのマシンへの変更を実行します。

1.1.1. インストールプロセス

OpenShift Container Platform クラスターをインストールする場合、インストールプログラムを OpenShift Cluster Manager サイトの適切な [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページからダウンロードします。このサイトでは以下を管理しています。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、インストールプログラムは、一連のアセットに対して一連のファイル変換を実行する Go バイナリーファイルです。インストールプログラムと対話する方法は、インストールタイプによって異なります。

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

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



重要

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

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

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



重要

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

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールプロセス
 デフォルトのインストールタイプは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーです。デフォルトで、インストールプログラムはインストールウィザードとして機能し、独自に判別できない値の入力を求めるプロンプトを出し、残りのパラメーターに妥当なデフォルト値を提供し

ます。インストールプロセスは、高度なインフラストラクチャーシナリオに対応するようにカスタマイズすることもできます。インストールプログラムは、クラスターの基盤となるインフラストラクチャーをプロビジョニングします。

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

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

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

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

インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用しない場合、以下を含むクラスターリソースを管理し、維持する必要があります。

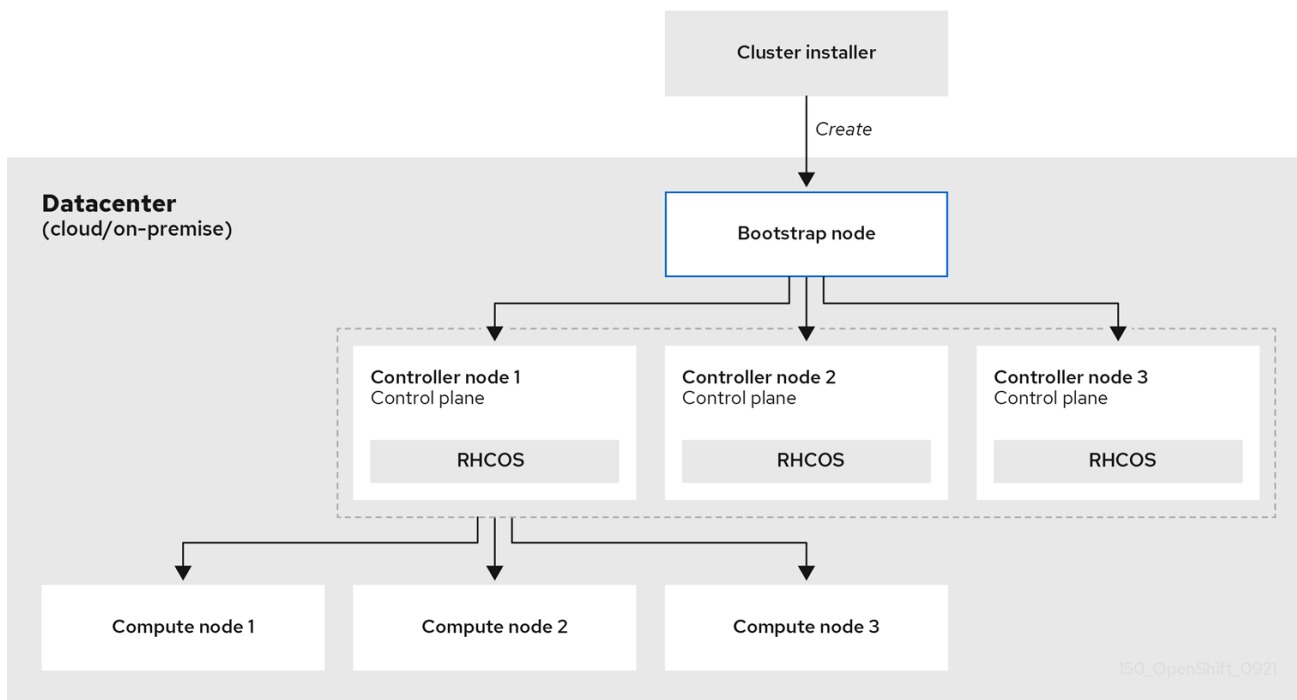
- クラスターを設定するコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの基礎となるインフラストラクチャー
- ロードバランサー
- DNS レコードおよび必要なサブネットを含むクラスターネットワーク
- クラスターインフラストラクチャーおよびアプリケーションのストレージ

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

インストールプロセスの詳細

クラスターの各マシンにはプロビジョニング時にクラスターについての情報が必要になるため、OpenShift Container Platform は初期設定時に一時的な **bootstrap** マシンを使用し、必要な情報を永続的なコントロールマシンに提供します。これは、クラスターの作成方法を記述する Ignition 設定ファイルを使用して起動されます。ブートストラップマシンは、コントロールプレーンを設定するコントロールプレーンマシン (別名マスターマシン) を作成します。その後、コントロールプレーンマシンはコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) を作成します。以下の図はこのプロセスを示しています。

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



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

重要

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

クラスターのブートストラップには、以下のステップが関係します。

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

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

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

インストールのスコープ

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

関連情報

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

1.2. OPENSIFT クラスターでサポートされるプラットフォーム

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの場合、以下のプラットフォームにインストールできます。

- Amazon Web Services (AWS)
- Google Cloud Platform (GCP)
- Microsoft Azure
- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) バージョン 13 および 16
 - OpenShift Container Platform の最新リリースは、最新の RHOSP のロングライフリリースおよび中間リリースの両方をサポートします。RHOSP リリースの互換性についての詳細は、[OpenShift Container Platform on RHOSP support matrix](#) を参照してください。
- Red Hat Virtualization (RHV)
- VMware vSphere

- VMware Cloud (VMC) on AWS
- ベアメタル

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



重要

インストール後は、以下の変更はサポートされません。

- クラウドプロバイダープラットフォームの組み合わせ
- クラスターがインストールされているプラットフォームとは異なるプラットフォームの永続ストレージフレームワークを使用するなどの、クラウドプロバイダーのコンポーネントの組み合わせ

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの場合、以下のプラットフォームにインストールできます。

- AWS
- Azure
- GCP
- RHOSP
- RHV
- VMware vSphere
- VMware Cloud on AWS
- ベアメタル
- IBM Z または LinuxONE
- IBM Power Systems

プラットフォームでサポートされているケースに応じて、ユーザーがプロビジョニングしたインフラストラクチャーにインストールすると、完全なインターネットアクセスでマシンを実行したり、クラスターをプロキシの背後に配置したり、**制限付きネットワークインストール** を実行したりできます。ネットワークが制限された環境でのインストールでは、クラスターのインストールに必要なイメージをダウンロードして、ミラーレジストリーに配置し、そのデータを使用してクラスターをインストールできます。vSphere またはベアメタルインフラストラクチャーのネットワークが制限されたインストールでは、プラットフォームコンテナのイメージをプルするためにインターネットにアクセスする必要がありますが、クラスターマシンはインターネットへの直接のアクセスを必要としません。

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

関連情報

- それぞれのサポートされているプラットフォームで利用できるインストールのタイプについての詳細は、[各種プラットフォームのサポートされているインストール方法](#)を参照してください。
- インストール方法を選択し、必要なリソースを準備する方法については、[クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#)を参照してください。

第2章 クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備

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

2.1. クラスターのインストールタイプの選択

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

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

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

- Amazon Web Services (AWS)
- Microsoft Azure
- Google Cloud Platform (GCP)
- RHOSP
- RHV
- IBM Z および LinuxONE
- IBM Power
- VMware vSphere
- VMware Cloud (VMC) on AWS
- ベアメタルまたはその他のプラットフォームに依存しないインフラストラクチャー

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

OpenShift Container Platform を使用する必要があるが、クラスターを独自に管理することを望まない場合は、複数のマネージドサービスオプションを使用できます。Red Hat によって完全に管理されるクラスターが必要な場合は、[OpenShift Dedicated](#) または [OpenShift Online](#) を使用することができます。OpenShift を Azure、AWS、IBM Cloud、または Google Cloud でマネージドサービスとして使用することもできます。マネージドサービスの詳細は、[OpenShift の製品](#) ページを参照してください。

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

OpenShift Container Platform 3 を使用したことがあり、OpenShift Container Platform 4 を使用してみたいと思われる場合は、OpenShift Container Platform 4 がどのように異なるかを理解しておく必要があります。OpenShift Container Platform 4 では、Kubernetes アプリケーション、プラットフォームが実行されるオペレーティングシステム、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) を共にシームレス

にパッケージ化し、デプロイし、管理する Operator を使用します。マシンをデプロイし、それらのオペレーティングシステムを設定して OpenShift Container Platform をそれらにインストールできるようにする代わりに、RHCOS オペレーティングシステムが OpenShift Container Platform クラスターの統合された部分として使用されます。OpenShift Container Platform のインストールプロセスの一部として、クラスターマシンのオペレーティングシステムをデプロイします。[OpenShift Container Platform 3 と OpenShift Container Platform 4 の比較](#) を参照してください。

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

2.1.3. クラスターで既存のコンポーネントを使用する必要がありますか？

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

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターは、クラスターまたはその基礎となるマシンを、[AWS](#)、[Azure](#)、または [GCP](#) に対してカスタマイズせずにデプロイできます。これらのインストール方法は、実稼働対応の OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする最も高速な方法です。

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

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

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャー方法を使用して、[RHV](#)、[vSphere](#)、および [ベアメタル](#) のハードウェアに適切なマシンインスタンスを作成できます。

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

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーは、既存のハードウェアで実行することもできます。[RHOSP](#)、[RHV](#)、[IBM Z](#) または [LinuxONE](#)、[IBM Power](#)、または [vSphere](#) を使用する場合、クラスターのデプロイに必要な特定のインストールの手順を使用します。サポートされる他のハードウェアを使用する場合は、[ベアメタルのインストール](#) 手順に従います。

2.1.4. クラスタに追加のセキュリティーが必要ですか？

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

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

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

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

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



重要

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

2.2. インストール後のユーザー向けのクラスタの準備

一部の設定は、クラスタのインストールに必須ではありませんが、ユーザーがクラスタにアクセスする前に設定することが推奨されます。クラスタ自体のカスタマイズは、クラスタを設定する Operator を [カスタマイズ](#) して実行でき、クラスタをアイデンティティプロバイダーなどの他の必要なシステムに統合できます。

実稼働クラスタの場合、以下の統合を設定する必要があります。

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

2.3. ワークロードについてのクラスタの準備

ワークロードのニーズによっては、アプリケーションのデプロイを開始する前に、追加の手順が必要になる場合があります。たとえば、アプリケーションの [ビルドストラテジー](#) をサポートできるようなインフラストラクチャーを準備した後に、[低レイテンシー](#) のワークロードに対応できるようにしたり、[機密のワークロードを保護](#) できるようにしたりする必要がある場合があります。アプリケーションワークロードの [モニターリング](#) を設定することもできます。[Windows ワークロード](#) を実行する予定の場合、

インストールプロセス時に [OVN-Kubernetes](#) を使用してハイブリッドネットワークを有効にする必要があります。ハイブリッドネットワークは、クラスターのインストール後に有効にすることはできません。

2.4. 各種プラットフォームのサポートされているインストール方法

各種のプラットフォームで各種のインストールを実行できます。



注記

以下の表にあるように、すべてのプラットフォームですべてのインストールオプションがサポートされている訳ではありません。

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

	AWS	Azure	GCP	Open Stack	RHV	ベアメタル	vSphere	VMC	IBM Z	IBM Power
デフォルト	X	X	X		X	X	X	X		
カスタム	X	X	X	X	X		X	X		
ネットワークのカスタマイズ	X	X	X				X	X		
ネットワークが制限されたインストール	X		X	X	X		X	X		
プライベートクラスター	X	X	X							
既存の仮想プライベートネットワーク	X	X	X							

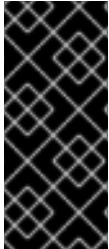
	AWS	Azure	GCP	Open Stack	RHV	ベアメタル	vSphere	VMC	IBM Z	IBM Power
government リージョン	X	X								

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

	AWS	Azure	GCP	Open Stack	RHV	ベアメタル	vSphere	VMC	IBM Z	IBM Power
カスタム	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ネットワークのカスタマイズ						X	X	X		
ネットワークが制限されたインストール	X		X			X	X	X	X	X
クラスタープロジェクト外でホストされる共有VPC			X							

第3章 非接続インストールのイメージのミラーリング

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



重要

必要なコンテナイメージを取得するには、インターネットへのアクセスが必要です。この手順では、ご使用のネットワークとインターネットのどちらにもアクセスできるミラーホストにミラーレジストリーを配置します。ミラーホストへのアクセスがない場合は、[Operator カタログのミラーリング](#) 手順に従って、イメージをネットワークの境界をまたがって移動できるデバイスにコピーします。

3.1. 前提条件

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

Red Hat Quay のエンタイトルメントをお持ちの場合は、Red Hat Quay のデプロイに関するドキュメント [概念実証 \(実稼働以外\) 向けの Red Hat Quay のデプロイ](#) または [Quay Operator の使用による OpenShift への Red Hat Quay のデプロイ](#) を参照してください。レジストリーの選択およびインストールがにおいてさらにサポートが必要な場合は、営業担当者または Red Hat サポートにお問い合わせください。

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

3.2. ミラーレジストリーについて

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

Red Hat Quay、**Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリー**、Artifactory、Sonatype Nexus リポジトリー、Harbor など、[Dockerv2-2](#) をサポートする任意のコンテナレジストリーを使用できます。選択したレジストリーに関係なく、インターネット上の Red Hat がホストするサイトから分離されたイメージレジストリーにコンテンツをミラーリングする手順は同じです。コンテンツをミラーリングした後、各クラスターをミラーレジストリーからこのコンテンツを取得するように設定します。



重要

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

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

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

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



注記

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

関連情報

CRI-O ログを表示してイメージソースを表示する方法は、[イメージのプルソースの表示](#) を参照してください。

3.3. ミラーホストの準備

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

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

3.3.1.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

3.3.1.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

3.3.1.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

3.4. イメージのミラーリングを可能にする認証情報の設定

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



警告

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



警告

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

前提条件

- ネットワークが制限された環境で使用するミラーレジストリーを設定していること。
- イメージをミラーリングするミラーレジストリー上のイメージリポジトリーの場所を特定している。

- イメージのイメージリポジトリへのアップロードを許可するミラーレジストリーアカウントをプロビジョニングしている。

手順

インストールホストで以下の手順を実行します。

1. **registry.redhat.io** プルシークレットを [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) からダウンロードし、**.json** ファイルに保存します。
2. ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードまたはトークンを生成します。

```
$ echo -n '<user_name>:<password>' | base64 -w0 ❶  
BGVtbYk3ZHAAtqXs=
```

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

3. JSON 形式でプルシークレットのコピーを作成します。

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

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

4. ファイルを `~/.docker/config.json` または `$XDG_RUNTIME_DIR/containers/auth.json` として保存します。
ファイルの内容は以下の例のようになります。

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

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

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

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

ファイルは以下の例のようになります。

```
{
  "auths": {
    "registry.example.com": {
      "auth": "BGVtbYk3ZHA tqXs=",
      "email": "you@example.com"
    },
    "cloud.openshift.com": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "quay.io": {
      "auth": "b3BlbnNo...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.connect.redhat.com": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    },
    "registry.redhat.io": {
      "auth": "NTE3Njg5Nj...",
      "email": "you@example.com"
    }
  }
}
```

3.5. RED HAT OPENSIFT のミラーレジストリー

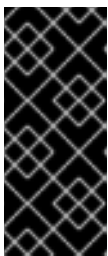
Red Hat OpenShift のミラーレジストリーは、切断されたインストールに必要な OpenShift Container Platform のコンテナイメージのミラーリングターゲットとして使用できる小規模で合理化されたコンテナレジストリーです。

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

前提条件

- OpenShift Container Platform サブスクリプション

- Podman 3.3 および OpenSSL がインストールされた Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8。
- Red Hat Quay サービスの完全修飾ドメイン名。DNS サーバーを介して解決する必要がありません。
- ターゲットホストでパスワードなしに使用できる **sudo** アクセス権。
- ターゲットホストでのキーベースの SSH 接続。SSH キーは、ローカルインストール用に自動的に生成されます。リモートホストの場合は、独自の SSH キーを生成する必要があります。
- vCPU 2 つ以上。
- RAM 8 GB。
- OpenShift Container Platform 4.7 リリースイメージの場合は約 7.7 GB、OpenShift Container Platform 4.7 リリースイメージおよび OpenShift Container Platform 4.7 Red Hat Operator イメージの場合は約 713 GB。ストリームあたり最大 1TB 以上が推奨されます。



重要

これらの要件は、リリースイメージと Operator イメージだけでテストしたローカルテスト結果に基づいています。ストレージ要件は、組織のニーズによって異なります。ユーザーによって、複数の z ストリームをミラーリングする場合に、より多くのスペースを必要とする場合があります。標準の Red Hat Quay 機能を使用して、不要なイメージを削除し、スペースを解放できます。

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

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

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

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

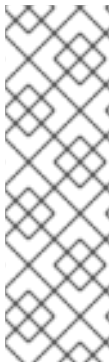
Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーは、リリースイメージや Red Hat Operator イメージなど、切断された OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要なイメージのホスティングに限定されます。Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンのローカルストレージを使用して、RHEL でサポートされるストレージは、**Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー**でサポートされます。お客様が作成したコンテンツは、**Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリー**でホストしないでください。

Red Hat Quay とは異なり、Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーは高可用性レジストリーではなく、ローカルファイルシステムストレージのみがサポートされています。クラスターのグループの更新時にクラスターが複数あると単一障害点を生み出す可能性があるため、複数のクラスターで Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーを使用することはお勧めしません。Red Hat Openshift 導入用のミラーレジストリーを活用して、OpenShift Container Platform コンテンツを他のクラスターに提供できる Red Hat Quay などの実稼働環境レベルの高可用性レジストリーをホストできるクラスターをインストールすることをお勧めします。

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

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

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



注記

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

手順

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

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

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

```
$ podman login --authfile pull-secret.txt \
  -u init \
  -p <password> \
  <host_example_com>:8443> \
  --tls-verify=false ①
```

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



注記

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

4. ログイン後、OpenShift Container Platform イメージをミラーリングできます。必要性に応じて、本書の OpenShift Container Platform イメージリポジトリのミラーリングまたは Operator カタログのミラーリングのセクションを参照してください。



注記

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

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

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



注記

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

手順

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

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

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

```
$ podman login --authfile pull-secret.txt \
-u init \
-p <password> \
<host_example_com>:8443> \
--tls-verify=false ①
```

- ① 生成された root CA 証明書を信頼するようにシステムを設定して、**--tls-verify=false** の実行を回避できます。詳細は、SSL を使用した Red Hat Quay への接続の保護および認証局を信頼するようにシステムを設定するを参照してください。



注記

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

4. ログイン後、OpenShift Container Platform イメージをミラーリングできます。必要性に応じて、本書の OpenShift Container Platform イメージリポジトリーのミラーリングまたは Operator カタログのミラーリングのセクションを参照してください。



注記

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

3.6. RED HAT OPENSIFT のミラーレジストリーのアップグレード

- 次のコマンドを実行して、ローカルホストから Red Hat OpenShift のミラーレジストリーをアップグレードできます。

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



注記

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

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

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

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



注記

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

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

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

Flags	説明
--autoApprove	対話型プロンプトを無効にするブール値。 true に設定すると、ミラーレジストリーをアンインストールするときに quayRoot ディレクトリーが自動的に削除されます。指定しない場合には、デフォルトは false に設定されます。
--initPassword	Quay のインストール中に作成された init ユーザーのパスワード。空白を含まず、8 文字以上にする必要があります。
--initUser string	初期ユーザーのユーザー名を表示します。指定しない場合、デフォルトで init になります。
--quayHostname	クライアントがレジストリーへの接続に使用するミラーレジストリーの完全修飾ドメイン名。 Quayconfig.yaml の SERVER_HOSTNAME に相当します。DNS で解決する必要があります。指定しない場合は、デフォルトは <target Hostname>:8443 です。[1]
--quayRoot, -r	root CA.key 、 root CA.pem 、 root CA.srl 証明書など、コンテナイメージレイヤーと設定データが保存されるディレクトリー。OpenShift Container Platform 4.7 リリースイメージの場合は約 7.7 GB、OpenShift Container Platform 4.7 リリースイメージおよび OpenShift Container Platform 4.7 Red Hat Operator イメージの場合は約 713 GB が必要です。指定しない場合、デフォルトは /etc/quay-install になります。
--ssh-key, -k	SSH ID キーのパス。指定しない場合、デフォルトは ~/ssh/quay_installer です。
--sslCert	SSL/TLS 公開鍵/証明書へのパス。デフォルトは {quay Root}/quady-config で、指定しない場合は自動生成されます。

Flags	説明
--sslCheckSkip	config.yaml ファイルの SERVER_HOSTNAME に対する証明書のホスト名のチェックをスキップします。[2]
--sslKey	HTTPS 通信に使用される SSL/TLS 秘密鍵へのパス。デフォルトは {quay Root}/quady-config で、指定しない場合は自動生成されます。
--targetHostname, -H	Quay のインストール先のホスト名。デフォルトは \$HOST になります。たとえば、指定していない場合にはローカルホストになります。
--targetUsername, -u	SSH に使用するターゲットホストのユーザー。デフォルトは \$USER です。たとえば、指定しない場合は現在のユーザーになります。
--verbose, -v	デバッグログと Ansible Playbook の出力を表示します。
--version	Red Hat OpenShift 導入用のミラーレジストリーのバージョンを表示します。

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

関連情報

- [Red Hat Quay への接続を保護するための SSL の使用](#)
- [認証局を信頼するようにシステムを設定する](#)
- [OpenShift Container Platform イメージリポジトリーのミラーリング](#)
- [Operator カタログのミラーリング](#)

3.7. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM イメージリポジトリーのミラーリング

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

前提条件

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

- Subject Alternative Name が設定されていない自己署名証明書を使用する場合は、この手順の **oc** コマンドの前に **GODEBUG=x509ignoreCN=0** を追加する必要があります。この変数を設定しない場合、**oc** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
x509: certificate relies on legacy Common Name field, use SANs or temporarily enable
Common Name matching with GODEBUG=x509ignoreCN=0
```

手順

ミラーホストで以下の手順を実行します。

1. [OpenShift Container Platform ダウンロード](#) ページを確認し、インストールする必要のある OpenShift Container Platform のバージョンを判別し、[Repository Tags](#) ページで対応するタグを判別します。
2. 必要な環境変数を設定します。

- a. リリースバージョンをエクスポートします。

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

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

- b. ローカルレジストリー名とホストポートをエクスポートします。

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

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

- c. ローカルリポジトリ名をエクスポートします。

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

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

- d. ミラーリングするリポジトリの名前をエクスポートします。

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

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

- e. パスをレジストリープルシークレットにエクスポートします。

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

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

- f. リリースミラーをエクスポートします。

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

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

- g. サーバーのアーキテクチャーのタイプをエクスポートします (例: **x86_64**)。

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

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

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

- 1 最初のスラッシュ (/) 文字を含む完全パスを指定します。

3. バージョンイメージをミラーレジストリーにミラーリングします。

- ミラーホストがインターネットにアクセスできない場合は、以下の操作を実行します。
 - i. リムーバブルメディアをインターネットに接続しているシステムに接続します。
 - ii. ミラーリングするイメージおよび設定マニフェストを確認します。

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

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

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

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

```
$ oc image mirror -a ${LOCAL_SECRET_JSON} --from-
  dir=${REMOVABLE_MEDIA_PATH}/mirror
  "file://openshift/release:${OCP_RELEASE}*"
  ${LOCAL_REGISTRY}/${LOCAL_REPOSITORY} 1
```

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

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

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

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

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



注記

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

- ミラーリングしたコンテンツをベースとしているインストールプログラムを作成するには、これを展開し、リリースに固定します。

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

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

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

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



重要

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

インターネット接続のあるマシンで、このステップを実行する必要があります。

非接続環境を使用している場合には、**must-gather** の一部として **--image** フラグを使用し、ペイロードイメージを参照します。

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

```
$ openshift-install
```

3.8. 非接続環境の CLUSTER SAMPLES OPERATOR

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

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

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

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

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



注記

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

この設定マップを、イメージストリームがインポートできるようにミラーリングする必要のあるイメージについての参照情報として使用できます。

- Cluster Samples Operator が **Removed** に設定される場合、ミラーリングされたレジストリーを作成するか、または使用する必要のある既存のミラーリングされたレジストリーを判別できます。
- 新しい設定マップをガイドとして使用し、ミラーリングされたレジストリーに必要なサンプルをミラーリングします。
- Cluster Samples Operator 設定オブジェクトの **skippedImagestreams** 一覧に、ミラーリングされていないイメージストリームを追加します。
- Cluster Samples Operator 設定オブジェクトの **samplesRegistry** をミラーリングされたレジストリーに設定します。
- 次に、Cluster Samples Operator を **Managed** に設定し、ミラーリングしたイメージストリームをインストールします。

3.9. 次のステップ

- クラスターにインストールする Operator の OperatorHub イメージを **ミラーリング** します。

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

3.10. 関連情報

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

第4章 AWS へのインストール

4.1. AWS へのインストールの準備

4.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認している。
- [クラスターインストール方法の選択およびそのユーザー向けの準備](#)を確認している。

4.1.2. OpenShift Container Platform OpenStack の AWS へのインストールについての要件

OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) にインストールする前に、AWS アカウントを作成する必要があります。アカウント、アカウントの制限、アカウントのパーミッション、IAM ユーザーセットアップ、およびサポートされている AWS リージョンの設定についての詳細は、[AWS アカウントの設定](#) を参照してください。

クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API が環境からアクセスできない場合や、管理者レベルの認証情報シークレットを **kube-system** namespace に保存することを望まない場合は、他のオプションについて、[AWS の IAM の手動作成](#) を参照してください。

4.1.3. AWS に OpenShift Container Platform をインストールする方法の選択

以下のデプロイメント方法のいずれかを使用して、OpenShift Container Platform を AWS にインストールできます。

- [クラスターの AWS へのクイックインストール](#): デフォルトの設定オプションを使用して OpenShift Container Platform を AWS にインストールできます。
- [カスタマイズされたクラスターの AWS へのインストール](#): インストールプログラムがプロビジョニングする AWS インフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールプログラムは、インストールの段階で一部のカスタマイズを適用できるようにします。その他の数多くのカスタマイズオプションは、[インストール後](#) に利用できます。
- [ネットワークのカスタマイズを使用したクラスターの AWS へのインストール](#): インストール時に OpenShift Container Platform ネットワーク設定をカスタマイズすることで、クラスターが既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、ネットワーク要件に準拠することができます。
- [クラスターの既存の Virtual Private Cloud へのインストール](#): OpenShift Container Platform を既存の AWS Virtual Private Cloud (VPC) にインストールできます。このインストール方法は、新規アカウントまたはインフラストラクチャーを作成する際の制限など、会社のガイドラインによる制約がある場合に使用できます。
- [プライベートクラスターの既存の VPC へのインストール](#): プライベートクラスターを既存の AWS VPC にインストールできます。この方法を使用し、インターネット上に表示されない内部ネットワークに OpenShift Container Platform をデプロイすることができます。
- [クラスターの AWS の government またはシークレットリージョンへのインストール](#): OpenShift Container Platform は、機密ワークロードをクラウドで実行する必要がある連邦、州、地方の米国の各種の政府機関、請負業者、教育機関、およびその他の米国の顧客向けに設計されている AWS リージョンにデプロイできます。

- **クラスターの各自でプロビジョニングする AWS インフラストラクチャーへのインストール:** OpenShift Container Platform を、プロビジョニングする AWS インフラストラクチャーにインストールできます。提供される CloudFormation テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform インストールに必要な各コンポーネントを表す AWS リソースのスタックを作成できます。
- **内部ミラーを使用したクラスターの AWS へのインストール:** インストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用して、各自でプロビジョニングする AWS インフラストラクチャーに OpenShift Container Platform をインストールできます。この方法を使用して、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにアクティブなインターネット接続を必要としないクラスターをインストールできます。ミラーリングされたコンテンツを使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールすることは可能ですが、クラスターが AWS API を使用するにはインターネットへのアクセスが必要です。

4.1.4. 次のステップ

- [AWS アカウントの設定](#)

4.2. AWS アカウントの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、Amazon Web Services (AWS) アカウントを設定する必要があります。

4.2.1. Route 53 の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Amazon Web Services (AWS) アカウントに、Route 53 サービスの専用のパブリックホストゾーンが必要になります。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。Route 53 サービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスターの DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、または AWS または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

AWS で新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかります。AWS 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、AWS ドキュメントの [Registering Domain Names Using Amazon Route 53](#) を参照してください。

2. 既存のドメインおよびレジストラを使用している場合、その DNS を AWS に移行します。AWS ドキュメントの [Making Amazon Route 53 the DNS Service for an Existing Domain](#) を参照してください。
3. ドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。AWS ドキュメントの [Creating a Public Hosted Zone](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
4. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。AWS ドキュメントの [Getting the Name Servers for a Public Hosted Zone](#) を参照してください。

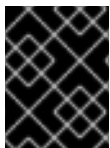
5. ドメインが使用する AWS Route 53 ネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、別のアカウントを使ってドメインを Route 53 サービスに登録している場合は、AWS ドキュメントの [Adding or Changing Name Servers or Glue Records](#) のトピックを参照してください。
6. サブドメインを使用している場合は、その委任レコードを親ドメインに追加します。これにより、サブドメインの Amazon Route 53 の責任が付与されます。親ドメインの DNS プロバイダーによって要約された委任手順に従います。ハイレベルの手順の例については、AWS ドキュメントの [Creating a subdomain that uses Amazon Route 53 as the DNS service without migrating the parent domain](#) を参照してください。

4.2.1.1. AWS Route 53 の Ingress Operator エンドポイント設定

Amazon Web Services (AWS) GovCloud (US) US-West または US-East リージョンのいずれかにインストールする場合、Ingress Operator は Route53 およびタグ付けする API クライアントに **us-gov-west-1** リージョンを使用します。

Ingress Operator は、タグ付けするエンドポイントが文字列 'us-gov-east-1' を含むように設定される場合、タグ付けする API エンドポイントとして <https://tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com> を使用します。

AWS GovCloud (US) エンドポイントについての詳細は、GovCloud (US) についての AWS ドキュメントの [Service Endpoints](#) を参照してください。



重要

us-gov-east-1 リージョンにインストールする場合、プライベート、非接続インストールは AWS GovCloud ではサポートされません。

Route 53 設定の例

```
platform:
  aws:
    region: us-gov-west-1
    serviceEndpoints:
      - name: ec2
        url: https://ec2.us-gov-west-1.amazonaws.com
      - name: elasticloadbalancing
        url: https://elasticloadbalancing.us-gov-west-1.amazonaws.com
      - name: route53
        url: https://route53.us-gov.amazonaws.com ❶
      - name: tagging
        url: https://tagging.us-gov-west-1.amazonaws.com ❷
```

❶ Route 53 は、AWS GovCloud (US) リージョンの両方で <https://route53.us-gov.amazonaws.com> にデフォルト設定されます。

❷ US-West リージョンのみにタグ付けするためのエンドポイントがあります。クラスターが別のリージョンにある場合は、このパラメーターを省略します。

4.2.2. AWS アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスターは数多くの Amazon Web Services (AWS) コンポーネントを使

用し、デフォルトの **サービス制限** は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする機能に影響を与えます。特定のクラスター設定を使用し、クラスターを特定の AWS リージョンにデプロイするか、またはアカウントを使って複数のクラスターを実行する場合、AWS アカウントの追加リソースを要求することが必要になる場合があります。

以下の表は、OpenShift Container Platform クラスターのインストールおよび実行機能に影響を与える可能性のある AWS コンポーネントの制限を要約しています。

コンポーネント	デフォルトで利用できるクラスターの数	デフォルトの AWS の制限	説明
インスタンスの制限	変動あり。	変動あり。	<p>デフォルトで、各クラスターは以下のインスタンスを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1つのブートストラップマシン。これはインストール後に削除されます。 ● 3つのコントロールプレーンノード (別名マスターノード) ● 3つのワーカーノード <p>これらのインスタンスタイプのは、新規アカウントのデフォルト制限内の値です。追加のワーカーノードをデプロイし、自動スケーリングを有効にし、大規模なワークロードをデプロイするか、または異なるインスタンスタイプを使用するには、アカウントの制限を見直し、クラスターが必要なマシンをデプロイできることを確認します。</p> <p>ほとんどのリージョンでは、ブートストラップおよびワーカーマシンは m4.large マシンを使用し、コントロールプレーンマシンは m4.xlarge インスタンスを使用します。これらのインスタンスタイプをサポートしないすべてのリージョンを含む一部のリージョンでは、m5.large および m5.xlarge インスタンスが代わりに使用されます。</p>

コンポーネント	デフォルトで利用できるクラスターの数	デフォルトのAWSの制限	説明
Elastic IP (EIP)	0 - 1	アカウントごとに5つのEIP	<p>クラスターを高可用性設定でプロビジョニングするために、インストールプログラムはそれぞれの リージョン内のアベイラビリティゾーン にパブリックおよびプライベートのサブネットを作成します。各プライベートサブネットには NAT ゲートウェイ が必要であり、各 NAT ゲートウェイには別個の Elastic IP が必要です。 AWS リージョンマップ を確認して、各リージョンにあるアベイラビリティゾーンの数を判別します。デフォルトの高可用性を利用するには、少なくとも3つのアベイラビリティゾーンがあるリージョンにクラスターをインストールします。アベイラビリティゾーンが6つ以上あるリージョンにクラスターをインストールするには、EIP 制限を引き上げる必要があります。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;">  <div> <p>重要</p> <p>us-east-1 リージョンを使用するには、アカウントのEIP 制限を引き上げる必要があります。</p> </div> </div>
Virtual Private Cloud (VPC)	5	リージョンごとに5つのVPC	各クラスターは独自のVPCを作成します。
Elastic Load Balancing (ELB/NLB)	3	リージョンごとに20	デフォルトで、各クラスターは、マスターAPIサーバーの内部および外部のネットワークロードバランサーおよびルーターの単一のClassic Elastic Load Balancerを作成します。追加のKubernetes Service オブジェクトをタイプ LoadBalancer を指定してデプロイすると、追加の ロードバランサー が作成されません。
NAT ゲートウェイ	5	アベイラビリティゾーンごとに5つ	クラスターは各アベイラビリティゾーンに1つのNAT ゲートウェイをデプロイします。

コンポーネント	デフォルトで利用できるクラスターの数	デフォルトのAWSの制限	説明
Elastic Network Interface (ENI)	12 以上	リージョンごとに 350	<p>デフォルトのインストールは 21 の ENI を作成し、リージョンの各アベイラビリティゾーンに 1 つの ENI を作成します。たとえば、us-east-1 リージョンには 6 つのアベイラビリティゾーンが含まれるため、そのゾーンにデプロイされるクラスターは 27 の ENI を使用します。AWS リージョンマップを確認して、各リージョンにあるアベイラビリティゾーンの数を判別します。</p> <p>追加の ENI が、クラスターの使用およびデプロイされたワークロード別に作成される追加のマシンおよび Elastic Load Balancer について作成されます。</p>
VPC ゲートウェイ	20	アカウントごとに 20	各クラスターは、S3 アクセス用の単一の VPC ゲートウェイを作成します。
S3 バケット	99	アカウントごとに 100 バケット	インストールプロセスでは 1 つの一時的なバケットを作成し、各クラスターのレジストリーコンポーネントがバケットを作成するため、AWS アカウントごとに 99 の OpenShift Container Platform クラスターのみを作成できます。
セキュリティグループ	250	アカウントごとに 2,500	各クラスターは、10 の個別のセキュリティグループを作成します。

4.2.3. IAM ユーザーに必要な AWS パーミッション



注記

ベースクラスターリソースを削除するには、IAM ユーザーが領域 **us-east-1** にアクセス許可 **tag:GetResources** を持っている必要があります。AWS API 要件の一部として、OpenShift Container Platform インストールプログラムはこのリージョンでさまざまなアクションを実行します。

AdministratorAccess ポリシーを、Amazon Web Services (AWS) で作成する IAM ユーザーに割り当てる場合、そのユーザーには必要なパーミッションすべてを付与します。OpenShift Container Platform クラスターのすべてのコンポーネントをデプロイするために、IAM ユーザーに以下のパーミッションが必要になります。

例4.1 インストールに必要な EC2 パーミッション

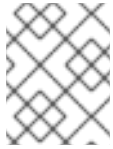
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress**
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress**
- **ec2:CopyImage**

- **ec2:CreateNetworkInterface**
- **ec2:AttachNetworkInterface**
- **ec2:CreateSecurityGroup**
- **ec2:CreateTags**
- **ec2:CreateVolume**
- **ec2>DeleteSecurityGroup**
- **ec2>DeleteSnapshot**
- **ec2>DeleteTags**
- **ec2:DeregisterImage**
- **ec2:DescribeAccountAttributes**
- **ec2:DescribeAddresses**
- **ec2:DescribeAvailabilityZones**
- **ec2:DescribeDhcpOptions**
- **ec2:DescribeImages**
- **ec2:DescribeInstanceAttribute**
- **ec2:DescribeInstanceCreditSpecifications**
- **ec2:DescribeInstances**
- **ec2:DescribeInstanceTypes**
- **ec2:DescribeInternetGateways**
- **ec2:DescribeKeyPairs**
- **ec2:DescribeNatGateways**
- **ec2:DescribeNetworkAcls**
- **ec2:DescribeNetworkInterfaces**
- **ec2:DescribePrefixLists**
- **ec2:DescribeRegions**
- **ec2:DescribeRouteTables**
- **ec2:DescribeSecurityGroups**
- **ec2:DescribeSubnets**
- **ec2:DescribeTags**

- **ec2:DescribeVolumes**
- **ec2:DescribeVpcAttribute**
- **ec2:DescribeVpcClassicLink**
- **ec2:DescribeVpcClassicLinkDnsSupport**
- **ec2:DescribeVpcEndpoints**
- **ec2:DescribeVpcs**
- **ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId**
- **ec2:ModifyInstanceAttribute**
- **ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute**
- **ec2:RevokeSecurityGroupEgress**
- **ec2:RevokeSecurityGroupIngress**
- **ec2:RunInstances**
- **ec2:TerminateInstances**

例4.2 インストール時のネットワークリソースの作成に必要なパーミッション

- **ec2:AllocateAddress**
- **ec2:AssociateAddress**
- **ec2:AssociateDhcpOptions**
- **ec2:AssociateRouteTable**
- **ec2:AttachInternetGateway**
- **ec2:CreateDhcpOptions**
- **ec2:CreateInternetGateway**
- **ec2:CreateNatGateway**
- **ec2:CreateRoute**
- **ec2:CreateRouteTable**
- **ec2:CreateSubnet**
- **ec2:CreateVpc**
- **ec2:CreateVpcEndpoint**
- **ec2:ModifySubnetAttribute**
- **ec2:ModifyVpcAttribute**



注記

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの作成にこれらのパーミッションを必要としません。

例4.3 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELB) のパーミッション

- `elasticloadbalancing:AddTags`
- `elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets`
- `elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck`
- `elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners`
- `elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:DescribeInstanceHealth`
- `elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes`
- `elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers`
- `elasticloadbalancing:DescribeTags`
- `elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes`
- `elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener`

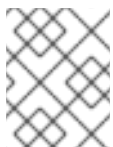
例4.4 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELBv2) のパーミッション

- `elasticloadbalancing:AddTags`
- `elasticloadbalancing>CreateListener`
- `elasticloadbalancing>CreateLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing>CreateTargetGroup`
- `elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer`
- `elasticloadbalancing:DeregisterTargets`
- `elasticloadbalancing:DescribeListeners`
- `elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes`

- `elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers`
- `elasticloadbalancing:DescribeTargetGroupAttributes`
- `elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth`
- `elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes`
- `elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup`
- `elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes`
- `elasticloadbalancing:RegisterTargets`

例4.5 インストールに必要な IAM パーミッション

- `iam:AddRoleToInstanceProfile`
- `iam:CreateInstanceProfile`
- `iam:CreateRole`
- `iam:DeleteInstanceProfile`
- `iam>DeleteRole`
- `iam>DeleteRolePolicy`
- `iam:GetInstanceProfile`
- `iam:GetRole`
- `iam:GetRolePolicy`
- `iam:GetUser`
- `iam:ListInstanceProfilesForRole`
- `iam:ListRoles`
- `iam:ListUsers`
- `iam:PassRole`
- `iam:PutRolePolicy`
- `iam:RemoveRoleFromInstanceProfile`
- `iam:SimulatePrincipalPolicy`
- `iam:TagRole`



注記

AWS アカウントに Elastic Load Balancer (ELB) を作成していない場合、IAM ユーザーには `iam:CreateServiceLinkedRole` パーミッションも必要です。

例4.6 インストールに必要な Route 53 パーミッション

- **route53:ChangeResourceRecordSets**
- **route53:ChangeTagsForResource**
- **route53:CreateHostedZone**
- **route53>DeleteHostedZone**
- **route53:GetChange**
- **route53:GetHostedZone**
- **route53:ListHostedZones**
- **route53:ListHostedZonesByName**
- **route53:ListResourceRecordSets**
- **route53:ListTagsForResource**
- **route53:UpdateHostedZoneComment**

例4.7 インストールに必要な S3 パーミッション

- **s3:CreateBucket**
- **s3>DeleteBucket**
- **s3:GetAccelerateConfiguration**
- **s3:GetBucketAcl**
- **s3:GetBucketCors**
- **s3:GetBucketLocation**
- **s3:GetBucketLogging**
- **s3:GetBucketObjectLockConfiguration**
- **s3:GetBucketReplication**
- **s3:GetBucketRequestPayment**
- **s3:GetBucketTagging**
- **s3:GetBucketVersioning**
- **s3:GetBucketWebsite**
- **s3:GetEncryptionConfiguration**

- **s3:GetLifecycleConfiguration**
- **s3:GetReplicationConfiguration**
- **s3:ListBucket**
- **s3:PutBucketAcl**
- **s3:PutBucketTagging**
- **s3:PutEncryptionConfiguration**

例4.8 クラスター Operator が必要とする S3 パーミッション

- **s3:DeleteObject**
- **s3:GetObject**
- **s3:GetObjectAcl**
- **s3:GetObjectTagging**
- **s3:GetObjectVersion**
- **s3:PutObject**
- **s3:PutObjectAcl**
- **s3:PutObjectTagging**

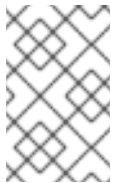
例4.9 ベースクラスターリソースの削除に必要なパーミッション

- **autoscaling:DescribeAutoScalingGroups**
- **ec2:DeleteNetworkInterface**
- **ec2:DeleteVolume**
- **elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups**
- **iam:DeleteAccessKey**
- **iam:DeleteUser**
- **iam:ListAttachedRolePolicies**
- **iam:ListInstanceProfiles**
- **iam:ListRolePolicies**
- **iam:ListUserPolicies**
- **s3:DeleteObject**

- **s3:ListBucketVersions**
- **tag:GetResources**

例4.10 ネットワークリソースの削除に必要なパーミッション

- **ec2:DeleteDhcpOptions**
- **ec2:DeleteInternetGateway**
- **ec2:DeleteNatGateway**
- **ec2:DeleteRoute**
- **ec2:DeleteRouteTable**
- **ec2:DeleteSubnet**
- **ec2:DeleteVpc**
- **ec2:DeleteVpcEndpoints**
- **ec2:DetachInternetGateway**
- **ec2:DisassociateRouteTable**
- **ec2:ReleaseAddress**
- **ec2:ReplaceRouteTableAssociation**



注記

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの削除にこれらのパーミッションを必要としません。代わりに、アカウントではネットワークリソースの削除に **tag:UntagResources** パーミッションのみが必要になります。

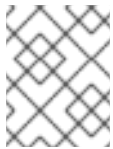
例4.11 共有インスタンス出力が割り当てられたクラスターを削除するために必要なパーミッション

- **iam:UntagRole**

例4.12 マニフェストの作成に必要な追加の IAM および S3 パーミッション

- **iam>DeleteAccessKey**
- **iam>DeleteUser**
- **iam>DeleteUserPolicy**
- **iam:GetUserPolicy**
- **iam:ListAccessKeys**

- **iam:PutUserPolicy**
- **iam:TagUser**
- **iam:GetUserPolicy**
- **iam:ListAccessKeys**
- **s3:PutBucketPublicAccessBlock**
- **s3:GetBucketPublicAccessBlock**
- **s3:PutLifecycleConfiguration**
- **s3:HeadBucket**
- **s3:ListBucketMultipartUploads**
- **s3:AbortMultipartUpload**



注記

クラウドプロバイダーのクレデンシャルをミントモードで管理している場合に、IAM ユーザーには **iam:CreateAccessKey** と **iam:CreateUser** 権限も必要です。

例4.13 インスタンスのオプションのパーミッションおよびインストールのクォータチェック

- **ec2:DescribeInstanceTypeOfferings**
- **servicequotas:ListAWSDefaultServiceQuotas**

4.2.4. IAM ユーザーの作成

各 Amazon Web Services (AWS) アカウントには、アカウントの作成に使用するメールアドレスに基づく root ユーザーアカウントが含まれます。これは高度な権限が付与されたアカウントであり、初期アカウントにのみ使用し、請求設定また初期のユーザーセットの作成およびアカウントのセキュリティ保護のために使用することが推奨されています。

OpenShift Container Platform をインストールする前に、セカンダリー IAM 管理ユーザーを作成します。AWS ドキュメントの [Creating an IAM User in Your AWS Account](#) 手順を実行する際に、以下のオプションを設定します。

手順

1. IAM ユーザー名を指定し、**Programmatic access** を選択します。
2. **AdministratorAccess** ポリシーを割り当て、アカウントにクラスターを作成するために十分なパーミッションがあることを確認します。このポリシーはクラスターに対し、各 OpenShift Container Platform コンポーネントに認証情報を付与する機能を提供します。クラスターはコンポーネントに対し、それらが必要とする認証情報のみを付与します。



注記

必要なすべての AWS パーミッションを付与し、これをユーザーに割り当てるポリシーを作成することは可能ですが、これは優先されるオプションではありません。クラスターには追加の認証情報を個別コンポーネントに付与する機能がないため、同じ認証情報がすべてのコンポーネントによって使用されます。

3. オプション: タグを割り当て、メタデータをユーザーに追加します。
4. 指定したユーザー名に **AdministratorAccess** ポリシーが付与されていることを確認します。
5. アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーの値を記録します。ローカルマシンをインストールプログラムを実行するように設定する際にこれらの値を使用する必要があります。



重要

クラスターのデプロイ時に、マルチファクター認証デバイス使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用して AWS に対する認証を行うことはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。

関連情報

- インストール前に Cloud Credential Operator (CCO) を手動モードに設定する手順については、[AWS の IAM の手動作成](#) について参照してください。このモードは、クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境で使用するか、または管理者レベルの認証情報シークレットをクラスターの **kube-system** プロジェクトに保存する選択をしない場合に使用します。

4.2.5. IAM ロールに必要な AWS パーミッション

インストールプログラムによって作成されるマシンのインスタンスプロファイルに適用される独自のクラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) ロールを定義するオプションがあります。既存の IAM ロールは、**install-config.yaml** ファイルの **controlPlane.platform.aws.iamRole** および **compute.platform.aws.iamRoleThis** を定義して指定できます。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。

コントロールプレーンおよびコンピュートマシンには、以下の IAM ロールパーミッションが必要です。

例4.14 コントロールプレーンインスタンスのプロファイルに必要な IAM ロールのパーミッション

- **sts:AssumeRole**
- **ec2:AttachVolume**
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress**
- **ec2:CreateSecurityGroup**
- **ec2:CreateTags**
- **ec2:CreateVolume**
- **ec2>DeleteSecurityGroup**

- **ec2:DeleteVolume**
- **ec2:Describe***
- **ec2:DetachVolume**
- **ec2:ModifyInstanceAttribute**
- **ec2:ModifyVolume**
- **ec2:RevokeSecurityGroupIngress**
- **elasticloadbalancing:AddTags**
- **elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets**
- **elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateListener**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerPolicy**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners**
- **elasticloadbalancing:CreateTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck**
- **elasticloadbalancing>DeleteListener**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancerListeners**
- **elasticloadbalancing>DeleteTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterTargets**
- **elasticloadbalancing:Describe***
- **elasticloadbalancing:DetachLoadBalancerFromSubnets**
- **elasticloadbalancing:ModifyListener**
- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:RegisterTargets**

- **elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer**
- **elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener**
- **kms:DescribeKey**

例4.15 コンピュートインスタンスプロファイルに必要な IAM ロールのパーミッション

- **sts:AssumeRole**
- **ec2:DescribeInstances**
- **ec2:DescribeRegions**

4.2.6. サポートされている AWS リージョン

OpenShift Container Platform クラスタを以下のパブリックリージョンにデプロイできます。



注記

ベースクラスターリソースを削除するには、IAM ユーザーが領域 **us-east-1** にアクセス許可 **tag:GetResources** を持っている必要があります。AWS API 要件の一部として、OpenShift Container Platform インストールプログラムはこのリージョンでさまざまなアクションを実行します。

- **af-south-1** (Cape Town)
- **ap-east-1** (Hong Kong)
- **ap-northeast-1** (Tokyo)
- **ap-northeast-2** (Seoul)
- **ap-northeast-3** (Osaka)
- **ap-south-1** (Mumbai)
- **ap-southeast-1** (Singapore)
- **ap-southeast-2** (Sydney)
- **ca-central-1** (Central)
- **eu-central-1** (Frankfurt)
- **eu-north-1** (Stockholm)
- **eu-south-1** (Milan)
- **eu-west-1** (Ireland)
- **eu-west-2** (London)
- **eu-west-3** (Paris)

- **me-south-1** (Bahrain)
- **sa-east-1** (São Paulo)
- **us-east-1** (N. Virginia)
- **us-east-2** (Ohio)
- **us-west-1** (N. California)
- **us-west-2** (Oregon)

以下の AWS GovCloud リージョンがサポートされます。

- **us-gov-west-1**
- **us-gov-east-1**

AWS C2S シークレットリージョンがサポートされます。

- **us-iso-east-1**

4.2.7. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトオプションを使用した [クラスターのクイックインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラウドのカスタマイズを使用した [クラスターのインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのネットワークのカスタマイズを使用した [クラスターのインストール](#)
 - CloudFormation テンプレートの使用による、AWS でのユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーへの [クラスターのインストール](#)

4.3. AWS の IAM の手動作成

クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境や、管理者がクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存する選択をしない場合に、クラスターのインストール前に Cloud Credential Operator (CCO) を手動モードにすることができます。

4.3.1. 管理者レベルのシークレットを **kube-system** プロジェクトに保存する代替方法

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドプロバイダーの認証情報を Kubernetes カスタムリソース定義 (CRD) として管理します。**credentialsMode** パラメーターの異なる値を **install-config.yaml** ファイルに設定し、組織のセキュリティ要件に応じて CCO を設定できます。

管理者レベルの認証情報シークレットをクラスターの **kube-system** プロジェクトに保存する選択をしない場合、OpenShift Container Platform をインストールする際に以下のいずれかのオプションを選択できます。

- **クラウド認証情報を手動で管理** します。

CCO の **credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定し、クラウド認証情報を手動で管理できます。手動モードを使用すると、クラスターに管理者レベルの認証情報を保存する必要なく、各クラスターコンポーネントに必要なパーミッションのみを指定できます。お使いの環境でクラウドプロバイダーのパブリック IAM エンドポイントへの接続がない場合も、このモードを使用できます。ただし、各アップグレードについて、パーミッションを新規リリースイメージを使用して手動で調整する必要があります。また、それらを要求するすべてのコンポーネントについて認証情報を手動で指定する必要があります。

- OpenShift Container Platform を **mint** モードでインストールした後に、**管理者レベルの認証情報シークレットを削除** します。

credentialsMode パラメーターが **Mint** に設定された状態で CCO を使用している場合、OpenShift Container Platform のインストール後に管理者レベルの認証情報を削除したり、ローテーションしたりできます。Mint モードは、CCO のデフォルト設定です。このオプションには、インストール時に管理者レベルの認証情報が必要になります。管理者レベルの認証情報はインストール時に、付与された一部のパーミッションと共に他の認証情報を生成するために使用されます。元の認証情報シークレットはクラスターに永続的に保存されません。



注記

z-stream 以外のアップグレードの前に、認証情報のシークレットを管理者レベルの認証情報と共に元に戻す必要があります。認証情報が存在しない場合は、アップグレードがブロックされる可能性があります。

関連情報

- OpenShift Container Platform のインストール後に管理者レベルの認証情報シークレットをローテーションするか、または削除する方法については、[クラウドプロバイダーの認証情報のローテーションまたは削除](#) について参照してください。
- 利用可能なすべての CCO 認証情報モードとそれらのサポートされるプラットフォームの詳細については、[Cloud Credential Operator について](#) 参照してください。

4.3.2. IAM の手動作成

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境にインストールする前に手動モードに配置できます。管理者はクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存しないようにします。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、**install-config.yaml** ファイルを作成します。

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

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

2. **install-config.yaml** 設定ファイルを編集し、**credentialsMode** パラメーターが **Manual** に設定されるようにします。

サンプル install-config.yaml 設定ファイル

```
apiVersion: v1
baseDomain: cluster1.example.com
```

```
credentialsMode: Manual 1
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
...
```

- 1** この行は、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定するために追加されます。

3. マニフェストを生成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

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

4. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、**openshift-install** バイナリーがビルドされる OpenShift Container Platform リリースイメージの詳細を取得します。

```
$ openshift-install version
```

出力例

```
release image quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64
```

5. このリリースイメージ内で、デプロイするクラウドをターゲットとする **CredentialsRequest** オブジェクトをすべて特定します。

```
$ oc adm release extract quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64 --
credentials-requests --cloud=aws
```

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

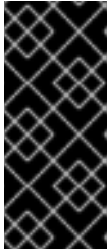
サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  name: cloud-credential-operator-iam-ro
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
spec:
  secretRef:
    name: cloud-credential-operator-iam-ro-creds
    namespace: openshift-cloud-credential-operator
  providerSpec:
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
    kind: AWSProviderSpec
    statementEntries:
    - effect: Allow
      action:
      - iam:GetUser
      - iam:GetUserPolicy
      - iam:ListAccessKeys
    resource: "*"

```

6. 以前に生成した **openshift-install** マニフェストディレクトリーにシークレットのYAML ファイルを作成します。シークレットは、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトについて **spec.secretRef** に定義される namespace およびシークレット名を使用して保存する必要があります。シークレットデータの形式は、クラウドプロバイダーごとに異なります。
7. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターの作成に進みます。

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



重要

手動でメンテナンスされる認証情報を使用するクラスターをアップグレードする前に、CCO がアップグレード可能な状態であることを確認します。詳細は、クラウドプロバイダーのインストールコンテンツの手動でメンテナンスされる認証情報を使用したクラスターのアップグレードについてのセクションを参照してください。

4.3.3. 手動でメンテナンスされた認証情報を使用したクラスターのアップグレード

認証情報が今後のリリースで追加される場合、手動でメンテナンスされる認証情報をを含むクラスターの Cloud Credential Operator (CCO) の **upgradable** ステータスが **false** に変更されます。4.6 から 4.7 などのマイナーリリースの場合、このステータスは、更新されたパーミッションが処理されるまでアップグレードを防ぎます。4.6.10 から 4.6.11**{b}**などの z-stream リリースの場合、アップグレードはブロックされませんが、認証情報は新規リリースに対して依然として更新される必要があります。

Web コンソールの **Administrator** パースペクティブを使用して、CCO がアップグレード可能であるかどうかを判別します。

1. **Administration** → **Cluster Settings** に移動します。
2. CCO ステータスの詳細を表示するには、**Cluster Operators** 一覧で **cloud-credential** をクリックします。
3. **Conditions** セクションの **Upgradeable** ステータスが **False** の場合、新規リリースの **CredentialsRequests** カスタムリソースを検査し、アップグレード前にクラスターで手動でメンテナンスされる認証情報を一致するように更新します。

アップグレードするリリースイメージに新規の認証情報を作成するほかに、既存の認証情報に必要なパーミッションを確認し、新規リリースの既存コンポーネントに対する新しいパーミッション要件に対応する必要があります。CCO はこれらの不一致を検出できず、この場合、**upgradable** を **false** に設定しません。

クラウドプロバイダーのインストールコンテンツの IAM の手動作成についてのセクションでは、クラウドに必要な認証情報を取得し、使用方法について説明します。

4.3.4. mint モード

mint モードは、OpenShift Container Platform のデフォルトおよび推奨される Cloud Credential Operator (CCO) の認証情報モードです。このモードでは、CCO は提供される管理者レベルのクラウド認証情報を使用してクラスターを実行します。mint モードは AWS、GCP および Azure でサポートされます。

mint モードでは、**admin** 認証情報は **kube-system** namespace に保存され、次に CCO によってクラスターの **CredentialsRequest** オブジェクトを処理し、特定のパーミッションでそれぞれのユーザーを作成するために使用されます。

mint モードには以下の利点があります。

- 各クラスターコンポーネントにはそれぞれが必要なパーミッションのみがあります。
- クラウド認証情報の自動の継続的な調整が行われます。これには、アップグレードに必要な可能性のある追加の認証情報またはパーミッションが含まれます。

1つの不利な点として、mint モードでは、**admin** 認証情報がクラスターの **kube-system** シークレットに保存される必要があります。

4.3.5. 管理者レベルの認証情報の削除またはローテーション機能を持つ mint モード

現時点で、このモードは AWS および GCP でのみサポートされます。

このモードでは、ユーザーは通常の mint モードと同様に管理者レベルの認証情報を使用して OpenShift Container Platform をインストールします。ただし、このプロセスはクラスターのインストール後の管理者レベルの認証情報シークレットを削除します。

管理者は、Cloud Credential Operator に読み取り専用の認証情報について独自の要求を行わせることができます。これにより、すべての **CredentialsRequest** オブジェクトに必要なパーミッションがあることの確認が可能になります。そのため、いずれかの変更が必要にならない限り、管理者レベルの認証情報は必要になりません。関連付けられた認証情報が削除された後に、必要な場合は、これは基礎となるクラウドで破棄するか、または非アクティブにできます。



注記

z-stream 以外のアップグレードの前に、認証情報のシークレットを管理者レベルの認証情報と共に元に戻す必要があります。認証情報が存在しない場合は、アップグレードがブロックされる可能性があります。

管理者レベルの認証情報はクラスターに永続的に保存されません。

これらの手順を実行するには、短い期間にクラスターでの管理者レベルの認証情報が必要になります。また、アップグレードごとに管理者レベルの認証情報を使用してシークレットを手動で再インストールする必要があります。

4.3.6. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトオプションを使用した [クラスターの AWS へのクイックインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラウドのカスタマイズを使用した [クラスターのインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのネットワークのカスタマイズを使用した [クラスターのインストール](#)
 - CloudFormation テンプレートの使用による、AWS でのユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーへの [クラスターのインストール](#)

4.4. クラスターの AWS へのクイックインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、デフォルトの設定オプションを使用してクラスターを Amazon Web Services (AWS) にインストールできます。

4.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [AWS アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

4.4.3. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

4.4.4. インストールプログラムの取得

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

前提条件

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

手順

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



重要

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



重要

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

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

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

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

4.4.5. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

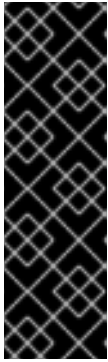
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

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

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

- ① **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- ② 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

プロンプト時に値を指定します。

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



注記

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

- b. ターゲットに設定するプラットフォームとして **aws** を選択します。
- c. Amazon Web Services (AWS) プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。



注記

AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーは、インストールホストの現行ユーザーのホームディレクトリーの `~/.aws/credentials` に保存されます。エクスポートされたプロファイルの認証情報がファイルにない場合は、インストールプログラムにより認証情報の入力があるプロンプトが表示されます。インストールプログラムに指定する認証情報は、ファイルに保存されます。

- d. クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
- e. クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
- f. クラスターの記述名を入力します。
- g. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例


```

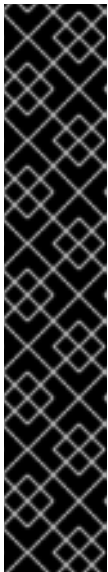
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s

```



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

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



重要

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

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

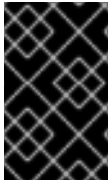
AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

関連情報

- AWS プロファイルおよび認証情報の設定についての詳細は、AWS ドキュメントの [Configuration and credential file settings](#) を参照してください。

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

4.4.6.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.4.6.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。

PATHを確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

4.4.6.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.4.7. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.4.8. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```

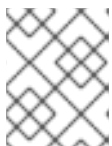


注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

4.4.9. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

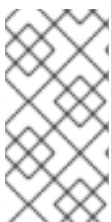
- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

4.4.10. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

4.5. カスタマイズによる AWS へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、インストールプログラムが Amazon Web Services (AWS) にプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールすることができます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。



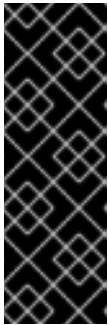
注記

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

4.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。

- [AWS アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

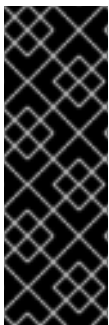
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

4.5.3. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

4.5.4. インストールプログラムの取得

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

前提条件

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

手順

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



重要

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



重要

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

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

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

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

4.5.5. インストール設定ファイルの作成

Amazon Web Services (AWS) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

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

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

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



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

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



注記

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

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **AWS** を選択します。
 - iii. Amazon Web Services (AWS) プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。
 - iv. クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
 - v. クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
 - vi. クラスターの記述名を入力します。
 - vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

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

4.5.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

4.5.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.1 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
--------	----	---

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

4.5.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表4.2 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)-2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

4.5.5.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

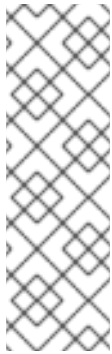
表4.3 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

パラメーター	説明	値
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws、azure、gcp、openstack、ovirt、vsphere、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。

パラメーター	説明	値
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

4.5.5.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.4 オプションの AWS パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.aws.amid	クラスターのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
compute.platform.aws.iamRole	コンピューターマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。
compute.platform.aws.rootVolume.iops	ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。	整数 (例: 4000)。
compute.platform.aws.rootVolume.size	ルートボリュームのサイズ (GiB)。	整数 (例: 500)。

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code>	root ボリュームのタイプです。	有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: <code>io1</code>)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code>	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。	有効な キー ID または キー ARN 。
<code>compute.platform.aws.type</code>	コンピュータマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: <code>m4.2xlarge</code>)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
<code>compute.platform.aws.zones</code>	インストールプログラムがコンピュータマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。	YAML シーケンス の <code>us-east-1c</code> などの有効な AWS アベイラビリティゾーン の一覧。
<code>compute.aws.region</code>	インストールプログラムがコンピュータリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: <code>us-east-1</code>)。
<code>controlPlane.platform.aws.amiID</code>	クラスターのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属する パブリッシュ済み または カスタムの RHCOS AMI 。
<code>controlPlane.platform.aws.iamRole</code>	コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名 。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。	有効な キー ID と キー ARN 。
controlPlane.platform.aws.type	コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: m5.xlarge)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
controlPlane.platform.aws.zones	インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。
controlPlane.aws.region	インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。
platform.aws.amid	クラスターのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
platform.aws.hostedZone	クラスターの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタードメインまたはクラスタードメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。	文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV)

パラメーター	説明	値
platform.aws.serviceEndpoints.name	AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。	有効な AWS サービスエンドポイント 名。
platform.aws.serviceEndpoints.url	AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。	有効な AWS サービスエンドポイント URL。
platform.aws.userTags	インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。	<key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。
platform.aws.subnets	インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。	有効なサブネット ID。

4.5.5.2. サポートされる AWS マシンタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) インスタンスタイプは、OpenShift Container Platform でサポートされています。

例4.16 マシンのインスタンスタイプ

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
i3.large	x		
m4.large			x
m4.xlarge		x	x
m4.2xlarge		x	x
m4.4xlarge		x	x
m4.10xlarge		x	x
m4.16xlarge		x	x
m5.large			x
m5.xlarge		x	x
m5.2xlarge		x	x
m5.4xlarge		x	x
m5.8xlarge		x	x
m5.12xlarge		x	x
m5.16xlarge		x	x
m5a.large			x
m5a.xlarge		x	x
m5a.2xlarge		x	x
m5a.4xlarge		x	x
m5a.8xlarge		x	x
m5a.10xlarge		x	x
m5a.16xlarge		x	x
m6i.xlarge		x	x
m6i.2xlarge		x	x

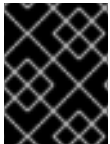
インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
m6i.4xlarge		x	x
m6i.8xlarge		x	x
m6i.16xlarge		x	x
c4.2xlarge		x	x
c4.4xlarge		x	x
c4.8xlarge		x	x
c5.xlarge			x
c5.2xlarge		x	x
c5.4xlarge		x	x
c5.9xlarge		x	x
c5.12xlarge		x	x
c5.18xlarge		x	x
c5.24xlarge		x	x
c5a.xlarge			x
c5a.2xlarge		x	x
c5a.4xlarge		x	x
c5a.8xlarge		x	x
c5a.12xlarge		x	x
c5a.16xlarge		x	x
c5a.24xlarge		x	x
r4.large			x
r4.xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
r4.2xlarge		x	x
r4.4xlarge		x	x
r4.8xlarge		x	x
r4.16xlarge		x	x
r5.large			x
r5.xlarge		x	x
r5.2xlarge		x	x
r5.4xlarge		x	x
r5.8xlarge		x	x
r5.12xlarge		x	x
r5.16xlarge		x	x
r5.24xlarge		x	x
r5a.large			x
r5a.xlarge		x	x
r5a.2xlarge		x	x
r5a.4xlarge		x	x
r5a.8xlarge		x	x
r5a.12xlarge		x	x
r5a.16xlarge		x	x
r5a.24xlarge		x	x
t3.large			x
t3.xlarge			x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
t3.2xlarge			x
t3a.large			x
t3a.xlarge			x
t3a.2xlarge			x

4.5.5.3. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用にのみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
  hyperthreading: Enabled ⑤
  name: master
  platform:
    aws:
      zones:
      - us-west-2a
      - us-west-2b
    rootVolume:
      iops: 4000
      size: 500
      type: io1 ⑥
      type: m5.xlarge
    replicas: 3
  compute: ⑦
  - hyperthreading: Enabled ⑧
    name: worker
    platform:
      aws:
        rootVolume:
          iops: 2000
          size: 500
          type: io1 ⑨
        type: c5.4xlarge
        zones:
        - us-west-2c

```

```

replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 10
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-west-2 11
    userTags:
      adminContact: jdoe
      costCenter: 7536
    amiID: ami-96c6f8f7 12
    serviceEndpoints: 13
      - name: ec2
        url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
  fips: false 14
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 15
  pullSecret: '{"auths": ...}' 16

```

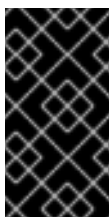
1 10 11 16 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、Platform Operatorのクラウド認証情報 Operatorを参照してください。

3 7 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

5 8 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

6 9 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。

- 12 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 13 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 14 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

- 15 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

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

4.5.5.4. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

- クラスターが AWS にある場合は、**ec2.<region>.amazonaws.com**、**elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com** および **s3.<region>.amazonaws.com** のエンドポイントを VPC エンドポイントに追加している。これらのエンドポイントは、ノードから AWS EC2 API への要求を完了するために必要です。プロキシはノードレベルではなくコンテナレベルで機能するため、これらの要求を AWS プライベートネットワークを使用して AWS EC2 API にルーティングする必要があります。プロキシサーバーの許可リストに EC2 API のパブリック IP アドレスを追加するだけでは不十分です。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

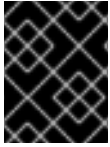


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

4.5.6. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

手順

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

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

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



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
```

INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-Wt5AL"

INFO Time elapsed: 36m22s



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

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



重要

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

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

4.5.7.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.5.7.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

4.5.7.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.5.8. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.5.9. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

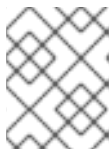
前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```

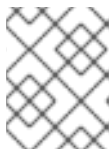


注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console    console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>    console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

4.5.10. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または

OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

4.5.11. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

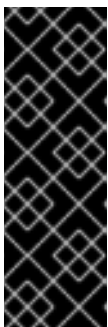
4.6. ネットワークのカスタマイズによる AWS へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、カスタマイズされたネットワーク設定オプションでクラスターを Amazon Web Services (AWS) にインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。

4.6.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [AWS アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

4.6.3. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

4.6.4. インストールプログラムの取得

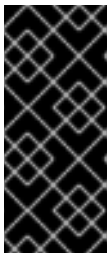
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

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

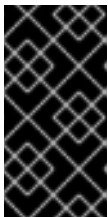
手順

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



重要

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



重要

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

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

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

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

4.6.5. ネットワーク設定フェーズ

インストール前にクラスター設定を指定する場合、ネットワーク設定を変更する際に、インストール手順にはいくつかのフェーズがあります。

フェーズ1

`openshift-install create install-config` コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。`install-config.yaml` ファイルで、以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- `networking.networkType`
- `networking.clusterNetwork`
- `networking.serviceNetwork`

- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、インストール設定パラメーターを参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。

フェーズ 2

openshift-install create manifests コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。高度なネットワーク設定を指定する必要がある場合、このフェーズで、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

4.6.6. インストール設定ファイルの作成

Amazon Web Services (AWS) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

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

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

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



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

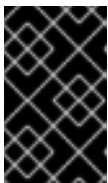
- i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

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

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **AWS** を選択します。
 - iii. Amazon Web Services (AWS) プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。
 - iv. クラスタのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
 - v. クラスタに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
 - vi. クラスタの記述名を入力します。
 - vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。

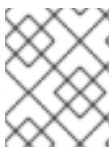


重要

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

4.6.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

4.6.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.5 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

4.6.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表4.6 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

4.6.6.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。


表4.7 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

パラメーター	説明	値
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。

パラメーター	説明	値
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

4.6.6.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.8 オプションの AWS パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.aws.amid	クラスターのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
compute.platform.aws.iamRole	コンピューターマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。
compute.platform.aws.rootVolume.iops	ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。	整数 (例: 4000)。
compute.platform.aws.rootVolume.size	ルートボリュームのサイズ (GiB)。	整数 (例: 500)。

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code>	root ボリュームのタイプです。	有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: <code>io1</code>)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code>	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。	有効な キー ID または キー ARN 。
<code>compute.platform.aws.type</code>	コンピュータマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: <code>m4.2xlarge</code>)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
<code>compute.platform.aws.zones</code>	インストールプログラムがコンピュータマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。	YAML シーケンス の <code>us-east-1c</code> などの有効な AWS アベイラビリティゾーン の一覧。
<code>compute.aws.region</code>	インストールプログラムがコンピュータリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: <code>us-east-1</code>)。
<code>controlPlane.platform.aws.amiID</code>	クラスターのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属する パブリッシュ済み または カスタムの RHCOS AMI 。
<code>controlPlane.platform.aws.iamRole</code>	コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名 。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。	有効な キー ID と キー ARN 。
controlPlane.platform.aws.type	コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: m5.xlarge)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
controlPlane.platform.aws.zones	インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。
controlPlane.aws.region	インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。
platform.aws.amiId	クラスターのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
platform.aws.hostedZone	クラスターの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタードメインまたはクラスタードメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。	文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV)

パラメーター	説明	値
platform.aws.serviceEndpoints.name	AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できません。	有効な AWS サービスエンドポイント 名。
platform.aws.serviceEndpoints.url	AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。	有効な AWS サービスエンドポイント URL。
platform.aws.userTags	インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。	<key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。
platform.aws.subnets	インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。	有効なサブネット ID。

4.6.6.2. サポートされる AWS マシンタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) インスタンスタイプは、OpenShift Container Platform でサポートされています。

例4.17 マシンのインスタンスタイプ

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
i3.large	x		
m4.large			x
m4.xlarge		x	x
m4.2xlarge		x	x
m4.4xlarge		x	x
m4.10xlarge		x	x
m4.16xlarge		x	x
m5.large			x
m5.xlarge		x	x
m5.2xlarge		x	x
m5.4xlarge		x	x
m5.8xlarge		x	x
m5.12xlarge		x	x
m5.16xlarge		x	x
m5a.large			x
m5a.xlarge		x	x
m5a.2xlarge		x	x
m5a.4xlarge		x	x
m5a.8xlarge		x	x
m5a.10xlarge		x	x
m5a.16xlarge		x	x
m6i.xlarge		x	x
m6i.2xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
m6i.4xlarge		x	x
m6i.8xlarge		x	x
m6i.16xlarge		x	x
c4.2xlarge		x	x
c4.4xlarge		x	x
c4.8xlarge		x	x
c5.xlarge			x
c5.2xlarge		x	x
c5.4xlarge		x	x
c5.9xlarge		x	x
c5.12xlarge		x	x
c5.18xlarge		x	x
c5.24xlarge		x	x
c5a.xlarge			x
c5a.2xlarge		x	x
c5a.4xlarge		x	x
c5a.8xlarge		x	x
c5a.12xlarge		x	x
c5a.16xlarge		x	x
c5a.24xlarge		x	x
r4.large			x
r4.xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
r4.2xlarge		x	x
r4.4xlarge		x	x
r4.8xlarge		x	x
r4.16xlarge		x	x
r5.large			x
r5.xlarge		x	x
r5.2xlarge		x	x
r5.4xlarge		x	x
r5.8xlarge		x	x
r5.12xlarge		x	x
r5.16xlarge		x	x
r5.24xlarge		x	x
r5a.large			x
r5a.xlarge		x	x
r5a.2xlarge		x	x
r5a.4xlarge		x	x
r5a.8xlarge		x	x
r5a.12xlarge		x	x
r5a.16xlarge		x	x
r5a.24xlarge		x	x
t3.large			x
t3.xlarge			x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
t3.2xlarge			x
t3a.large			x
t3a.xlarge			x
t3a.2xlarge			x

4.6.6.3. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用だけにのみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
  hyperthreading: Enabled ⑤
  name: master
  platform:
    aws:
      zones:
      - us-west-2a
      - us-west-2b
      rootVolume:
        iops: 4000
        size: 500
        type: io1 ⑥
      type: m5.xlarge
    replicas: 3
  compute: ⑦
  - hyperthreading: Enabled ⑧
    name: worker
    platform:
      aws:
        rootVolume:
          iops: 2000
          size: 500
          type: io1 ⑨
        type: c5.4xlarge
        zones:
        - us-west-2c

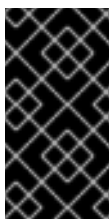
```

```

replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 10
networking: 11
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-west-2 12
    userTags:
      adminContact: jdoe
      costCenter: 7536
    amiID: ami-96c6f8f7 13
    serviceEndpoints: 14
      - name: ec2
        url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
  fips: false 15
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 16
  pullSecret: '{"auths": ...}' 17

```

- 1 10 12 17 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、Platform Operatorのクラウド認証情報 Operatorを参照してください。
- 3 7 11 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 8 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 9 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。

- 13 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 14 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

- 16 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

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

4.6.6.4. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

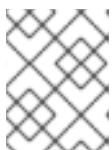
- クラスターが AWS にある場合は、**ec2.<region>.amazonaws.com**、**elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com** および **s3.<region>.amazonaws.com** のエンドポイントを VPC エンドポイントに追加している。これらのエンドポイントは、ノードから AWS EC2 API への要求を完了するために必要です。プロキシはノードレベルではなくコンテナレベルで機能するため、これらの要求を AWS プライベートネットワークを使用して AWS EC2 API にルーティングする必要があります。プロキシサーバーの許可リストに EC2 API のパブリック IP アドレスを追加するだけでは不十分です。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
additionalTrustBundle: | ❹
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

**注記**

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

4.6.7. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

4.6.7.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表4.9 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


フィールド	タイプ	説明
metadata.name	string	CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。
spec.clusterNetwork	array	Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定する一覧です。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>

フィールド	タイプ	説明
spec.serviceNetwork	array	<p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.defaultNetwork	object	<p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p>
spec.kubeProxyConfig	object	<p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p>

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表4.10 defaultNetwork オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
type	string	<p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div>
openshiftSDNConfig	object	<p>このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p>
ovnKubernetesConfig	object	<p>このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p>

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表4.11 openshiftSDNConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
mode	string	<p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスタのインストール後は変更できません。</p>
mtu	integer	<p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスタで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスタ内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスタ内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスタもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスタのインストール後は変更できません。</p>
vxlanPort	integer	<p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスタのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p>

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
openshiftSDNConfig:
  mode: NetworkPolicy
  mtu: 1450
  vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表4.12 ovnKubernetesConfig object

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
genevePort	integer	<p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
ipsecConfig	object	<p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

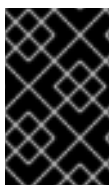
表4.13 kubeProxyConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
iptablesSyncPeriod	string	<p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div>
proxyArguments.iptables-min-sync-period	array	<p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre>

4.6.8. 高度なネットワーク設定の指定

高度な設定のカスタマイズを使用し、クラスターネットワークプロバイダーの追加設定を指定して、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前にのみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルの変更はサポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

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

ここでは、以下のようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yaml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yaml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下のようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. エディターで **cluster-network-03-config.yaml** ファイルを開き、以下の例のようにクラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. **cluster-network-03-config.yaml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yaml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。



注記

AWS で Network Load Balancer (NLB) を使用方法についての詳細は、[ネットワークロードバランサーを使用した AWS での ingress クラスタートラフィックの設定](#) を参照してください。

4.6.9. 新規 AWS クラスタでの Ingress コントローラーネットワークロードバランサーの設定

新規クラスタに AWS Network Load Balancer (NLB) がサポートする Ingress コントローラーを作成できます。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

新規クラスタの AWS NLB がサポートする Ingress コントローラーを作成します。

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

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

- 1 **<installation_directory>** については、クラスタの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** という名前のファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ touch <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、クラスタの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

ファイルの作成後は、以下のようにいくつかのネットワーク設定ファイルが **manifests/** ディレクトリーに置かれます。

```
$ ls <installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```

出力例

```
cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml
```

3. エディターで **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルを開き、必要な Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: default
```

```

namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  endpointPublishingStrategy:
    loadBalancer:
      scope: External
      providerParameters:
        type: AWS
      aws:
        type: NLB
      type: LoadBalancerService

```

4. **cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

4.6.10. OVN-Kubernetes を使用したハイブリッドネットワークの設定

OVN-Kubernetes でハイブリッドネットワークを使用するようにクラスターを設定できます。これにより、異なるノードのネットワーク設定をサポートするハイブリッドクラスターが可能になります。たとえば、これはクラスター内の Linux ノードと Windows ノードの両方を実行するために必要です。



重要

クラスターのインストール時に OVN-Kubernetes クラスタープロバイダーを使用してハイブリッドネットワークを設定する必要があります。インストールプロセス後に、ハイブリッドネットワークに切り替えることはできません。

さらに、ハイブリッド OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーは、Windows Machine Config Operator (WMCO) の要件です。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルで **networking.networkType** パラメーターの **OVNKubernetes** を定義していること。詳細は、選択したクラウドプロバイダーでの OpenShift Container Platform ネットワークのカスタマイズの設定についてのインストールドキュメントを参照してください。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

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

ここでは、以下のようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下のようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. **cluster-network-03-config.yml** ファイルをエディターで開き、以下の例のようにハイブリッドネットワークで OVN-Kubernetes を設定します。

ハイブリッドネットワーク設定の指定

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      hybridOverlayConfig:
        hybridClusterNetwork: ❶
        - cidr: 10.132.0.0/14
        hostPrefix: 23
        hybridOverlayVXLANPort: 9898 ❷
```

- ❶ 追加のオーバーレイネットワーク上のノードに使用される CIDR 設定を指定します。 **hybridClusterNetwork** CIDR は **clusterNetwork** CIDR と重複できません。
- ❷ 追加のオーバーレイネットワークのカスタム VXLAN ポートを指定します。これは、vSphere にインストールされたクラスターで Windows ノードを実行するために必要であり、その他のクラウドプロバイダー用に設定することはできません。カスタムポートには、デフォルトの **4789** ポートを除くいずれかのオープンポートを使用できます。この要件についての詳細は、Microsoft ドキュメントの [Pod-to-pod connectivity between hosts is broken](#) を参照してください。



注記

Windows Server Long-Term Servicing Channel (LTSC): Windows Server 2019 は、カスタムの VXLAN ポートの選択をサポートしないため、カスタムの **hybridOverlayVXLANPort** 値を持つクラスターではサポートされません。

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。



注記

同じクラスターで Linux および Windows ノードを使用する方法についての詳細は、[Understanding Windows container workloads](#) を参照してください。

4.6.11. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

手順

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

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

❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
```

INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-Wt5AL"

INFO Time elapsed: 36m22s



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

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



重要

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

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

4.6.12.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.6.12.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

4.6.12.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.6.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.6.14. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console    console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>    console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

4.6.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または

OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

4.6.16. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

4.7. ネットワークが制限された環境での AWS へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) でインストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、カスタマイズされた OpenShift Container Platform クラスターをネットワークが制限された環境で Amazon Web Services (AWS) にインストールできます。

4.7.1. 前提条件

- [非接続インストールのイメージのミラーリング](#) をレジストリーに対して行っており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の **imageContentSources** データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- AWS に既存の VPC が必要です。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限された環境にインストールする場合は、インストーラーでプロビジョニングされる VPC を使用することはできません。以下の要件のいずれかを満たすユーザーによってプロビジョニングされる VPC を使用する必要があります。
 - ミラーレジストリーが含まれる。
 - 別の場所でホストされるミラーレジストリーにアクセスするためのファイアウォールルールまたはピアリング接続がある。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認している。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。AWS ドキュメントの [Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or Unix\)](#) を参照してください。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定の場合、クラスターがアクセスする必要がある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

4.7.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

4.7.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

4.7.3. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.7 では、Amazon Web Services (AWS) の既存 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

4.7.3.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC
- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。
- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- VPC は **kubernetes.io/cluster/.*: owned** タグを使用できません。インストールプログラムは **kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグを追加するようにサブネットを変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。

す。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。

- VPC で **enableDnsSupport** および **enableDnsHostnames** 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。
独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、**install-config.yaml** ファイルの **platform.aws.hostedZone** フィールドを使用して定義できます。
- パブリックアクセスでクラスターを使用する場合、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを作成する必要があります。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。

非接続環境で作業している場合、EC2 および ELB エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。これを解決するには、VPC エンドポイントを作成し、これをクラスターが使用するサブネットに割り当てる必要があります。エンドポイントの名前は以下のように指定する必要があります。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

コンポーネント	AWS タイプ	説明
VPC	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint 	使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。
パブリックサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation 	VPC には1から3のアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。

コンポーネント	AWS タイプ	説明													
インターネットゲートウェイ	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP 	<p>VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。</p>													
ネットワークアクセス制御	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry 	<p>VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。</p>													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ポート</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>インバウンド HTTP トラフィック</td> </tr> <tr> <td>443</td> <td>インバウンド HTTPS トラフィック</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>インバウンド SSH トラフィック</td> </tr> <tr> <td>1024 - 65535</td> <td>インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> <tr> <td>0 - 65535</td> <td>アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> </tbody> </table>	ポート	理由	80	インバウンド HTTP トラフィック	443	インバウンド HTTPS トラフィック	22	インバウンド SSH トラフィック	1024 - 65535	インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック	0 - 65535	アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック	
		ポート	理由												
		80	インバウンド HTTP トラフィック												
		443	インバウンド HTTPS トラフィック												
		22	インバウンド SSH トラフィック												
1024 - 65535	インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック														
0 - 65535	アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック														
80	インバウンド HTTP トラフィック														
443	インバウンド HTTPS トラフィック														
22	インバウンド SSH トラフィック														
1024 - 65535	インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック														
0 - 65535	アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック														
プライベートサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation 	<p>VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティーゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。</p>													

4.7.3.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定します。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。
- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

4.7.3.3. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティグループ、S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

4.7.3.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

4.7.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

4.7.6. インストール設定ファイルの作成

Amazon Web Services (AWS) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

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

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

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



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

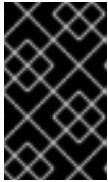
- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

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

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **AWS** を選択します。
- Amazon Web Services (AWS) プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。
- クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
- クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
- クラスターの記述名を入力します。



重要

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

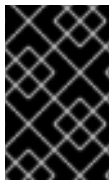
4.7.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

4.7.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.14 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。

パラメーター	説明	値
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

4.7.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表4.15 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
--------	----	---

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、510 ($2^{(32 - 23)} - 2$) Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>

パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

4.7.6.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.16 オプションのパラメーター

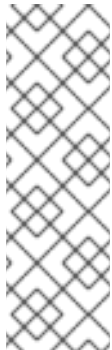
パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p>  <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="background-color: black; width: 66px; height: 126px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスターをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

4.7.6.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.17 オプションの AWS パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.aws.amid	クラスターのコンピュートマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
compute.platform.aws.iamRole	コンピュートマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code>	ルートボリュームに予約される1秒あたりの入出力操作 (IOPS)。	整数 (例: 4000)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code>	ルートボリュームのサイズ (GiB)。	整数 (例: 500)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code>	root ボリュームのタイプです。	有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code>	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。	有効な キー ID またはキー ARN 。
<code>compute.platform.aws.type</code>	コンピューターマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
<code>compute.platform.aws.zones</code>	インストールプログラムがコンピューターマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。	YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。
<code>compute.aws.region</code>	インストールプログラムがコンピューターリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。
<code>controlPlane.platform.aws.amiID</code>	クラスタのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.aws.iamRole	コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。
controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。	有効な キー ID と キー ARN 。
controlPlane.platform.aws.type	コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: m5.xlarge)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
controlPlane.platform.aws.zones	インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。
controlPlane.aws.region	インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。
platform.aws.amiID	クラスターのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。

パラメーター	説明	値
platform.aws.hostedZone	<p>クラスターの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタードメインまたはクラスタードメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。</p>	文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV)
platform.aws.serviceEndpoints.name	<p>AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。</p>	有効な AWS サービスエンドポイント 名。
platform.aws.serviceEndpoints.url	<p>AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。</p>	有効な AWS サービスエンドポイント URL。
platform.aws.userTags	<p>インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。</p>	<key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。

パラメーター	説明	値
platform.aws.subnets	インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。	有効なサブネット ID。

4.7.6.2. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
  hyperthreading: Enabled ⑤
  name: master
  platform:
    aws:
      zones:
      - us-west-2a
      - us-west-2b
    rootVolume:
      iops: 4000
      size: 500
      type: io1 ⑥
      type: m5.xlarge
    replicas: 3
  compute: ⑦
  - hyperthreading: Enabled ⑧
    name: worker
    platform:
      aws:

```

```

rootVolume:
  iops: 2000
  size: 500
  type: io1 9
type: c5.4xlarge
zones:
  - us-west-2c
replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 10
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-west-2 11
    userTags:
      adminContact: jdoe
      costCenter: 7536
    subnets: 12
    - subnet-1
    - subnet-2
    - subnet-3
    amiID: ami-96c6f8f7 13
    serviceEndpoints: 14
    - name: ec2
      url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
    hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 15
  fips: false 16
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 17
  pullSecret: '{"auths":{"<local_registry>":{"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}' 18
  additionalTrustBundle: | 19
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  imageContentSources: 20
  - mirrors:
    - <local_registry>/<local_repository_name>/release
      source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
  - mirrors:
    - <local_registry>/<local_repository_name>/release
      source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev

```

1 10 11 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、Platform Operatorのクラウド認証情報 Operatorを参照してください。

- 3 7 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 8 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 9 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 12 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子ネットを指定します。
- 13 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 14 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 15 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があります。ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関連付けられます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。
- 16 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

- 17 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

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

- 18 **<local_registry>** については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 19 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。
- 20 リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

4.7.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

- クラスターが AWS にある場合は、**ec2.<region>.amazonaws.com**、**elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com** および **s3.<region>.amazonaws.com** のエンドポイントを VPC エンドポイントに追加している。これらのエンドポイントは、ノードから AWS EC2 API への要求を完了するために必要です。プロキシはノードレベルではなくコンテナレベルで機能するため、これらの要求を AWS プライベートネットワークを使用して AWS EC2 API にルーティングする必要があります。プロキシサーバーの許可リストに EC2 API のパブリック IP アドレスを追加するだけでは不十分です。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。


```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

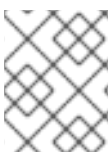


注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

4.7.7. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

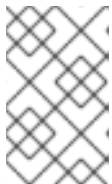
- クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。

手順

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

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

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



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスタのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスタにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



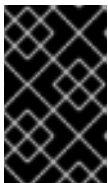
注記

クラスタアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。



重要

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



重要

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

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。

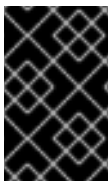


注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

4.7.8.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.7.8.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

4.7.8.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.7.9. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.7.10. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

4.7.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

4.7.12. 次のステップ

- [インストールを検証](#) します
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

4.8. AWS のクラスターの既存 VPC へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを Amazon Web Services (AWS) の既存の Amazon Virtual Private Cloud (VPC) にインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

4.8.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [AWS アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

4.8.2. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.7 では、Amazon Web Services (AWS) の既存 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

4.8.2.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC
- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。
- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- クラスターが使用するアベイラビリティゾーンごとにパブリックサブネットとプライベートサブネットを作成します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。このタイプの設定の例は、AWS ドキュメントの [パブリックサブネットとプライベートサブネット \(NAT\) を使用した VPC](#) を参照してください。各サブネット ID を記録します。インストールを完了するには、`install-config.yaml` ファイルの `プラットフォーム` セクションにこれらの値を入力する必要があります。AWS ドキュメントの [サブネット ID の検索](#) を参照してください。
- VPC の CIDR ブロックには、クラスターマシンの IP アドレスプールである `Networking.MachineCIDR` 範囲が含まれている必要があります。サブネット CIDR ブロックは、指定したマシン CIDR に属している必要があります。
- VPC には、パブリックインターネットゲートウェイが接続されている必要があります。アベイラビリティゾーンごとに以下が必要です。
 - パブリックサブネットには、インターネットゲートウェイへのルートが必要です。
 - パブリックサブネットには、EIP アドレスが割り当てられた NAT ゲートウェイが必要です。
 - プライベートサブネットには、パブリックサブネットの NAT ゲートウェイへのルートが必要です。
- VPC は `kubernetes.io/cluster/.*: owned` タグを使用できません。インストールプログラムは `kubernetes.io/cluster/.*: shared` タグを追加するようにサブネットを変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。
- VPC で `enableDnsSupport` および `enableDnsHostnames` 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。

独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、**install-config.yaml** ファイルの **platform.aws.hostedZone** フィールドを使用して定義できます。

非接続環境で作業している場合、EC2 および ELB エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。これを解決するには、VPC エンドポイントを作成し、これをクラスターが使用するサブネットに割り当てる必要があります。エンドポイントの名前は以下のように指定する必要があります。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

コンポーネント	AWS タイプ	説明				
VPC	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint 	使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。				
パブリックサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkACLAssociation 	VPC には 1 から 3 のアベイラビリティーゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。				
インターネットゲートウェイ	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP 	VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。				
ネットワークアクセス制御	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkACL ● AWS::EC2::NetworkACLEntry 	VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ポート</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ポート	理由		
ポート	理由					

コンポーネント	AWS タイプ	説明	
		80	インバウンド HTTP トラフィック
		443	インバウンド HTTPS トラフィック
		22	インバウンド SSH トラフィック
		1024 - 65535	インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック
		0 - 65535	アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック
プライベートサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation 	VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。	

4.8.2.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定します。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。

- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

4.8.2.3. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャクラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティグループ、S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

4.8.2.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

4.8.4. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

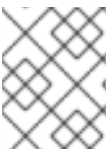
クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

4.8.5. インストールプログラムの取得

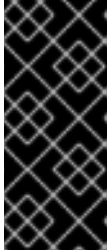
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

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

手順

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

**重要**

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

**重要**

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

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

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

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

4.8.6. インストール設定ファイルの作成

Amazon Web Services (AWS) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

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

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



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

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



注記

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

ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **AWS** を選択します。

iii. Amazon Web Services (AWS) プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。

iv. クラスタのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。

v. クラスタに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。

vi. クラスタの記述名を入力します。

vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **ブルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。

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



重要

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

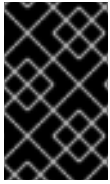
4.8.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

4.8.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.18 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。

パラメーター	説明	値
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

4.8.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター


既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表4.19 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	<p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p>

パラメーター	説明	値
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16

パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。


4.8.6.1.3. オプションの設定パラメーター




オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.20 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピューターノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
sshKey	クラスタマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。	1つ以上のキー。以下に例を示します。 <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

4.8.6.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.21 オプションの AWS パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.aws.amiid	クラスタのコンピューターマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.aws.iamRole</code>	コンピューティングプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code>	ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。	整数 (例: 4000)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code>	ルートボリュームのサイズ (GiB)。	整数 (例: 500)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code>	root ボリュームのタイプです。	有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code>	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。	有効な キー ID またはキー ARN 。
<code>compute.platform.aws.type</code>	コンピューティングマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
<code>compute.platform.aws.zones</code>	インストールプログラムがコンピューティングプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。	YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。
<code>compute.aws.region</code>	インストールプログラムがコンピューティングリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.aws.amiID	クラスタのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
controlPlane.platform.aws.iamRole	コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。
controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。	有効な キー ID と キー ARN 。
controlPlane.platform.aws.type	コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: m5.xlarge)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
controlPlane.platform.aws.zones	インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンス の us-east-1c などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。
controlPlane.aws.region	インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。
platform.aws.amiID	クラスタのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスタと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。

パラメーター	説明	値
platform.aws.hostedZone	クラスタの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタドメインまたはクラスタドメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。	文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV)
platform.aws.serviceEndpoints.name	AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できません。	有効な AWS サービスエンドポイント 名。
platform.aws.serviceEndpoints.url	AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。	有効な AWS サービスエンドポイント URL 。
platform.aws.userTags	インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。	<key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。

パラメーター	説明	値
platform.aws.subnets	インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。	有効なサブネット ID。

4.8.6.2. サポートされる AWS マシンタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) インスタンスタイプは、OpenShift Container Platform でサポートされています。

例4.18 マシンのインスタンスタイプ

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
i3.large	x		
m4.large			x
m4.xlarge		x	x
m4.2xlarge		x	x
m4.4xlarge		x	x
m4.10xlarge		x	x
m4.16xlarge		x	x
m5.large			x
m5.xlarge		x	x
m5.2xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
m5.4xlarge		x	x
m5.8xlarge		x	x
m5.12xlarge		x	x
m5.16xlarge		x	x
m5a.large			x
m5a.xlarge		x	x
m5a.2xlarge		x	x
m5a.4xlarge		x	x
m5a.8xlarge		x	x
m5a.10xlarge		x	x
m5a.16xlarge		x	x
m6i.xlarge		x	x
m6i.2xlarge		x	x
m6i.4xlarge		x	x
m6i.8xlarge		x	x
m6i.16xlarge		x	x
c4.2xlarge		x	x
c4.4xlarge		x	x
c4.8xlarge		x	x
c5.xlarge			x
c5.2xlarge		x	x
c5.4xlarge		x	x
c5.9xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
c5.12xlarge		x	x
c5.18xlarge		x	x
c5.24xlarge		x	x
c5a.xlarge			x
c5a.2xlarge		x	x
c5a.4xlarge		x	x
c5a.8xlarge		x	x
c5a.12xlarge		x	x
c5a.16xlarge		x	x
c5a.24xlarge		x	x
r4.large			x
r4.xlarge		x	x
r4.2xlarge		x	x
r4.4xlarge		x	x
r4.8xlarge		x	x
r4.16xlarge		x	x
r5.large			x
r5.xlarge		x	x
r5.2xlarge		x	x
r5.4xlarge		x	x
r5.8xlarge		x	x
r5.12xlarge		x	x
r5.16xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
r5.24xlarge		x	x
r5a.large			x
r5a.xlarge		x	x
r5a.2xlarge		x	x
r5a.4xlarge		x	x
r5a.8xlarge		x	x
r5a.12xlarge		x	x
r5a.16xlarge		x	x
r5a.24xlarge		x	x
t3.large			x
t3.xlarge			x
t3.2xlarge			x
t3a.large			x
t3a.xlarge			x
t3a.2xlarge			x

4.8.6.3. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用にのみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
```

```
hyperthreading: Enabled 5
name: master
platform:
  aws:
    zones:
      - us-west-2a
      - us-west-2b
    rootVolume:
      iops: 4000
      size: 500
      type: io1 6
      type: m5.xlarge
    replicas: 3
compute: 7
- hyperthreading: Enabled 8
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 9
        type: c5.4xlarge
      zones:
        - us-west-2c
      replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 10
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-west-2 11
    userTags:
      adminContact: jdoe
      costCenter: 7536
    subnets: 12
      - subnet-1
      - subnet-2
      - subnet-3
    amiID: ami-96c6f8f7 13
    serviceEndpoints: 14
      - name: ec2
        url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
    hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 15
```

```
fips: false 16
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 17
pullSecret: '{"auths": ...}' 18
```

- 1 10 11 18** 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2** オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、**Platform Operator**の**クラウド認証情報 Operator**を参照してください。
- 3 7** これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 8** 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 9** 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 12** 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子ネットを指定します。
- 13** クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 14** AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 15** 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があり、ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関連付けられます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。
- 16** FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

17

クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

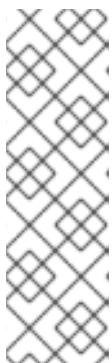
インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

4.8.6.4. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

- クラスターが AWS にある場合は、**ec2.<region>.amazonaws.com**、**elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com** および **s3.<region>.amazonaws.com** のエンドポイントを VPC エンドポイントに追加している。これらのエンドポイントは、ノードから AWS EC2 API への要求を完了するために必要です。プロキシはノードレベルではなくコンテナレベルで機能するため、これらの要求を AWS プライベートネットワークを使用して AWS EC2 API にルーティングする必要があります。プロキシサーバーの許可リストに EC2 API のパブリック IP アドレスを追加するだけでは不十分です。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。


```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

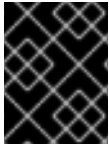


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

4.8.7. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

手順

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

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

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



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスタのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスタにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

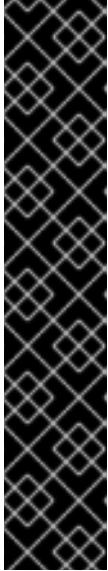
出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



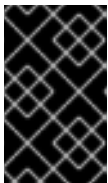
注記

クラスタアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。



重要

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



重要

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

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

4.8.8.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.8.8.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

4.8.8.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.8.9. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.8.10. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

4.8.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

4.8.12. 次のステップ

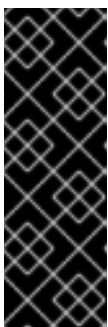
- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

4.9. プライベートクラスターの AWS へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、プライベートクラスターを Amazon Web Services (AWS) の既存の VPC にインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、`install-config.yaml` ファイルでパラメーターを変更します。

4.9.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [AWS アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

4.9.2. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセス可能で、インターネット上では表示されません。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを `private` に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

プライベートクラスターをデプロイするには、要件を満たす既存のネットワークを使用する必要があります。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。

さらに、プロビジョニングするクラウドの API サービスにアクセスできるマシンから、プロビジョニングするネットワーク上のホストおよびインストールメディアを取得するために使用するインターネットにプライベートクラスターをデプロイする必要があります。これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

4.9.2.1. AWS のプライベートクラスター

Amazon Web Services (AWS) でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VPC およびサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、プライベートネットワークからのみアクセスできるように Ingress Operator および API サーバーを設定します。

クラスターには、引き続き AWS API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが必要になります。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- パブリックサブネット
- パブリック Ingress をサポートするパブリックロードバランサー
- クラスターの **baseDomain** に一致するパブリック Route 53 ゾーン

インストールプログラムは、プライベート Route 53 ゾーンを作成するために指定する **baseDomain** とクラスターに必要なレコードを使用します。クラスターは、Operator がクラスターのパブリックレコードを作成せず、すべてのクラスターマシンが指定するプライベートサブネットに配置されるように設定されます。

4.9.2.1.1. 制限事項

プライベートクラスターにパブリック機能を追加する機能には制限があります。

- Kubernetes API エンドポイントは、追加のアクションを実行せずにインストールする場合はパブリックにすることができません。これらのアクションには、使用中のアベイラビリティゾーンごとに VPC でパブリックサブネットやパブリックのロードバランサーを作成することや、6443 のインターネットからのトラフィックを許可するようにコントロールプレーンのセキュリティグループを設定することなどが含まれます。
- パブリックのサービスタイプのロードバランサーを使用する場合には、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットに **kubernetes.io/cluster/<cluster-infra-id>: shared** のタグを付け、AWS がそれらを使用してパブリックロードバランサーを作成できるようにします。

4.9.3. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.7 では、Amazon Web Services (AWS) の既存 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

4.9.3.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC
- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。
- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- VPC は **kubernetes.io/cluster/.*: owned** タグを使用できません。
インストールプログラムは **kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグを追加するようにサブネットを変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。
- VPC で **enableDnsSupport** および **enableDnsHostnames** 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。

独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、**install-config.yaml** ファイルの **platform.aws.hostedZone** フィールドを使用して定義できます。

- パブリックアクセスでクラスターを使用する場合、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを作成する必要があります。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。

非接続環境で作業している場合、EC2 および ELB エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。これを解決するには、VPC エンドポイントを作成し、これをクラスターが使用するサブネットに割り当てる必要があります。エンドポイントの名前は以下のように指定する必要があります。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

コンポーネント	AWS タイプ	説明
VPC	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint 	使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。
パブリックサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation 	VPC には 1 から 3 のアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。
インターネットゲートウェイ	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP 	VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。

コンポーネント	AWS タイプ	説明	
ネットワークアクセス制御	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry 	VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。	
		ポート	理由
		80	インバウンド HTTP トラフィック
		443	インバウンド HTTPS トラフィック
		22	インバウンド SSH トラフィック
		1024 - 65535	インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック
0 - 65535	アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック		
プライベートサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation 	VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは1から3アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。	

4.9.3.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定します。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。

- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

4.9.3.3. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティグループ、S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

4.9.3.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

4.9.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

4.9.6. インストールプログラムの取得

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

前提条件

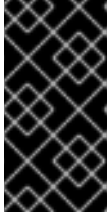
- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

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

**重要**

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

**重要**

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

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

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

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

4.9.7. インストール設定ファイルの手動作成

内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上に表示されないプライベート OpenShift Container Platform クラスタのインストールの場合、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

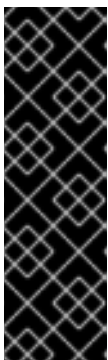
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスタのアクセストークンを取得します。

手順

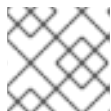
1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```

**重要**

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを `<installation_directory>` に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

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



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

4.9.7.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

4.9.7.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.22 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列


パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット を取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

4.9.7.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表4.23 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、510 ($2^{(32 - 23)} - 2$) Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。

パラメーター	説明	値
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

4.9.7.1.3. オプションの設定パラメーター

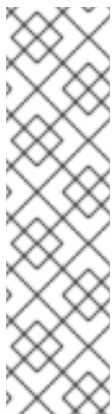

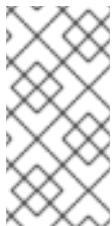
オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.24 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  </div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  </div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <div style="background-color: #e0e0e0; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  </div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
sshKey	<p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

4.9.7.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.25 オプションの AWS パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.aws.amiID</code>	クラスタのコンピュートマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
<code>compute.platform.aws.iamRole</code>	コンピュートマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができません。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code>	ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。	整数 (例: 4000)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code>	ルートボリュームのサイズ (GiB)。	整数 (例: 500)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code>	root ボリュームのタイプです。	有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code>	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。	有効な キー ID または キー ARN 。
<code>compute.platform.aws.type</code>	コンピュートマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.aws.zones</code>	インストールプログラムがコンピューティングマシンの作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。	YAML シーケンス の <code>us-east-1c</code> などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。
<code>compute.aws.region</code>	インストールプログラムがコンピューティングリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: <code>us-east-1</code>)。
<code>controlPlane.platform.aws.amiID</code>	クラスタのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
<code>controlPlane.platform.aws.iamRole</code>	コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。
<code>controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code>	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。	有効な キー ID と キー ARN 。
<code>controlPlane.platform.aws.type</code>	コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: <code>m5.xlarge</code>)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
<code>controlPlane.platform.aws.zones</code>	インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンス の <code>us-east-1c</code> などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。

パラメーター	説明	値
controlPlane.aws.region	インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。
platform.aws.amiID	クラスターのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
platform.aws.hostedZone	クラスターの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタードメインまたはクラスタードメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。	文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV)
platform.aws.serviceEndpoints.name	AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。	有効な AWS サービスエンドポイント 名。
platform.aws.serviceEndpoints.url	AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。	有効な AWS サービスエンドポイント URL。

パラメーター	説明	値
platform.aws.userTags	インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。	<key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。
platform.aws.subnets	インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。	有効なサブネット ID。

4.9.7.2. サポートされる AWS マシンタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) インスタンスタイプは、OpenShift Container Platform でサポートされています。

例4.19 マシンのインスタンスタイプ

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
i3.large	x		
m4.large			x
m4.xlarge		x	x
m4.2xlarge		x	x
m4.4xlarge		x	x
m4.10xlarge		x	x
m4.16xlarge		x	x
m5.large			x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
m5.xlarge		x	x
m5.2xlarge		x	x
m5.4xlarge		x	x
m5.8xlarge		x	x
m5.12xlarge		x	x
m5.16xlarge		x	x
m5a.large			x
m5a.xlarge		x	x
m5a.2xlarge		x	x
m5a.4xlarge		x	x
m5a.8xlarge		x	x
m5a.10xlarge		x	x
m5a.16xlarge		x	x
m6i.xlarge		x	x
m6i.2xlarge		x	x
m6i.4xlarge		x	x
m6i.8xlarge		x	x
m6i.16xlarge		x	x
c4.2xlarge		x	x
c4.4xlarge		x	x
c4.8xlarge		x	x
c5.xlarge			x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
c5.2xlarge		x	x
c5.4xlarge		x	x
c5.9xlarge		x	x
c5.12xlarge		x	x
c5.18xlarge		x	x
c5.24xlarge		x	x
c5a.xlarge			x
c5a.2xlarge		x	x
c5a.4xlarge		x	x
c5a.8xlarge		x	x
c5a.12xlarge		x	x
c5a.16xlarge		x	x
c5a.24xlarge		x	x
r4.large			x
r4.xlarge		x	x
r4.2xlarge		x	x
r4.4xlarge		x	x
r4.8xlarge		x	x
r4.16xlarge		x	x
r5.large			x
r5.xlarge		x	x
r5.2xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
r5.4xlarge		x	x
r5.8xlarge		x	x
r5.12xlarge		x	x
r5.16xlarge		x	x
r5.24xlarge		x	x
r5a.large			x
r5a.xlarge		x	x
r5a.2xlarge		x	x
r5a.4xlarge		x	x
r5a.8xlarge		x	x
r5a.12xlarge		x	x
r5a.16xlarge		x	x
r5a.24xlarge		x	x
t3.large			x
t3.xlarge			x
t3.2xlarge			x
t3a.large			x
t3a.xlarge			x
t3a.2xlarge			x

4.9.7.3. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
  hyperthreading: Enabled ⑤
  name: master
  platform:
    aws:
      zones:
        - us-west-2a
        - us-west-2b
      rootVolume:
        iops: 4000
        size: 500
        type: io1 ⑥
      type: m5.xlarge
    replicas: 3
compute: ⑦
- hyperthreading: Enabled ⑧
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 ⑨
      type: c5.4xlarge
      zones:
        - us-west-2c
    replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑩
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-west-2 ⑪
    userTags:
      adminContact: jdoe
      costCenter: 7536
  subnets: ⑫
    - subnet-1
```

```

- subnet-2
- subnet-3
amiID: ami-96c6f8f7 13
serviceEndpoints: 14
  - name: ec2
    url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 15
fips: false 16
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 17
publish: Internal 18
pullSecret: '{"auths": ...}' 19

```

- 1 10 11 19** 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2** オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、**Platform Operator**の**クラウド認証情報 Operator**を参照してください。
- 3 7** これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 4** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 5 8** 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

- 6 9** 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。
- 12** 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子ネットを指定します。
- 13** クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。
- 14** AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。
- 15** 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があります。ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関連付けられます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。

- 16 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat



重要

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

- 17 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

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

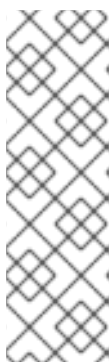
- 18 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

4.9.7.4. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

- クラスターが AWS にある場合は、**ec2.<region>.amazonaws.com**、**elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com** および **s3.<region>.amazonaws.com** のエンドポイントを VPC エンドポイントに追加している。これらのエンドポイントは、ノードから AWS EC2 API への要求を完了するために必要です。プロキシはノードレベルではなくコンテナレベルで機能する

ため、これらの要求を AWS プライベートネットワークを使用して AWS EC2 API にルーティングする必要があります。プロキシサーバーの許可リストに EC2 API のパブリック IP アドレスを追加するだけでは不十分です。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
additionalTrustBundle: | ❹
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

4.9.8. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

手順

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

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

❶ **<installation_directory>** については、以下を指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
```

INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-Wt5AL"

INFO Time elapsed: 36m22s



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

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



重要

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

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

4.9.9.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.9.9.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

4.9.9.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.9.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.9.11. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

4.9.12. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

4.9.13. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

4.10. AWS の GOVERNMENT またはシークレットリージョンへのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform version 4.7 では、クラスターを Amazon Web Services (AWS) の government またはシークレットリージョンにインストールできます。リージョンを設定するには、クラスターをインストールする前に、`install-config.yaml` ファイルでパラメーターを変更します。

4.10.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [AWS アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

4.10.2. AWS government およびシークレットリージョン

OpenShift Container Platform はクラスターの [AWS GovCloud \(US\)](#) リージョンおよび [AWS Commercial Cloud Services \(C2S\) シークレットリージョン](#) へのデプロイをサポートします。これらのリージョンは、機密ワークロードをクラウドで実行する必要のある連邦、州、地方の米国の各種の政府機関、請負業者、教育機関、およびその他の米国の顧客向けに設計されています。

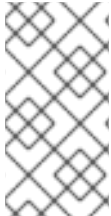
これらのリージョンには、選択する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Images (AMI) が公開されていないため、そのリージョンに属するカスタム AMI をアップロードする必要があります。

以下の AWS GovCloud パーティションがサポートされます。

- **us-gov-west-1**
- **us-gov-east-1**

以下の AWS シークレットリージョンのパーティションがサポートされます。

- **us-iso-east-1**



注記

AWS Top Secret Region でサポートされる最大 MTU は、AWS コマーシャルと同じではありません。インストール中の MTU の設定の詳細については、**ネットワークをカスタマイズした AWS へのクラスタのインストールのクラスタネットワークオペレーターの設定オブジェクト** セクションを参照してください。

AWS government またはシークレットリージョン、およびそれに伴うカスタム AMI は、RHCOS AMI がそれらのリージョンについて Red Hat によって提供されないため、**install-config.yaml** ファイルで手動で設定される必要があります。

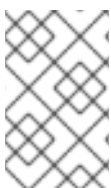


重要

C2S シークレットリージョンにデプロイする場合、AWS API にはカスタム CA 信頼バンドルが必要になるため、**install-config.yaml** ファイルの **additionalTrustBundle** フィールドでカスタム CA 証明書を定義する必要があります。インストールプログラムが AWS API にアクセスできるようにするには、インストールプログラムを実行するマシンに CA 証明書を定義する必要があります。CA バンドルをマシンの信頼ストアに追加し、**AWS_CA_BUNDLE** 環境変数を使用するか、または AWS 設定ファイルの **ca_bundle** フィールドに CA バンドルを定義する必要があります。

4.10.3. プライベートクラスタ

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスタをデプロイすることができます。プライベートクラスタは内部ネットワークからのみアクセス可能で、インターネット上では表示されません。



注記

パブリックゾーンは、AWS GovCloud の Route 53 またはシークレットリージョンではサポートされません。そのため、クラスタは AWS government リージョンまたはシークレットリージョンにデプロイされる場合、プライベートである必要があります。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスタは、クラスタのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを **private** に設定します。つまり、クラスタリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

プライベートクラスタをデプロイするには、要件を満たす既存のネットワークを使用する必要があります。クラスタリソースはネットワーク上の他のクラスタ間で共有される可能性があります。

さらに、プロビジョニングするクラウドの API サービスにアクセスできるマシンから、プロビジョニングするネットワーク上のホストおよびインストールメディアを取得するために使用するインターネットにプライベートクラスタをデプロイする必要があります。これらのアクセス要件を満たし、所属する

会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

4.10.3.1. AWS のプライベートクラスター

Amazon Web Services (AWS) でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VPC およびサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、プライベートネットワークからのみアクセスできるように Ingress Operator および API サーバーを設定します。

クラスターには、引き続き AWS API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが必要になります。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- パブリックサブネット
- パブリック Ingress をサポートするパブリックロードバランサー
- クラスターの **baseDomain** に一致するパブリック Route 53 ゾーン

インストールプログラムは、プライベート Route 53 ゾーンを作成するために指定する **baseDomain** とクラスターに必要なレコードを使用します。クラスターは、Operator がクラスターのパブリックレコードを作成せず、すべてのクラスターマシンが指定するプライベートサブネットに配置されるように設定されます。

4.10.3.1.1. 制限事項

プライベートクラスターにパブリック機能を追加する機能には制限があります。

- Kubernetes API エンドポイントは、追加のアクションを実行せずにインストールする場合はパブリックにすることができません。これらのアクションには、使用中のアベイラビリティゾーンごとに VPC でパブリックサブネットやパブリックのロードバランサーを作成することや、6443 のインターネットからのトラフィックを許可するようにコントロールプレーンのセキュリティグループを設定することなどが含まれます。
- パブリックのサービスタイプのロードバランサーを使用する場合には、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットに **kubernetes.io/cluster/<cluster-infra-id>: shared** のタグを付け、AWS がそれらを使用してパブリックロードバランサーを作成できるようにします。

4.10.4. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.7 では、Amazon Web Services (AWS) の既存 Amazon Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにクラスターをデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の AWS VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。

インストールプログラムは既存のサブネットにある他のコンポーネントを把握できないため、ユーザーの代わりにサブネットの CIDR を選択することはできません。クラスターをインストールするサブネットのネットワークを独自に設定する必要があります。

4.10.4.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなりました。

- インターネットゲートウェイ
- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC
- VPC DHCP オプション
- VPC エンドポイント



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。AWS VPC の作成と管理の詳細は、AWS ドキュメントの [Amazon VPC コンソールウィザードの設定](#) と [VPC とサブネットの操作](#) を参照してください。

インストールプログラムには、以下の機能はありません。

- 使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化する。
- サブネットのルートテーブルを設定する。
- DHCP などの VPC オプションを設定する。

クラスターをインストールする前に、以下のタスクを完了する必要があります。AWS VPC でのネットワークの設定の詳細は、[VPC ネットワーキングコンポーネント](#) と [VPC のルートテーブル](#) を参照してください。

VPC は以下の特性を満たす必要があります。

- VPC は **kubernetes.io/cluster/.*: owned** タグを使用できません。
インストールプログラムは **kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグを追加するようにサブネットを変更するため、サブネットでは1つ以上の空のタグスロットが利用可能である必要があります。AWS ドキュメントで [タグ制限](#) を確認し、インストールプログラムでタグを指定する各サブネットに追加できるようにします。
- VPC で **enableDnsSupport** および **enableDnsHostnames** 属性を有効にし、クラスターが VPC に割り当てられている Route 53 ゾーンを使用してクラスターの内部 DNS レコードを解決できるようにする必要があります。AWS ドキュメントの [DNS Support in Your VPC](#) を参照してください。
独自の Route 53 ホストプライベートゾーンを使用する場合、クラスターのインストール前に既存のホストゾーンを VPC に関連付ける必要があります。ホストゾーンは、**install-config.yaml** ファイルの **platform.aws.hostedZone** フィールドを使用して定義できます。

- パブリックアクセスでクラスターを使用する場合、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを作成する必要があります。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。

非接続環境で作業している場合、EC2 および ELB エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。これを解決するには、VPC エンドポイントを作成し、これをクラスターが使用するサブネットに割り当てる必要があります。エンドポイントの名前は以下のように指定する必要があります。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

コンポーネント	AWS タイプ	説明
VPC	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint 	使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。
パブリックサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkACLAssociation 	VPC には 1 から 3 のアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。
インターネットゲートウェイ	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP 	VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。

コンポーネント	AWS タイプ	説明	
ネットワークアクセス制御	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry 	VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。	
		ポート	理由
		80	インバウンド HTTP トラフィック
		443	インバウンド HTTPS トラフィック
		22	インバウンド SSH トラフィック
		1024 - 65535	インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック
		0 - 65535	アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック
プライベートサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation 	VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。	

4.10.4.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- プライベートサブネットを指定します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。
- 各アベイラビリティゾーンのサブネットを指定します。それぞれのアベイラビリティゾーンには、複数のパブリックおよびプライベートサブネットがありません。プライベートクラスターを使用する場合、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットのみを指定しま

す。それ以外の場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックサブネットおよびプライベートサブネットを指定します。

- 各プライベートサブネットアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットを指定します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。VPC から OpenShift Container Platform クラスターを削除する場合、**kubernetes.io/cluster/.*: shared** タグは、それが使用したサブネットから削除されます。

4.10.4.3. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する AWS の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ELB、セキュリティグループ、S3 バケットおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

4.10.4.4. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスターを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体から許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

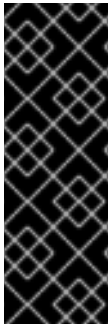
4.10.5. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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

- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。

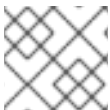


重要

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

4.10.6. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

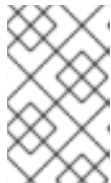
FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

4.10.7. インストールプログラムの取得

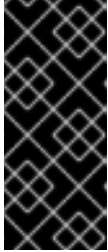
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

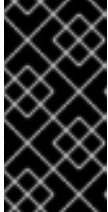
- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

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

**重要**

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

**重要**

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

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

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

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

4.10.8. インストール設定ファイルの手動作成

OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) でカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI を必要とするリージョンにインストールする場合、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```

**重要**

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを `<installation_directory>` に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

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



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

4.10.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

4.10.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.26 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列


パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット を取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

4.10.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表4.27 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。

パラメーター	説明	値
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

4.10.8.1.3. オプションの設定パラメーター




オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.28 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p>  <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p>  <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定しません。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
sshKey	<p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

4.10.8.1.4. オプションの AWS 設定パラメーター

オプションの AWS 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表4.29 オプションの AWS パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.aws.amiID</code>	クラスタのコンピュートマシンの起動に使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
<code>compute.platform.aws.iamRole</code>	コンピュートマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができません。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.iops</code>	ルートボリュームに予約される 1 秒あたりの入出力操作 (IOPS)。	整数 (例: 4000)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.size</code>	ルートボリュームのサイズ (GiB)。	整数 (例: 500)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.type</code>	root ボリュームのタイプです。	有効な AWS EBS ボリュームタイプ (例: io1)。
<code>compute.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN</code>	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、ワーカーノードの OS ボリュームを特定の KMS キーで暗号化するために必要です。	有効な キー ID または キー ARN 。
<code>compute.platform.aws.type</code>	コンピュートマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: m4.2xlarge)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
compute.platform.aws.zones	インストールプログラムがコンピューティングマシンの作成するアベイラビリティゾーン。独自の VPC を指定する場合は、そのアベイラビリティゾーンにサブネットを指定する必要があります。	YAML シーケンス の <code>us-east-1c</code> などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。
compute.aws.region	インストールプログラムがコンピューティングリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: <code>us-east-1</code>)。
controlPlane.platform.aws.amiID	クラスタのコントロールプレーンマシンを起動するために使用される AWS AMI。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
controlPlane.platform.aws.iamRole	コントロールプレーンマシンプールインスタンスのプロファイルに適用される既存の AWS IAM ロール。これらのフィールドを使用して命名スキームに一致させ、IAM ロール用に事前に定義されたパーミッション境界を含めることができます。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規の IAM ロールを作成します。	有効な AWS IAM ロール名。
controlPlane.platform.aws.rootVolume.kmsKeyARN	KMS キーの Amazon リソース名 (キー ARN)。これは、特定の KMS キーを使用してコントロールプレーンノードの OS ボリュームを暗号化するために必要です。	有効な キー ID と キー ARN 。
controlPlane.platform.aws.type	コントロールプレーンマシンの EC2 インスタンスタイプ。	有効な AWS インスタンスタイプ (例: <code>m5.xlarge</code>)。マシンの インスタンスタイプ の表を参照してください。
controlPlane.platform.aws.zones	インストールプログラムがコントロールプレーンマシンプールのマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンス の <code>us-east-1c</code> などの有効な AWS アベイラビリティゾーンの一覧。

パラメーター	説明	値
controlPlane.aws.region	インストールプログラムがコントロールプレーンのリソースを作成する AWS リージョン。	有効な AWS リージョン (例: us-east-1)。
platform.aws.amiID	クラスターのすべてのマシンを起動するために使用される AWS AMI。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。これは、カスタム RHCOS AMI を必要とするリージョンに必要です。	設定した AWS リージョンに属するパブリッシュ済みまたはカスタムの RHCOS AMI。
platform.aws.hostedZone	クラスターの既存の Route 53 プライベートホストゾーン。独自の VPC を指定する場合も、既存のホストゾーンのみを使用できます。ホストゾーンは、インストール前にユーザーによって提供される VPC に関連付けられている必要があります。また、ホストゾーンのドメインはクラスタードメインまたはクラスタードメインの親である必要があります。定義されていない場合は、インストールプログラムは新規のホストゾーンを作成します。	文字列 (例: Z3URY6TWQ91KVV)
platform.aws.serviceEndpoints.name	AWS サービスエンドポイント名。カスタムエンドポイントは、FIPS などの AWS の代替エンドポイントを使用しなければならない場合にのみ必要です。カスタム API エンドポイントは、EC2、S3、IAM、Elastic Load Balancing、Tagging、Route 53、および STS AWS サービスに指定できます。	有効な AWS サービスエンドポイント 名。
platform.aws.serviceEndpoints.url	AWS サービスエンドポイント URL。URL には https プロトコルを使用し、ホストは証明書を信頼する必要があります。	有効な AWS サービスエンドポイント URL。

パラメーター	説明	値
platform.aws.userTags	インストールプログラムが、作成するすべてのリソースに対するタグとして追加するキーと値のマッピング。	<key>: <value> 形式のキー値ペアなどの有効な YAML マッピング。AWS タグについての詳細は、AWS ドキュメントの Tagging Your Amazon EC2 Resources を参照してください。
platform.aws.subnets	インストールプログラムによる VPC の作成を許可する代わりに VPC を指定する場合は、使用するクラスターのサブネットを指定します。サブネットは、指定する同じ machineNetwork[].cidr 範囲の一部である必要があります。標準クラスターの場合は、各アベイラビリティゾーンのパブリックおよびプライベートサブネットを指定します。プライベートクラスターについては、各アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを指定します。	有効なサブネット ID。

4.10.8.2. サポートされる AWS マシンタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) インスタンスタイプは、OpenShift Container Platform でサポートされています。

例4.20 マシンのインスタンスタイプ

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューティング
i3.large	x		
m4.large			x
m4.xlarge		x	x
m4.2xlarge		x	x
m4.4xlarge		x	x
m4.10xlarge		x	x
m4.16xlarge		x	x
m5.large			x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
m5.xlarge		x	x
m5.2xlarge		x	x
m5.4xlarge		x	x
m5.8xlarge		x	x
m5.12xlarge		x	x
m5.16xlarge		x	x
m5a.large			x
m5a.xlarge		x	x
m5a.2xlarge		x	x
m5a.4xlarge		x	x
m5a.8xlarge		x	x
m5a.10xlarge		x	x
m5a.16xlarge		x	x
m6i.xlarge		x	x
m6i.2xlarge		x	x
m6i.4xlarge		x	x
m6i.8xlarge		x	x
m6i.16xlarge		x	x
c4.2xlarge		x	x
c4.4xlarge		x	x
c4.8xlarge		x	x
c5.xlarge			x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
c5.2xlarge		x	x
c5.4xlarge		x	x
c5.9xlarge		x	x
c5.12xlarge		x	x
c5.18xlarge		x	x
c5.24xlarge		x	x
c5a.xlarge			x
c5a.2xlarge		x	x
c5a.4xlarge		x	x
c5a.8xlarge		x	x
c5a.12xlarge		x	x
c5a.16xlarge		x	x
c5a.24xlarge		x	x
r4.large			x
r4.xlarge		x	x
r4.2xlarge		x	x
r4.4xlarge		x	x
r4.8xlarge		x	x
r4.16xlarge		x	x
r5.large			x
r5.xlarge		x	x
r5.2xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
r5.4xlarge		x	x
r5.8xlarge		x	x
r5.12xlarge		x	x
r5.16xlarge		x	x
r5.24xlarge		x	x
r5a.large			x
r5a.xlarge		x	x
r5a.2xlarge		x	x
r5a.4xlarge		x	x
r5a.8xlarge		x	x
r5a.12xlarge		x	x
r5a.16xlarge		x	x
r5a.24xlarge		x	x
t3.large			x
t3.xlarge			x
t3.2xlarge			x
t3a.large			x
t3a.xlarge			x
t3a.2xlarge			x

4.10.8.3. AWS のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
credentialsMode: Mint ②
controlPlane: ③ ④
  hyperthreading: Enabled ⑤
  name: master
  platform:
    aws:
      zones:
        - us-gov-west-1a
        - us-gov-west-1b
      rootVolume:
        iops: 4000
        size: 500
        type: io1 ⑥
      type: m5.xlarge
    replicas: 3
compute: ⑦
- hyperthreading: Enabled ⑧
  name: worker
  platform:
    aws:
      rootVolume:
        iops: 2000
        size: 500
        type: io1 ⑨
      type: c5.4xlarge
      zones:
        - us-gov-west-1c
    replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑩
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  aws:
    region: us-gov-west-1
    userTags:
      adminContact: jdoe
      costCenter: 7536
  subnets: ⑪
    - subnet-1
```

```

- subnet-2
- subnet-3
amiID: ami-96c6f8f7 12
serviceEndpoints: 13
  - name: ec2
    url: https://vpce-id.ec2.us-west-2.vpce.amazonaws.com
hostedZone: Z3URY6TWQ91KVV 14
fips: false 15
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 16
publish: Internal 17
pullSecret: '{"auths": ...}' 18
additionalTrustBundle: | 19
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----

```

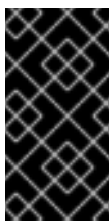
1 10 18 必須。

2 オプション: このパラメーターを追加して、Cloud Credential Operator (CCO) に認証情報の機能を動的に判別させようとするのではなく、CCO が指定されたモードを使用するように強制します。CCO モードの詳細は、**Platform Operator**の**クラウド認証情報 Operator**を参照してください。

3 7 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

4 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

5 8 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **m4.2xlarge** または **m5.2xlarge** などの大規模なインスタンスタイプを使用します。

6 9 大規模なクラスターの場合などに etcd の高速のストレージを設定するには、ストレージタイプを **io1** として設定し、**iops** を **2000** に設定します。

11 独自の VPC を指定する場合は、クラスターが使用する各アベイラビリティゾーンの子ネットを指定します。

12 クラスターのマシンを起動するために使用される AMI の ID。これが設定されている場合、AMI はクラスターと同じリージョンに属する必要があります。

13 AWS サービスエンドポイント。未確認の AWS リージョンにインストールする場合は、カスタムエンドポイントが必要です。エンドポイントの URL は **https** プロトコルを使用しなければならず、ホストは証明書を信頼する必要があります。

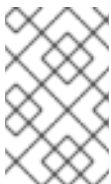
- 14 既存の Route 53 プライベートホストゾーンの ID。既存のホストゾーンを指定するには、独自の VPC を指定する必要があり、ホストゾーンはすでにクラスターをインストールする前に VPC に関
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

- 16 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

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

- 17 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。
- 19 カスタム CA 証明書。AWS API にはカスタム CA 信頼バンドルが必要になるため、これは AWS C2S シークレットリージョンにデプロイする際に必要になります。

4.10.8.4. 公開済み RHCOS AMI のない AWS リージョン

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) または AWS software development kit (SDK) のネイティブサポートなしに、OpenShift Container Platform クラスターを Amazon Web Services (AWS) リージョンにデプロイできます。パブリッシュ済みの AMI が AWS リージョンで利用できない場合は、クラスターをインストールする前にカスタム AMI をアップロードできます。これは、クラスターを AWS government またはシークレットリージョンにデプロイする場合に必要です。AWS government およびシークレットリージョンは AWS SDK によってサポートされます。

AWS SDK によってサポートされないリージョンにデプロイしている場合で、カスタム AMI を指定しない場合、インストールプログラムは **us-east-1** AMI をユーザーアカウントに自動的にコピーします。次にインストールプログラムは、デフォルトまたはユーザー指定の Key Management Service (KMS) キーを使用して、暗号化された EBS ボリュームでコントロールプレーンマシンを作成します。これにより、AMI は、パブリッシュ済みの RHCOS AMI と同じプロセスワークフローを実施することができます。

RHCOS AMI のネイティブサポートのないリージョンはパブリッシュされないため、クラスターの作成時にターミナルから選択することはできません。ただし、**install-config.yaml** ファイルでカスタム AMI を設定して、このリージョンにインストールすることができます。

4.10.8.5. AWS でのカスタム RHCOS AMI のアップロード

カスタム Amazon Web Services (AWS) リージョンにデプロイする場合、そのリージョンに属するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) をアップロードする必要があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- 必要な IAM [サービス出力](#) で、Amazon S3 バケットを作成している。
- RHCOS VMDK ファイルを Amazon S3 にアップロードしている。RHCOS VMDK ファイルは、インストールする OpenShift Container Platform のバージョンと同じか、またはそれ以下のバージョンである必要があります。
- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。[Install the AWS CLI Using the Bundled Installer](#) を参照してください。

手順

1. AWS プロファイルを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_PROFILE=<aws_profile> ❶
```

- ❶ **govcloud** などの AWS 認証情報を保持する AWS プロファイル名。

2. カスタム AMI に関連付けるリージョンを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_DEFAULT_REGION=<aws_region> ❶
```

- ❶ **us-gov-east-1** などの AWS リージョン。

3. 環境変数として Amazon S3 にアップロードした RHCOS のバージョンをエクスポートします。

```
$ export RHCOS_VERSION=<version> ❶
```

- ❶ **4.7.0** などの RHCOS VMDK バージョン。

4. Amazon S3 バケット名を環境変数としてエクスポートします。

```
$ export VMIMPORT_BUCKET_NAME=<s3_bucket_name>
```

5. **containers.json** ファイルを作成し、RHCOS VMDK ファイルを定義します。

```
$ cat <<EOF > containers.json
{
  "Description": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64",
  "Format": "vmdk",
  "UserBucket": {
    "S3Bucket": "${VMIMPORT_BUCKET_NAME}",
    "S3Key": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
  }
}
```

```

}
}
EOF

```

6. RHCOS ディスクを Amazon EBS スナップショットとしてインポートします。

```

$ aws ec2 import-snapshot --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --description "<description>" \ ❶
  --disk-container "file://<file_path>/containers.json" ❷

```

- ❶ **rhcos-\${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64** などの RHCOS ディスクがインポートされていることの説明。
- ❷ RHCOS ディスクを説明する JSON ファイルへのファイルパス。JSON ファイルには、Amazon S3 バケット名とキーが含まれている必要があります。

7. イメージインポートのステータスを確認します。

```

$ watch -n 5 aws ec2 describe-import-snapshot-tasks --region ${AWS_DEFAULT_REGION}

```

出力例

```

{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
      "ImportTaskId": "import-snap-fh6i8uil",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
        "DiskImageSize": 819056640.0,
        "Format": "VMDK",
        "SnapshotId": "snap-06331325870076318",
        "Status": "completed",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "external-images",
          "S3Key": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
        }
      }
    }
  ]
}

```

SnapshotId をコピーして、イメージを登録します。

8. RHCOS スナップショットからカスタム RHCOS AMI を作成します。

```

$ aws ec2 register-image \
  --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --architecture x86_64 \ ❶
  --description "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ ❷
  --ena-support \
  --name "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ ❸
  --virtualization-type hvm \

```

```
--root-device-name '/dev/xvda' \
--block-device-mappings 'DeviceName=/dev/xvda,Ebs=
{DeleteOnTermination=true,SnapshotId=<snapshot_ID>}' 4
```

- 1 x86_64、s390x、または ppc64le などの RHCOS VMDK アーキテクチャータイプ。
- 2 インポートされたスナップショットの **Description**。
- 3 RHCOS AMI の名前。
- 4 インポートされたスナップショットからの **SnapshotID**。

これらの API の詳細は、AWS ドキュメントの [Importing a Disk as a Snapshot Using VM Import/Export](#) および [Creating a Linux AMI from a snapshot](#) を参照してください。

4.10.8.6. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

- クラスターが AWS にある場合は、**ec2.<region>.amazonaws.com**、**elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com** および **s3.<region>.amazonaws.com** のエンドポイントを VPC エンドポイントに追加している。これらのエンドポイントは、ノードから AWS EC2 API への要求を完了するために必要です。プロキシはノードレベルではなくコンテナレベルで機能するため、これらの要求を AWS プライベートネットワークを使用して AWS EC2 API にルーティングする必要があります。プロキシサーバーの許可リストに EC2 API のパブリック IP アドレスを追加するだけでは不十分です。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。


```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- 3 プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシー設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシー設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシーを作成します。プロキシー設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

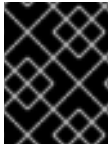


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

4.10.9. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

手順

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

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

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



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスタのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスタにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

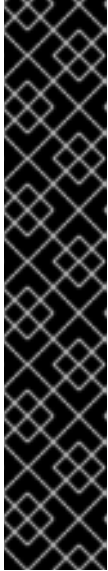
出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



注記

クラスタアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。



重要

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



重要

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

2. オプション: クラスターのインストールに使用した IAM アカウントから **AdministratorAccess** ポリシーを削除するか、または無効にします。



注記

AdministratorAccess ポリシーが提供する昇格したパーミッションはインストール時にのみ必要です。

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

4.10.10.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.10.10.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

4.10.10.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.10.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.10.12. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

4.10.13. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

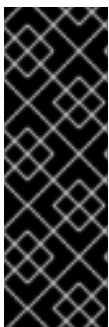
4.10.14. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

4.11. CLOUDFORMATION テンプレートの使用による、AWS でのユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、独自に提供するインフラストラクチャーを使用するクラスターを Amazon Web Services (AWS) にインストールできます。

このインフラストラクチャーを作成する1つの方法として、提供される CloudFormation テンプレートを使用できます。テンプレートを変更してインフラストラクチャーをカスタマイズしたり、それらに含まれる情報を使用し、所属する会社のポリシーに基づいて AWS オブジェクトを作成したりできます。

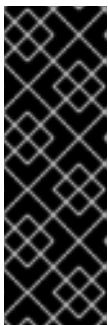


重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の CloudFormation テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

4.11.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認している。
- クラスターをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスターは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスターの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。AWS ドキュメントの [Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or Unix\)](#) を参照してください。

- ファイアウォールを使用する場合は、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

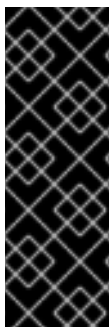
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

4.11.3. 必要な AWS インフラストラクチャーコンポーネント

OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、マシンとサポートするインフラストラクチャーの両方を手動で作成する必要があります。

各種プラットフォームの統合テストの詳細については、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) のページを参照してください。

提供される CloudFormation テンプレートを使用すると、以下のコンポーネントを表す AWS リソースのスタックを作成できます。

- AWS Virtual Private Cloud (VPC)
- ネットワークおよび負荷分散コンポーネント
- セキュリティーグループおよびロール

- OpenShift Container Platform ブートストラップノード
- OpenShift Container Platform コントロールプレーンノード
- OpenShift Container Platform コンピュートノード

または、コンポーネントを手動で作成するか、またはクラスタの要件を満たす既存のインフラストラクチャーを再利用できます。コンポーネントの相互関係についての詳細は、CloudFormation テンプレートを参照してください。

4.11.3.1. 他のインフラストラクチャーコンポーネント

- 1つのVPC
- DNS エントリ
- ロードバランサー (classic または network) およびリスナー
- パブリックおよびプライベート Route 53 ゾーン
- セキュリティグループ
- IAM ロール
- S3 バケット

非接続環境で作業している場合、またはプロキシを使用する場合には、EC2 および ELB エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。これらのエンドポイントに到達するには、VPC エンドポイントを作成してクラスタが使用するサブネットに割り当てる必要があります。以下のエンドポイントを作成します。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

コンポーネント	AWS タイプ	説明
VPC	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint 	使用するクラスタのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。

コンポーネント	AWS タイプ	説明												
パブリックサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation 	VPC には 1 から 3 のアベイラビリティゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。												
インターネットゲートウェイ	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP 	VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。												
ネットワークアクセス制御	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry 	VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ポート</th> <th>理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>インバウンド HTTP トラフィック</td> </tr> <tr> <td>443</td> <td>インバウンド HTTPS トラフィック</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>インバウンド SSH トラフィック</td> </tr> <tr> <td>1024 - 65535</td> <td>インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> <tr> <td>0 - 65535</td> <td>アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック</td> </tr> </tbody> </table>	ポート	理由	80	インバウンド HTTP トラフィック	443	インバウンド HTTPS トラフィック	22	インバウンド SSH トラフィック	1024 - 65535	インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック	0 - 65535	アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック
		ポート	理由											
		80	インバウンド HTTP トラフィック											
		443	インバウンド HTTPS トラフィック											
		22	インバウンド SSH トラフィック											
		1024 - 65535	インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック											
0 - 65535	アウトバウンド一時 (ephemeral) トラフィック													

コンポーネント	AWS タイプ	説明
プライベートサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation 	VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは1から3 アベイラビリティゾーンのプライベートサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。

必要な DNS および負荷分散コンポーネント

DNS およびロードバランサー設定では、パブリックホストゾーンを使用する必要があり、クラスターのインフラストラクチャーをプロビジョニングする場合にインストールプログラムが使用するものと同様のプライベートホストゾーンを使用できます。ロードバランサーに解決する DNS エントリを作成する必要があります。**api.<cluster_name>.<domain>** のエントリは外部ロードバランサーを参照し、**api-int.<cluster_name>.<domain>** のエントリは内部ロードバランサーを参照する必要があります。

またクラスターには、Kubernetes API とその拡張に必要なポート 6443、および新規マシンの Ignition 設定ファイルに必要なポート 22623 のロードバランサーおよびリスナーが必要です。ターゲットはコントロールプレーンノード (別名マスターノード) になります。ポート 6443 はクラスター外のクライアントとクラスター内のノードからもアクセスできる必要があります。ポート 22623 はクラスター内のノードからアクセスできる必要があります。

コンポーネント	AWS タイプ	説明
DNS	AWS::Route53::HostedZone	内部 DNS のホストゾーン。
etcd レコードセット	AWS::Route53::RecordSet	コントロールプレーンマシンの etcd の登録レコード。
パブリックロードバランサー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	パブリックサブネットのロードバランサー。
外部 API サーバーレコード	AWS::Route53::RecordSetGroup	外部 API サーバーのエイリアスレコード。
外部リスナー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	外部ロードバランサー用のポート 6443 のリスナー。

コンポーネント	AWS タイプ	説明
外部ターゲットグループ	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	外部ロードバランサーのターゲットグループ。
プライベートロードバランサー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	プライベートサブネットのロードバランサー。
内部 API サーバーレコード	AWS::Route53::RecordSetGroup	内部 API サーバーのエイリアスレコード。
内部リスナー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	内部ロードバランサー用のポート 22623 のリスナー。
内部ターゲットグループ	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	内部ロードバランサーのターゲットグループ。
内部リスナー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	内部ロードバランサーのポート 6443 のリスナー。
内部ターゲットグループ	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	内部ロードバランサーのターゲットグループ。

セキュリティーグループ

コントロールプレーンおよびワーカーマシンには、以下のポートへのアクセスが必要です。

グループ	タイプ	IP プロトコル	ポート範囲
MasterSecurityGroup	AWS::EC2::SecurityGroup	icmp	0
		tcp	22
		tcp	6443
		tcp	22623

グループ	タイプ	IP プロトコル	ポート範囲
WorkerSecurityGroup	AWS::EC2::SecurityGroup	icmp	0
		tcp	22
BootstrapSecurityGroup	AWS::EC2::SecurityGroup	tcp	22
		tcp	19531

コントロールプレーンの Ingress

コントロールプレーンマシンには、以下の Ingress グループが必要です。それぞれの Ingress グループは **AWS::EC2::SecurityGroupIngress** リソースになります。

Ingress グループ	説明	IP プロトコル	ポート範囲
MasterIngressEtcd	etcd	tcp	2379- 2380
MasterIngressVxlan	Vxlan パケット	udp	4789
MasterIngressWorkerVxlan	Vxlan パケット	udp	4789
MasterIngressInternal	内部クラスター通信および Kubernetes プロキシメトリクス	tcp	9000 - 9999
MasterIngressWorkerInternal	内部クラスター通信	tcp	9000 - 9999
MasterIngressKube	Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー	tcp	10250 - 10259
MasterIngressWorkerKube	Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー	tcp	10250 - 10259
MasterIngressIngressServices	Kubernetes Ingress サービス	tcp	30000 - 32767
MasterIngressWorkerIngressServices	Kubernetes Ingress サービス	tcp	30000 - 32767
MasterIngressGeneve	Geneve パケット	udp	6081

Ingress グループ	説明	IP プロトコル	ポート範囲
MasterIngress WorkerGeneve	Geneve パケット	udp	6081
MasterIngress IpsecIke	IPsec IKE パケット	udp	500
MasterIngress WorkerIpsecIke	IPsec IKE パケット	udp	500
MasterIngress IpsecNat	IPsec NAT-T パケット	udp	4500
MasterIngress WorkerIpsecNat	IPsec NAT-T パケット	udp	4500
MasterIngress IpsecEsp	IPsec ESP パケット	50	All
MasterIngress WorkerIpsecEsp	IPsec ESP パケット	50	All
MasterIngress InternalUDP	内部クラスター通信	udp	9000 - 9999
MasterIngress WorkerInternalUDP	内部クラスター通信	udp	9000 - 9999
MasterIngress IngressServicesUDP	Kubernetes Ingress サービス	udp	30000 - 32767
MasterIngress WorkerIngressServicesUDP	Kubernetes Ingress サービス	udp	30000 - 32767

ワーカーの Ingress

ワーカーマシンには、以下の Ingress グループが必要です。それぞれの Ingress グループは **AWS::EC2::SecurityGroupIngress** リソースになります。

Ingress グループ	説明	IP プロトコル	ポート範囲
WorkerIngress Vxlan	Vxlan パケット	udp	4789
WorkerIngress WorkerVxlan	Vxlan パケット	udp	4789
WorkerIngress Internal	内部クラスター通信	tcp	9000 - 9999
WorkerIngress WorkerInternal	内部クラスター通信	tcp	9000 - 9999
WorkerIngress Kube	Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー	tcp	10250
WorkerIngress WorkerKube	Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー	tcp	10250
WorkerIngress IngressServices	Kubernetes Ingress サービス	tcp	30000 - 32767
WorkerIngress WorkerIngress Services	Kubernetes Ingress サービス	tcp	30000 - 32767
WorkerIngress Geneve	Geneve パケット	udp	6081
WorkerIngress MasterGeneve	Geneve パケット	udp	6081
WorkerIngress IpsecIke	IPsec IKE パケット	udp	500
WorkerIngress MasterIpsecIke	IPsec IKE パケット	udp	500
WorkerIngress IpsecNat	IPsec NAT-T パケット	udp	4500
WorkerIngress MasterIpsecNat	IPsec NAT-T パケット	udp	4500

Ingress グループ	説明	IP プロトコル	ポート範囲
WorkerIngress IpsecEsp	IPsec ESP パケット	50	All
WorkerIngress MasterIpsecEsp	IPsec ESP パケット	50	All
WorkerIngress InternalUDP	内部クラスター通信	udp	9000 - 9999
WorkerIngress MasterInternal UDP	内部クラスター通信	udp	9000 - 9999
WorkerIngress IngressServicesUDP	Kubernetes Ingress サービス	udp	30000 - 32767
WorkerIngress MasterIngress ServicesUDP	Kubernetes Ingress サービス	udp	30000 - 32767

ロールおよびインスタンスプロファイル

マシンには、AWS でのパーミッションを付与する必要があります。提供される CloudFormation テンプレートはマシンに対し、以下の **AWS::IAM::Role** オブジェクトについてのマシンの **Allow** パーミッションを付与し、それぞれのロールセットに **AWS::IAM::InstanceProfile** を指定します。テンプレートを使用しない場合、マシンには以下の広範囲のパーミッションまたは個別のパーミッションを付与することができます。

ロール	結果	アクション	リソース
マスター	Allow	ec2:*	*
	Allow	elasticloadbalancing :*	*
	Allow	iam:PassRole	*
	Allow	s3:GetObject	*
ワーカー	Allow	ec2:Describe*	*
ブートストラップ	Allow	ec2:Describe*	*

ロール	結果	アクション	リソース
	Allow	ec2:AttachVolume	*
	Allow	ec2:DetachVolume	*

4.11.3.2. クラスタマシン

以下のマシンには **AWS::EC2::Instance** オブジェクトが必要になります。

- ブートストラップマシン。このマシンはインストール時に必要ですが、クラスタのデプロイ後に除去することができます。
- 3つのコントロールプレーンマシンコントロールプレーンマシンはマシンセットによって制御されません。
- コンピュートマシン。インストール時に2つ以上のコンピュートマシン(ワーカーマシンとしても知られる)を作成する必要があります。これらのマシンはマシンセットによって制御されません。

4.11.3.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスタの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスタの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

4.11.3.4. サポートされる AWS マシンタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) インスタンスタイプは、OpenShift Container Platform でサポートされています。

例4.21 マシンのインスタンスタイプ

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピュート
i3.large	x		
m4.large			x
m4.xlarge		x	x
m4.2xlarge		x	x
m4.4xlarge		x	x
m4.10xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
m4.16xlarge		x	x
m5.large			x
m5.xlarge		x	x
m5.2xlarge		x	x
m5.4xlarge		x	x
m5.8xlarge		x	x
m5.12xlarge		x	x
m5.16xlarge		x	x
m5a.large			x
m5a.xlarge		x	x
m5a.2xlarge		x	x
m5a.4xlarge		x	x
m5a.8xlarge		x	x
m5a.10xlarge		x	x
m5a.16xlarge		x	x
m6i.xlarge		x	x
m6i.2xlarge		x	x
m6i.4xlarge		x	x
m6i.8xlarge		x	x
m6i.16xlarge		x	x
c4.2xlarge		x	x
c4.4xlarge		x	x
c4.8xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューート
c5.xlarge			x
c5.2xlarge		x	x
c5.4xlarge		x	x
c5.9xlarge		x	x
c5.12xlarge		x	x
c5.18xlarge		x	x
c5.24xlarge		x	x
c5a.xlarge			x
c5a.2xlarge		x	x
c5a.4xlarge		x	x
c5a.8xlarge		x	x
c5a.12xlarge		x	x
c5a.16xlarge		x	x
c5a.24xlarge		x	x
r4.large			x
r4.xlarge		x	x
r4.2xlarge		x	x
r4.4xlarge		x	x
r4.8xlarge		x	x
r4.16xlarge		x	x
r5.large			x
r5.xlarge		x	x
r5.2xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
r5.4xlarge		x	x
r5.8xlarge		x	x
r5.12xlarge		x	x
r5.16xlarge		x	x
r5.24xlarge		x	x
r5a.large			x
r5a.xlarge		x	x
r5a.2xlarge		x	x
r5a.4xlarge		x	x
r5a.8xlarge		x	x
r5a.12xlarge		x	x
r5a.16xlarge		x	x
r5a.24xlarge		x	x
t3.large			x
t3.xlarge			x
t3.2xlarge			x
t3a.large			x
t3a.xlarge			x
t3a.2xlarge			x

4.11.3.5. IAM ユーザーに必要な AWS パーミッション



注記

ベースクラスターリソースを削除するには、IAM ユーザーが領域 **us-east-1** にアクセス許可 **tag:GetResources** を持っている必要があります。AWS API 要件の一部として、OpenShift Container Platform インストールプログラムはこのリージョンでさまざまなアクションを実行します。

AdministratorAccess ポリシーを、Amazon Web Services (AWS) で作成する IAM ユーザーに割り当てる場合、そのユーザーには必要なパーミッションすべてを付与します。OpenShift Container Platform クラスターのすべてのコンポーネントをデプロイするために、IAM ユーザーに以下のパーミッションが必要になります。

例4.22 インストールに必要な EC2 パーミッション

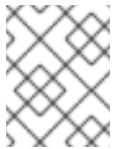
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress**
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress**
- **ec2:CopyImage**
- **ec2:CreateNetworkInterface**
- **ec2:AttachNetworkInterface**
- **ec2:CreateSecurityGroup**
- **ec2:CreateTags**
- **ec2:CreateVolume**
- **ec2>DeleteSecurityGroup**
- **ec2>DeleteSnapshot**
- **ec2>DeleteTags**
- **ec2:DeregisterImage**
- **ec2:DescribeAccountAttributes**
- **ec2:DescribeAddresses**
- **ec2:DescribeAvailabilityZones**
- **ec2:DescribeDhcpOptions**
- **ec2:DescribeImages**
- **ec2:DescribeInstanceAttribute**
- **ec2:DescribeInstanceCreditSpecifications**
- **ec2:DescribeInstances**
- **ec2:DescribeInstanceTypes**
- **ec2:DescribeInternetGateways**

- **ec2:DescribeKeyPairs**
- **ec2:DescribeNatGateways**
- **ec2:DescribeNetworkAcls**
- **ec2:DescribeNetworkInterfaces**
- **ec2:DescribePrefixLists**
- **ec2:DescribeRegions**
- **ec2:DescribeRouteTables**
- **ec2:DescribeSecurityGroups**
- **ec2:DescribeSubnets**
- **ec2:DescribeTags**
- **ec2:DescribeVolumes**
- **ec2:DescribeVpcAttribute**
- **ec2:DescribeVpcClassicLink**
- **ec2:DescribeVpcClassicLinkDnsSupport**
- **ec2:DescribeVpcEndpoints**
- **ec2:DescribeVpcs**
- **ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId**
- **ec2:ModifyInstanceAttribute**
- **ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute**
- **ec2:RevokeSecurityGroupEgress**
- **ec2:RevokeSecurityGroupIngress**
- **ec2:RunInstances**
- **ec2:TerminateInstances**

例4.23 インストール時のネットワークリソースの作成に必要なパーミッション

- **ec2:AllocateAddress**
- **ec2:AssociateAddress**
- **ec2:AssociateDhcpOptions**
- **ec2:AssociateRouteTable**
- **ec2:AttachInternetGateway**

- **ec2:CreateDhcpOptions**
- **ec2:CreateInternetGateway**
- **ec2:CreateNatGateway**
- **ec2:CreateRoute**
- **ec2:CreateRouteTable**
- **ec2:CreateSubnet**
- **ec2:CreateVpc**
- **ec2:CreateVpcEndpoint**
- **ec2:ModifySubnetAttribute**
- **ec2:ModifyVpcAttribute**



注記

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの作成にこれらのパーミッションを必要としません。

例4.24 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELB) のパーミッション

- **elasticloadbalancing:AddTags**
- **elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets**
- **elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DescribeInstanceHealth**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers**
- **elasticloadbalancing:DescribeTags**
- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener**

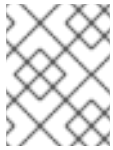
例4.25 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELBv2) のパーミッション

- **elasticloadbalancing:AddTags**
- **elasticloadbalancing:CreateListener**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateTargetGroup**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterTargets**
- **elasticloadbalancing:DescribeListeners**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth**
- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterTargets**

例4.26 インストールに必要な IAM パーミッション

- **iam:AddRoleToInstanceProfile**
- **iam:CreateInstanceProfile**
- **iam:CreateRole**
- **iam:DeleteInstanceProfile**
- **iam>DeleteRole**
- **iam>DeleteRolePolicy**
- **iam:GetInstanceProfile**
- **iam:GetRole**
- **iam:GetRolePolicy**
- **iam:GetUser**

- **iam:ListInstanceProfilesForRole**
- **iam:ListRoles**
- **iam:ListUsers**
- **iam:PassRole**
- **iam:PutRolePolicy**
- **iam:RemoveRoleFromInstanceProfile**
- **iam:SimulatePrincipalPolicy**
- **iam:TagRole**



注記

AWS アカウントに Elastic Load Balancer (ELB) を作成していない場合、IAM ユーザーには **iam:CreateServiceLinkedRole** パーMISSIONも必要です。

例4.27 インストールに必要な Route 53 パーMISSION

- **route53:ChangeResourceRecordSets**
- **route53:ChangeTagsForResource**
- **route53:CreateHostedZone**
- **route53>DeleteHostedZone**
- **route53:GetChange**
- **route53:GetHostedZone**
- **route53:ListHostedZones**
- **route53:ListHostedZonesByName**
- **route53:ListResourceRecordSets**
- **route53:ListTagsForResource**
- **route53:UpdateHostedZoneComment**

例4.28 インストールに必要な S3 パーMISSION

- **s3:CreateBucket**
- **s3>DeleteBucket**
- **s3:GetAccelerateConfiguration**
- **s3:GetBucketAcl**

- **s3:GetBucketCors**
- **s3:GetBucketLocation**
- **s3:GetBucketLogging**
- **s3:GetBucketObjectLockConfiguration**
- **s3:GetBucketReplication**
- **s3:GetBucketRequestPayment**
- **s3:GetBucketTagging**
- **s3:GetBucketVersioning**
- **s3:GetBucketWebsite**
- **s3:GetEncryptionConfiguration**
- **s3:GetLifecycleConfiguration**
- **s3:GetReplicationConfiguration**
- **s3:ListBucket**
- **s3:PutBucketAcl**
- **s3:PutBucketTagging**
- **s3:PutEncryptionConfiguration**

例4.29 クラスタ Operator が必要とする S3 パーミッション

- **s3:DeleteObject**
- **s3:GetObject**
- **s3:GetObjectAcl**
- **s3:GetObjectTagging**
- **s3:GetObjectVersion**
- **s3:PutObject**
- **s3:PutObjectAcl**
- **s3:PutObjectTagging**

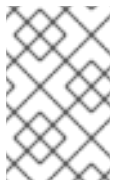
例4.30 ベースクラスターリソースの削除に必要なパーミッション

- **autoscaling:DescribeAutoScalingGroups**
- **ec2:DeleteNetworkInterface**

- `ec2:DeleteVolume`
- `elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup`
- `elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups`
- `iam:DeleteAccessKey`
- `iam:DeleteUser`
- `iam>ListAttachedRolePolicies`
- `iam>ListInstanceProfiles`
- `iam>ListRolePolicies`
- `iam>ListUserPolicies`
- `s3:DeleteObject`
- `s3>ListBucketVersions`
- `tag:GetResources`

例4.31 ネットワークリソースの削除に必要なパーミッション

- `ec2:DeleteDhcpOptions`
- `ec2:DeleteInternetGateway`
- `ec2:DeleteNatGateway`
- `ec2:DeleteRoute`
- `ec2:DeleteRouteTable`
- `ec2:DeleteSubnet`
- `ec2:DeleteVpc`
- `ec2:DeleteVpcEndpoints`
- `ec2:DetachInternetGateway`
- `ec2:DisassociateRouteTable`
- `ec2:ReleaseAddress`
- `ec2:ReplaceRouteTableAssociation`



注記

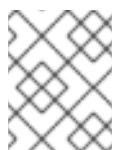
既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの削除にこれらのパーミッションを必要としません。代わりに、アカウントではネットワークリソースの削除に `tag:UntagResources` パーミッションのみが必要になります。

例4.32 共有インスタンス出力が割り当てられたクラスターを削除するために必要なパーミッション

- **iam:UntagRole**

例4.33 マニフェストの作成に必要な追加の IAM および S3 パーミッション

- **iam>DeleteAccessKey**
- **iam>DeleteUser**
- **iam>DeleteUserPolicy**
- **iam:GetUserPolicy**
- **iam>ListAccessKeys**
- **iam:PutUserPolicy**
- **iam:TagUser**
- **iam:GetUserPolicy**
- **iam>ListAccessKeys**
- **s3:PutBucketPublicAccessBlock**
- **s3:GetBucketPublicAccessBlock**
- **s3:PutLifecycleConfiguration**
- **s3:HeadBucket**
- **s3>ListBucketMultipartUploads**
- **s3:AbortMultipartUpload**

**注記**

クラウドプロバイダーのクレデンシャルをミントモードで管理している場合に、IAM ユーザーには **iam:CreateAccessKey** と **iam:CreateUser** 権限も必要です。

例4.34 インスタンスのオプションのパーミッションおよびインストールのクォータチェック

- **ec2:DescribeInstanceTypeOfferings**
- **servicequotas>ListAWSDefaultServiceQuotas**

4.11.4. インストールプログラムの取得

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

前提条件

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

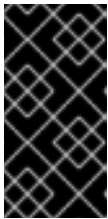
手順

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



重要

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



重要

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

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

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

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

4.11.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスターのマシンに指定する必要があります。

4.11.6. AWS のインストール設定ファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

4.11.6.1. オプション: 別個の /var パーティションの作成

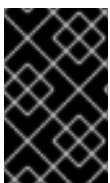
OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の **/var** パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の **/var** パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで **clusterconfig/openshift** ディレクトリーにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

4. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
```

```

filesystems:
  - device: /dev/disk/by-partlabel/var
    path: /var
    format: xfs
systemd:
  units:
    - name: var.mount ❹
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Before=local-fs.target
        [Mount]
        What=/dev/disk/by-partlabel/var
        Where=/var
        Options=defaults,prjquota ❺
        [Install]
        WantedBy=local-fs.target

```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ❹ マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- ❺ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```

$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign

```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

4.11.6.2. インストール設定ファイルの作成

インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なインストール設定ファイルを生成し、カスタマイズします。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー用の OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- Red Hat が公開している付随の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI のあるリージョンにクラスターをデプロイしていることを確認済みである。AWS GovCloud リージョンなどのカスタム AMI を必要とするリージョンにデプロイする場合は、**install-config.yaml** ファイルを手動で作成する必要があります。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

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

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

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



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

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



注記

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

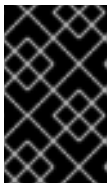
- ターゲットに設定するプラットフォームとして **aws** を選択します。
- AWS プロファイルをコンピューターに保存していない場合、インストールプログラムを実行するように設定したユーザーの AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーを入力します。



注記

AWS アクセスキー ID およびシークレットアクセスキーは、インストールホストの現行ユーザーのホームディレクトリーの `~/.aws/credentials` に保存されます。エクスポートされたプロファイルの認証情報がファイルにない場合は、インストールプログラムにより認証情報の入力求められるプロンプトが出されます。インストールプログラムに指定する認証情報は、ファイルに保存されます。

- iv. クラスターのデプロイ先とする AWS リージョンを選択します。
 - v. クラスターに設定した Route 53 サービスのベースドメインを選択します。
 - vi. クラスターの記述名を入力します。
 - vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [プルシークレット](#) を貼り付けます。
2. オプション: `install-config.yaml` ファイルをバックアップします。



重要

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

関連情報

- AWS プロファイルおよび認証情報の設定についての詳細は、AWS ドキュメントの [Configuration and credential file settings](#) を参照してください。

4.11.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを `Proxy` オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

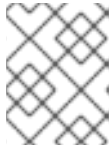
- クラスタが AWS にある場合は、**ec2.<region>.amazonaws.com**、**elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com** および **s3.<region>.amazonaws.com** のエンドポイントを VPC エンドポイントに追加している。これらのエンドポイントは、ノードから AWS EC2 API への要求を完了するために必要です。プロキシはノードレベルではなくコンテナレベルで機能するため、これらの要求を AWS プライベートネットワークを使用して AWS EC2 API にルーティングする必要があります。プロキシサーバーの許可リストに EC2 API のパブリック IP アドレスを追加するだけでは不十分です。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

4.11.6.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

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

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
5. オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、`<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml` DNS 設定ファイルから `privateZone` および `publicZone` セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ❷
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- ❶ ❷ このセクションを完全に削除します。

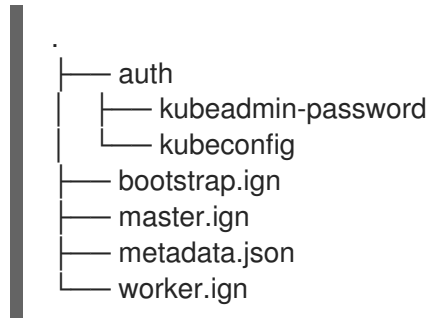
これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

6. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。



4.11.7. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Amazon Web Services (AWS) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な AWS リソースを見つけるためにも使用されます。提供される CloudFormation テンプレートにはこのインフラストラクチャー名の参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infralD <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

4.11.8. AWS での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する Virtual Private Cloud (VPC) を Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。VPN およびルートテーブルを含む、各種要件を満たすように VPC をカスタマイズできます。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、VPC を表す AWS リソースのスタックを作成できます。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。

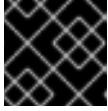
手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "VpcCidr", 1
    "ParameterValue": "10.0.0.0/16" 2
  },
  {
    "ParameterKey": "AvailabilityZoneCount", 3
    "ParameterValue": "1" 4
  },
  {
    "ParameterKey": "SubnetBits", 5
    "ParameterValue": "12" 6
  }
]
```

- 1** VPC の CIDR ブロック。
- 2** **x.x.x.x/16-24** 形式で CIDR ブロックを指定します。
- 3** VPC をデプロイするアベイラビリティゾーンの数。
- 4** **1** から **3** の間の整数を指定します。
- 5** 各アベイラビリティゾーン内の各サブネットのサイズ。
- 6** **5** から **13** の間の整数を指定します。ここで、**5** は /27 であり、**13** は /19 です。

2. このトピックの **VPC の CloudFormation テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。
3. CloudFormation テンプレートを起動し、VPC を表す AWS リソースのスタックを作成します。

**重要**

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
--template-body file://<template>.yaml ❷
--parameters file://<parameters>.json ❸
```

- ❶ <name> は **cluster-vpc** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ❷ <template> は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ❸ <parameters> は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-vpc/dbedae40-2fd3-11eb-820e-12a48460849f
```

4. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

VpcId	VPC の ID。
PublicSubnetIds	新規パブリックサブネットの ID。
PrivateSubnetIds	新規プライベートサブネットの ID。

4.11.8.1. VPC の CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例4.35 VPC の CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for Best Practice VPC with 1-3 AZs
```

```
Parameters:
  VpcCidr:
```



```

AllowedPattern: ^((([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.)\.)\{3\}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\)(\((1[6-9]|2[0-4])\))$
ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/16-24.
Default: 10.0.0.0/16
Description: CIDR block for VPC.
Type: String
AvailabilityZoneCount:
ConstraintDescription: "The number of availability zones. (Min: 1, Max: 3)"
MinValue: 1
MaxValue: 3
Default: 1
Description: "How many AZs to create VPC subnets for. (Min: 1, Max: 3)"
Type: Number
SubnetBits:
ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/19-27.
MinValue: 5
MaxValue: 13
Default: 12
Description: "Size of each subnet to create within the availability zones. (Min: 5 = /27, Max: 13 = /19)"
Type: Number

Metadata:
AWS::CloudFormation::Interface:
ParameterGroups:
- Label:
  default: "Network Configuration"
Parameters:
- VpcCidr
- SubnetBits
- Label:
  default: "Availability Zones"
Parameters:
- AvailabilityZoneCount
ParameterLabels:
AvailabilityZoneCount:
  default: "Availability Zone Count"
VpcCidr:
  default: "VPC CIDR"
SubnetBits:
  default: "Bits Per Subnet"

Conditions:
DoAz3: !Equals [3, !Ref AvailabilityZoneCount]
DoAz2: !Or [!Equals [2, !Ref AvailabilityZoneCount], Condition: DoAz3]

Resources:
VPC:
Type: "AWS::EC2::VPC"
Properties:
  EnableDnsSupport: "true"
  EnableDnsHostnames: "true"
  CidrBlock: !Ref VpcCidr
PublicSubnet:
Type: "AWS::EC2::Subnet"
Properties:

```



```
VpcId: !Ref VPC
CidrBlock: !Select [0, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 0
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PublicSubnet2:
Type: "AWS::EC2::Subnet"
Condition: DoAz2
Properties:
VpcId: !Ref VPC
CidrBlock: !Select [1, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 1
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PublicSubnet3:
Type: "AWS::EC2::Subnet"
Condition: DoAz3
Properties:
VpcId: !Ref VPC
CidrBlock: !Select [2, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 2
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
InternetGateway:
Type: "AWS::EC2::InternetGateway"
GatewayToInternet:
Type: "AWS::EC2::VPCGatewayAttachment"
Properties:
VpcId: !Ref VPC
InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
PublicRouteTable:
Type: "AWS::EC2::RouteTable"
Properties:
VpcId: !Ref VPC
PublicRoute:
Type: "AWS::EC2::Route"
DependsOn: GatewayToInternet
Properties:
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnetRouteTableAssociation:
Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
Properties:
SubnetId: !Ref PublicSubnet
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PublicSubnetRouteTableAssociation2:
Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
Condition: DoAz2
Properties:
SubnetId: !Ref PublicSubnet2
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PublicSubnetRouteTableAssociation3:
Condition: DoAz3
Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
Properties:
```

```
SubnetId: !Ref PublicSubnet3
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PrivateSubnet:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [3, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
      - 0
      - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
NAT:
  DependsOn:
    - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
        - EIP
        - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet
EIP:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Properties:
    Domain: vpc
Route:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT
PrivateSubnet2:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [4, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
      - 1
      - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable2:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation2:
```

```
Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
Condition: DoAz2
Properties:
  SubnetId: !Ref PrivateSubnet2
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
NAT2:
  DependsOn:
  - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
      - EIP2
      - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
EIP2:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    Domain: vpc
Route2:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable2
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT2
PrivateSubnet3:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [5, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
    - 2
    - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable3:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation3:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet3
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable3
NAT3:
  DependsOn:
  - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Condition: DoAz3
  Properties:
```

```

AllocationId:
  "Fn::GetAtt":
    - EIP3
    - AllocationId
SubnetId: !Ref PublicSubnet3
EIP3:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    Domain: vpc
Route3:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable3
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT3
S3Endpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    PolicyDocument:
      Version: 2012-10-17
      Statement:
        - Effect: Allow
          Principal: '*'
          Action:
            - '*'
          Resource:
            - '*'
    RouteTableIds:
      - !Ref PublicRouteTable
      - !Ref PrivateRouteTable
      - !If [DoAz2, !Ref PrivateRouteTable2, !Ref "AWS::NoValue"]
      - !If [DoAz3, !Ref PrivateRouteTable3, !Ref "AWS::NoValue"]
    ServiceName: !Join
      - ""
      - - com.amazonaws
        - !Ref 'AWS::Region'
        - .s3
    Vpclid: !Ref VPC

Outputs:
Vpclid:
  Description: ID of the new VPC.
  Value: !Ref VPC
PublicSubnetIds:
  Description: Subnet IDs of the public subnets.
  Value:
    !Join [
      "",
      [!Ref PublicSubnet, !If [DoAz2, !Ref PublicSubnet2, !Ref "AWS::NoValue"], !If [DoAz3, !Ref
PublicSubnet3, !Ref "AWS::NoValue"]]
    ]
PrivateSubnetIds:

```

Description: Subnet IDs of the private subnets.

Value:

```
!Join [
  ",",
  [!Ref PrivateSubnet, !If [DoAz2, !Ref PrivateSubnet2, !Ref "AWS::NoValue"], !If [DoAz3, !Ref
PrivateSubnet3, !Ref "AWS::NoValue"]]
]
```

関連情報

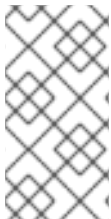
- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。

4.11.9. AWS でのネットワークおよび負荷分散コンポーネントの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用できるネットワークおよび負荷分散 (classic または network) を Amazon Web Services (AWS) で設定する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform クラスタに必要なネットワークおよび負荷分散コンポーネントを表します。テンプレートは、ホストゾーンおよびサブネットタグも作成します。

単一 Virtual Private Cloud 内でテンプレートを複数回実行することができます。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。

手順

1. クラスタの **install-config.yaml** ファイルに指定した Route 53 ベースドメインのホストゾーン ID を取得します。以下のコマンドを実行して、ホストゾンの詳細を取得できます。

```
$ aws route53 list-hosted-zones-by-name --dns-name <route53_domain> ①
```

- ① **<route53_domain>** について、クラスタの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に作成した Route 53 ベースドメインを指定します。

出力例

```
mycluster.example.com. False 100
HOSTEDZONES 65F8F38E-2268-B835-E15C-AB55336FCBFA
/hostedzone/Z21IXYZABCZ2A4 mycluster.example.com. 10
```

この出力例では、ホストゾーン ID は **Z21IXYZ3-2Z2A4** です。

2. テンプレートが必要とするパラメータ値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "ClusterName", ❶
    "ParameterValue": "mycluster" ❷
  },
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ❸
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ❹
  },
  {
    "ParameterKey": "HostedZoneId", ❺
    "ParameterValue": "<random_string>" ❻
  },
  {
    "ParameterKey": "HostedZoneName", ❼
    "ParameterValue": "example.com" ❽
  },
  {
    "ParameterKey": "PublicSubnets", ❾
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ❿
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateSubnets", ⓫
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ⓬
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcId", ⓭
    "ParameterValue": "vpc-<random_string>" ⓮
  }
]
```

- ❶ ホスト名などに使用する短いクラスター名。
- ❷ クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に使用したクラスター名を指定します。
- ❸ クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- ❹ 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- ❺ ターゲットの登録に使用する Route 53 パブリックゾーン ID。

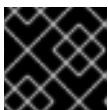
- 6 **Z21XYZABCZ2A4** に類する形式の Route 53 パブリックゾーン ID を指定します。この値は AWS コンソールから取得できます。
 - 7 ターゲットの登録に使用する Route 53 ゾーン。
 - 8 クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に使用した Route 53 ベースドメインを指定します。AWS コンソールに表示される末尾のピリオド (.) は含めないでください。
 - 9 VPC 用に作成したパブリックサブネット。
 - 10 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PublicSubnetIds** 値を指定します。
 - 11 VPC 用に作成したプライベートサブネット。
 - 12 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnetIds** 値を指定します。
 - 13 クラスター用に作成した VPC。
 - 14 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
3. このトピックのネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークおよび負荷分散オブジェクトについて記述しています。



重要

AWS government またはシークレットリージョンにクラスターをデプロイする場合は、CloudFormation テンプレートの **InternalApiServerRecord** を更新して、**CNAME** レコードを使用する必要があります。**ALIAS** タイプのレコードは、AWS 政府リージョンではサポートされません。

4. CloudFormation テンプレートを起動し、ネットワークおよび負荷分散コンポーネントを提供する AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
  --template-body file://<template>.yaml 2
  --parameters file://<parameters>.json 3
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM 4
```

- 1 **<name>** は **cluster-dns** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- 2 **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- 3 **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

- 4 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-dns/cd3e5de0-2fd4-11eb-5cf0-12be5c33a183
```

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

PrivateHostedZoneId	プライベート DNS のホストゾーン ID。
ExternalApiLoadBalancerName	外部 API ロードバランサーのフルネーム。
InternalApiLoadBalancerName	内部 API ロードバランサーのフルネーム。
ApiServerDnsName	API サーバーの完全ホスト名。
RegisterNlbTargetGroupsLambda	これらのロードバランサーの登録/登録解除に役立つ Lambda ARN。
ExternalApiTargetGroupArn	外部 API ターゲットグループの ARN。
InternalApiTargetGroupArn	内部 API ターゲットグループの ARN。
InternalServiceTargetGroupArn	内部サービスターゲットグループの ARN。

4.11.9.1. ネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーをデプロイすることができます。

例4.36 ネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレート

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Network Elements (Route53 & LBs)

Parameters:
  ClusterName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Cluster name must be alphanumeric, start with a letter, and have a
maximum of 27 characters.
    Description: A short, representative cluster name to use for host names and other identifying
names.
    Type: String
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a
maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or
used by the cluster.
    Type: String
  HostedZoneId:
    Description: The Route53 public zone ID to register the targets with, such as
Z21IXYZABCZ2A4.
    Type: String
  HostedZoneName:
    Description: The Route53 zone to register the targets with, such as example.com. Omit the
trailing period.
    Type: String
    Default: "example.com"
  PublicSubnets:
    Description: The internet-facing subnets.
    Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
  PrivateSubnets:
    Description: The internal subnets.
    Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>
  VpcId:
    Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.
    Type: AWS::EC2::VPC::Id

Metadata:
  AWS::CloudFormation::Interface:
    ParameterGroups:
      - Label:
        default: "Cluster Information"
        Parameters:
          - ClusterName
          - InfrastructureName
      - Label:
        default: "Network Configuration"

```

```

Parameters:
- VpcId
- PublicSubnets
- PrivateSubnets
- Label:
  default: "DNS"
Parameters:
- HostedZoneName
- HostedZoneId
ParameterLabels:
ClusterName:
  default: "Cluster Name"
InfrastructureName:
  default: "Infrastructure Name"
VpcId:
  default: "VPC ID"
PublicSubnets:
  default: "Public Subnets"
PrivateSubnets:
  default: "Private Subnets"
HostedZoneName:
  default: "Public Hosted Zone Name"
HostedZoneId:
  default: "Public Hosted Zone ID"

Resources:
ExtApiElb:
  Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
  Properties:
    Name: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "ext"]]
    IpAddressType: ipv4
    Subnets: !Ref PublicSubnets
    Type: network

IntApiElb:
  Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
  Properties:
    Name: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "int"]]
    Scheme: internal
    IpAddressType: ipv4
    Subnets: !Ref PrivateSubnets
    Type: network

IntDns:
  Type: "AWS::Route53::HostedZone"
  Properties:
    HostedZoneConfig:
      Comment: "Managed by CloudFormation"
    Name: !Join [".", [!Ref ClusterName, !Ref HostedZoneName]]
    HostedZoneTags:
      - Key: Name
        Value: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "int"]]
      - Key: !Join ["/", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
        Value: "owned"
  VPCs:
    - VPCId: !Ref VpcId

```

VPCRegion: !Ref "AWS::Region"

ExternalApiServerRecord:

Type: AWS::Route53::RecordSetGroup

Properties:

Comment: Alias record for the API server

HostedZoneId: !Ref HostedZoneId

RecordSets:

- Name:

!Join [

":",

["api", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]],

]

Type: A

AliasTarget:

HostedZoneId: !GetAtt ExtApiElb.CanonicalHostedZoneID

DNSName: !GetAtt ExtApiElb.DNSName

InternalApiServerRecord:

Type: AWS::Route53::RecordSetGroup

Properties:

Comment: Alias record for the API server

HostedZoneId: !Ref IntDns

RecordSets:

- Name:

!Join [

":",

["api", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]],

]

Type: A

AliasTarget:

HostedZoneId: !GetAtt IntApiElb.CanonicalHostedZoneID

DNSName: !GetAtt IntApiElb.DNSName

- Name:

!Join [

":",

["api-int", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]],

]

Type: A

AliasTarget:

HostedZoneId: !GetAtt IntApiElb.CanonicalHostedZoneID

DNSName: !GetAtt IntApiElb.DNSName

ExternalApiListener:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener

Properties:

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn:

Ref: ExternalApiTargetGroup

LoadBalancerArn:

Ref: ExtApiElb

Port: 6443

Protocol: TCP

ExternalApiTargetGroup:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup

Properties:

HealthCheckIntervalSeconds: 10

HealthCheckPath: "/readyz"

HealthCheckPort: 6443

HealthCheckProtocol: HTTPS

HealthyThresholdCount: 2

UnhealthyThresholdCount: 2

Port: 6443

Protocol: TCP

TargetType: ip

VpcId:

Ref: VpcId

TargetGroupAttributes:

- Key: deregistration_delay.timeout_seconds

Value: 60

InternalApiListener:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener

Properties:

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn:

Ref: InternalApiTargetGroup

LoadBalancerArn:

Ref: IntApiElb

Port: 6443

Protocol: TCP

InternalApiTargetGroup:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup

Properties:

HealthCheckIntervalSeconds: 10

HealthCheckPath: "/readyz"

HealthCheckPort: 6443

HealthCheckProtocol: HTTPS

HealthyThresholdCount: 2

UnhealthyThresholdCount: 2

Port: 6443

Protocol: TCP

TargetType: ip

VpcId:

Ref: VpcId

TargetGroupAttributes:

- Key: deregistration_delay.timeout_seconds

Value: 60

InternalServiceInternalListener:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener

Properties:

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn:

Ref: InternalServiceTargetGroup

LoadBalancerArn:

Ref: IntApiElb

Port: 22623
Protocol: TCP

InternalServiceTargetGroup:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup

Properties:

HealthCheckIntervalSeconds: 10

HealthCheckPath: "/healthz"

HealthCheckPort: 22623

HealthCheckProtocol: HTTPS

HealthyThresholdCount: 2

UnhealthyThresholdCount: 2

Port: 22623

Protocol: TCP

TargetType: ip

Vpclid:

Ref: Vpclid

TargetGroupAttributes:

- Key: deregistration_delay.timeout_seconds
Value: 60

RegisterTargetLambdalamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

RoleName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "nlb", "lambda", "role"]]

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "lambda.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Path: "/"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "master", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

```
[
  "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
  "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
]
```

Resource: !Ref InternalApiTargetGroup

- Effect: "Allow"

Action:

```
[
  "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
  "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
]
```

Resource: !Ref InternalServiceTargetGroup

- Effect: "Allow"

Action:

```

    [
      "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
      "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
    ]
    Resource: !Ref ExternalApiTargetGroup

RegisterNlbIpTargets:
  Type: "AWS::Lambda::Function"
  Properties:
    Handler: "index.handler"
    Role:
      Fn::GetAtt:
        - "RegisterTargetLambdalamRole"
        - "Arn"
    Code:
      ZipFile: |
        import json
        import boto3
        import cfnresponse
        def handler(event, context):
            elb = boto3.client('elbv2')
            if event['RequestType'] == 'Delete':
                elb.deregister_targets(TargetGroupArn=event['ResourceProperties']
[TargetArn],Targets=[{'Id': event['ResourceProperties']['TargetIp']})
            elif event['RequestType'] == 'Create':
                elb.register_targets(TargetGroupArn=event['ResourceProperties']['TargetArn'],Targets=
[{'Id': event['ResourceProperties']['TargetIp']})
            responseData = {}
            cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
event['ResourceProperties']['TargetArn']+event['ResourceProperties']['TargetIp'])
        Runtime: "python3.7"
        Timeout: 120

RegisterSubnetTagsLambdalamRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  Properties:
    RoleName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "subnet-tags-lambda-role"]]
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: "2012-10-17"
      Statement:
        - Effect: "Allow"
          Principal:
            Service:
              - "lambda.amazonaws.com"
          Action:
            - "sts:AssumeRole"
      Path: "/"
    Policies:
      - PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "subnet-tagging-policy"]]
        PolicyDocument:
          Version: "2012-10-17"
          Statement:
            - Effect: "Allow"
              Action:
                [
                  "ec2:DeleteTags",

```

```

    "ec2:CreateTags"
  ]
  Resource: "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*"
- Effect: "Allow"
  Action:
  [
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeTags"
  ]
  Resource: "*"

```

RegisterSubnetTags:

Type: "AWS::Lambda::Function"

Properties:

Handler: "index.handler"

Role:

Fn::GetAtt:

- "RegisterSubnetTagsLambdalaRole"

- "Arn"

Code:

```

ZipFile: |
import json
import boto3
import cfnresponse
def handler(event, context):
    ec2_client = boto3.client('ec2')
    if event['RequestType'] == 'Delete':
        for subnet_id in event['ResourceProperties']['Subnets']:
            ec2_client.delete_tags(Resources=[subnet_id], Tags=[{'Key': 'kubernetes.io/cluster/' +
event['ResourceProperties']['InfrastructureName']}]);
    elif event['RequestType'] == 'Create':
        for subnet_id in event['ResourceProperties']['Subnets']:
            ec2_client.create_tags(Resources=[subnet_id], Tags=[{'Key': 'kubernetes.io/cluster/' +
event['ResourceProperties']['InfrastructureName'], 'Value': 'shared'}]);
        responseData = {}
        cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
event['ResourceProperties']['InfrastructureName']+event['ResourceProperties']['Subnets'][0])
Runtime: "python3.7"
Timeout: 120

```

RegisterPublicSubnetTags:

Type: Custom::SubnetRegister

Properties:

ServiceToken: !GetAtt RegisterSubnetTags.Arn

InfrastructureName: !Ref InfrastructureName

Subnets: !Ref PublicSubnets

RegisterPrivateSubnetTags:

Type: Custom::SubnetRegister

Properties:

ServiceToken: !GetAtt RegisterSubnetTags.Arn

InfrastructureName: !Ref InfrastructureName

Subnets: !Ref PrivateSubnets

Outputs:

PrivateHostedZoneId:

Description: Hosted zone ID for the private DNS, which is required for private records.
 Value: !Ref IntDns

ExternalApiLoadBalancerName:
 Description: Full name of the external API load balancer.
 Value: !GetAtt ExtApiElb.LoadBalancerFullName

InternalApiLoadBalancerName:
 Description: Full name of the internal API load balancer.
 Value: !GetAtt IntApiElb.LoadBalancerFullName

ApiServerDnsName:
 Description: Full hostname of the API server, which is required for the Ignition config files.
 Value: !Join [".", ["api-int", !Ref ClusterName, !Ref HostedZoneName]]

RegisterNlbTargetsLambda:
 Description: Lambda ARN useful to help register or deregister IP targets for these load balancers.
 Value: !GetAtt RegisterNlbTargets.Arn

ExternalApiTargetGroupArn:
 Description: ARN of the external API target group.
 Value: !Ref ExternalApiTargetGroup

InternalApiTargetGroupArn:
 Description: ARN of the internal API target group.
 Value: !Ref InternalApiTargetGroup

InternalServiceTargetGroupArn:
 Description: ARN of the internal service target group.
 Value: !Ref InternalServiceTargetGroup

重要

クラスターを AWS government またはシークレットリージョンにデプロイする場合は、**InternalApiServerRecord** を更新し、**CNAME** レコードを使用する必要があります。 **ALIAS** タイプのレコードは、AWS 政府リージョンではサポートされません。以下に例を示します。

```
Type: CNAME
TTL: 10
ResourceRecords:
- !GetAtt IntApiElb.DNSName
```

関連情報

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。
- [AWS Route 53 コンソール](#) に移動して、ホストゾーンについての詳細を表示できます。
- パブリックホストゾーンの一覧表示についての詳細は、AWS ドキュメントの [Listing public hosted zones](#) を参照してください。

4.11.10. AWS でのセキュリティーグループおよびロールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するセキュリティーグループおよびロールを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを表します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。

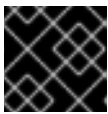
手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ①
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ②
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcCidr", ③
    "ParameterValue": "10.0.0.0/16" ④
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateSubnets", ⑤
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ⑥
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcId", ⑦
    "ParameterValue": "vpc-<random_string>" ⑧
  }
]
```

- ① クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- ② 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- ③ VPC の CIDR ブロック。
- ④ **x.x.x.x/16-24** の形式で定義した VPC に使用した CIDR ブロックパラメーターを指定します。

- 5 VPC 用に作成したプライベートサブネット。
 - 6 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnetIds** 値を指定します。
 - 7 クラスター用に作成した VPC。
 - 8 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
2. このトピックの**セキュリティーオブジェクトの CloudFormation テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なセキュリティーグループおよびロールについて記述しています。
 3. CloudFormation テンプレートを起動し、セキュリティーグループおよびロールを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
  --template-body file://<template>.yaml 2
  --parameters file://<parameters>.json 3
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM 4
```

- 1 **<name>** は **cluster-secs** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- 2 **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- 3 **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- 4 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** および **AWS::IAM::InstanceProfile** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-sec/03bd4210-2ed7-11eb-6d7a-13fc0b61e9db
```

4. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

MasterSecurityGroupID	マスターセキュリティグループ ID
WorkerSecurityGroupID	ワーカーセキュリティグループ ID
MasterInstanceProfile	マスター IAM インスタンスプロファイル
WorkerInstanceProfile	ワーカー IAM インスタンスプロファイル

4.11.10.1. セキュリティオブジェクトの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なセキュリティオブジェクトをデプロイすることができます。

例4.37 セキュリティオブジェクトの CloudFormation テンプレート

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Security Elements (Security Groups & IAM)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a
    maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or
    used by the cluster.
    Type: String
  VpcCidr:
    AllowedPattern: ^((([0-9]{1-9}|[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}([0-9]{1-9}|[0-9]{2}|2[0-
    4][0-9]|25[0-5])\.(1[6-9]|2[0-4]))$
    ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/16-24.
    Default: 10.0.0/16
    Description: CIDR block for VPC.
    Type: String
  VpcId:
    Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.
    Type: AWS::EC2::VPC::Id
  PrivateSubnets:
    Description: The internal subnets.
    Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

Metadata:
  AWS::CloudFormation::Interface:

```

ParameterGroups:
- Label:
 default: "Cluster Information"
Parameters:
- InfrastructureName
- Label:
 default: "Network Configuration"
Parameters:
- VpcId
- VpcCidr
- PrivateSubnets
ParameterLabels:
InfrastructureName:
 default: "Infrastructure Name"
VpcId:
 default: "VPC ID"
VpcCidr:
 default: "VPC CIDR"
PrivateSubnets:
 default: "Private Subnets"

Resources:
MasterSecurityGroup:
Type: AWS::EC2::SecurityGroup
Properties:
 GroupDescription: Cluster Master Security Group
 SecurityGroupIngress:
 - IpProtocol: icmp
 FromPort: 0
 ToPort: 0
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 22
 ToPort: 22
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 - IpProtocol: tcp
 ToPort: 6443
 FromPort: 6443
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 22623
 ToPort: 22623
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 VpcId: !Ref VpcId

WorkerSecurityGroup:
Type: AWS::EC2::SecurityGroup
Properties:
 GroupDescription: Cluster Worker Security Group
 SecurityGroupIngress:
 - IpProtocol: icmp
 FromPort: 0
 ToPort: 0
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 22

ToPort: 22
CidrIp: !Ref VpcCidr
Vpclid: !Ref Vpclid

MasterIngressEtcd:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: etcd
FromPort: 2379
ToPort: 2380
IpProtocol: tcp

MasterIngressVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

MasterIngressGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec IKE packets
FromPort: 500
ToPort: 500
IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

MasterIngressWorkerIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec IKE packets
FromPort: 500
ToPort: 500
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

MasterIngressInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

MasterIngressInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

MasterIngressKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes kubelet, scheduler and controller manager
FromPort: 10250
ToPort: 10259
IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes kubelet, scheduler and controller manager
FromPort: 10250
ToPort: 10259

IpProtocol: tcp

MasterIngressIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

MasterIngressIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: udp

WorkerIngressVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Vxlan packets

FromPort: 4789

ToPort: 4789

IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

WorkerIngressGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Geneve packets
FromPort: 6081
ToPort: 6081
IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec IKE packets
FromPort: 500
ToPort: 500
IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

WorkerIngressMasterIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec IKE packets
FromPort: 500
ToPort: 500
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

WorkerIngressInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

WorkerIngressMasterInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

WorkerIngressInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999

IpProtocol: udp

WorkerIngressKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes secure kubelet port

FromPort: 10250

ToPort: 10250

IpProtocol: tcp

WorkerIngressWorkerKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Internal Kubernetes communication

FromPort: 10250

ToPort: 10250

IpProtocol: tcp

WorkerIngressIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

WorkerIngressMasterIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

WorkerIngressIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: udp

MasterIamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "ec2.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "master", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

- "ec2:AttachVolume"

- "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress"

- "ec2:CreateSecurityGroup"

- "ec2:CreateTags"

- "ec2:CreateVolume"

- "ec2>DeleteSecurityGroup"

- "ec2>DeleteVolume"

- "ec2:Describe*"

- "ec2:DetachVolume"

- "ec2:ModifyInstanceAttribute"

- "ec2:ModifyVolume"

- "ec2:RevokeSecurityGroupIngress"

- "elasticloadbalancing:AddTags"

- "elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets"

- "elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer"

- "elasticloadbalancing:CreateListener"

- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer"

- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerPolicy"

- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners"

- "elasticloadbalancing:CreateTargetGroup"

- "elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck"

- "elasticloadbalancing>DeleteListener"

- "elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer"

- "elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancerListeners"
- "elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup"
- "elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:DeregisterTargets"
- "elasticloadbalancing:Describe*"
- "elasticloadbalancing:DetachLoadBalancerFromSubnets"
- "elasticloadbalancing:ModifyListener"
- "elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes"
- "elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup"
- "elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes"
- "elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:RegisterTargets"
- "elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer"
- "elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener"
- "kms:DescribeKey"

Resource: ""

MasterInstanceProfile:

Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"

Properties:

Roles:

- Ref: "MasterIamRole"

WorkerIamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "ec2.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "worker", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

- "ec2:DescribeInstances"
- "ec2:DescribeRegions"

Resource: ""

WorkerInstanceProfile:

Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"

Properties:

Roles:

- Ref: "WorkerIamRole"

Outputs:

MasterSecurityGroupId:

Description: Master Security Group ID

Value: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

WorkerSecurityGroupId:
Description: Worker Security Group ID
Value: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

MasterInstanceProfile:
Description: Master IAM Instance Profile
Value: !Ref MasterInstanceProfile

WorkerInstanceProfile:
Description: Worker IAM Instance Profile
Value: !Ref WorkerInstanceProfile

関連情報

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。

4.11.11. AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI

Red Hat は、OpenShift Container Platform ノードに指定できるさまざまな Amazon Web Services (AWS) ゾーンに有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI を提供します。



注記

また、独自の AMI をインポートすることで、RHCOS AMI がパブリッシュされていないリージョンにインストールすることもできます。

表4.30 RHCOS AMI

AWS ゾーン	AWS AMI
af-south-1	ami-057e5df70c52dc128
ap-east-1	ami-006ab68917f52bb13
ap-northeast-1	ami-0d236f6289c700771
ap-northeast-2	ami-040394572427a293a
ap-south-1	ami-0838c978c0390dd75
ap-southeast-1	ami-07af688c8b65de56f
ap-southeast-2	ami-0a36faab6aa0a0dea
ca-central-1	ami-01284e5815ce66a95
eu-central-1	ami-0361c06cf3e935cfe

AWS ゾーン	AWS AMI
eu-north-1	ami-0080eb90a48d9655e
eu-south-1	ami-0a3bc89f7aadf0343
eu-west-1	ami-0b4024fa5cb2588bd
eu-west-2	ami-07376355104ab4106
eu-west-3	ami-038f4ce9ea7ac7191
me-south-1	ami-025899013a24bb708
sa-east-1	ami-089e1a3dcc5a5fe08
us-east-1	ami-0d5f9982f029fbc14
us-east-2	ami-0c84b5c5255ec4777
us-west-1	ami-0b421328859954025
us-west-2	ami-010de485a2ee23e5e

4.11.11.1. 公開済み RHCOS AMI のない AWS リージョン

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) または AWS software development kit (SDK) のネイティブサポートなしに、OpenShift Container Platform クラスターを Amazon Web Services (AWS) リージョンにデプロイできます。パブリッシュ済みの AMI が AWS リージョンで利用できない場合は、クラスターをインストールする前にカスタム AMI をアップロードできます。これは、クラスターを AWS government またはシークレットリージョンにデプロイする場合に必要です。AWS government およびシークレットリージョンは AWS SDK によってサポートされます。

AWS SDK によってサポートされないリージョンにデプロイしている場合で、カスタム AMI を指定しない場合、インストールプログラムは **us-east-1** AMI をユーザーアカウントに自動的にコピーします。次にインストールプログラムは、デフォルトまたはユーザー指定の Key Management Service (KMS) キーを使用して、暗号化された EBS ボリュームでコントロールプレーンマシンを作成します。これにより、AMI は、パブリッシュ済みの RHCOS AMI と同じプロセスワークフローを実施することができます。

RHCOS AMI のネイティブサポートのないリージョンはパブリッシュされないため、クラスターの作成時にターミナルから選択することはできません。ただし、**install-config.yaml** ファイルでカスタム AMI を設定して、このリージョンにインストールすることができます。

4.11.11.2. AWS でのカスタム RHCOS AMI のアップロード

カスタム Amazon Web Services (AWS) リージョンにデプロイする場合、そのリージョンに属するカスタム Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) Amazon Machine Image (AMI) をアップロードする必要があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- 必要な IAM [サービ出力](#) で、Amazon S3 バケットを作成している。
- RHCOS VMDK ファイルを Amazon S3 にアップロードしている。RHCOS VMDK ファイルは、インストールする OpenShift Container Platform のバージョンと同じか、またはそれ以下のバージョンである必要があります。
- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。[Install the AWS CLI Using the Bundled Installer](#) を参照してください。

手順

1. AWS プロファイルを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_PROFILE=<aws_profile> ❶
```

- ❶ **govcloud** などの AWS 認証情報を保持する AWS プロファイル名。

2. カスタム AMI に関連付けるリージョンを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export AWS_DEFAULT_REGION=<aws_region> ❶
```

- ❶ **us-gov-east-1** などの AWS リージョン。

3. 環境変数として Amazon S3 にアップロードした RHCOS のバージョンをエクスポートします。

```
$ export RHCOS_VERSION=<version> ❶
```

- ❶ **4.7.0** などの RHCOS VMDK バージョン。

4. Amazon S3 バケット名を環境変数としてエクスポートします。

```
$ export VMIMPORT_BUCKET_NAME=<s3_bucket_name>
```

5. **containers.json** ファイルを作成し、RHCOS VMDK ファイルを定義します。

```
$ cat <<EOF > containers.json
{
  "Description": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64",
  "Format": "vmdk",
  "UserBucket": {
    "S3Bucket": "${VMIMPORT_BUCKET_NAME}",
    "S3Key": "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
  }
}
EOF
```

6. RHCOS ディスクを Amazon EBS スナップショットとしてインポートします。

■


```
$ aws ec2 import-snapshot --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --description "<description>" \ ❶
  --disk-container "file://<file_path>/containers.json" ❷
```

- ❶ **rhcos-`${RHCOS_VERSION}`-x86_64-aws.x86_64** などの RHCOS ディスクがインポートされていることの説明。
- ❷ RHCOS ディスクを説明する JSON ファイルへのファイルパス。JSON ファイルには、Amazon S3 バケット名とキーが含まれている必要があります。

7. イメージインポートのステータスを確認します。

```
$ watch -n 5 aws ec2 describe-import-snapshot-tasks --region ${AWS_DEFAULT_REGION}
```

出力例

```
{
  "ImportSnapshotTasks": [
    {
      "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
      "ImportTaskId": "import-snap-fh6i8uil",
      "SnapshotTaskDetail": {
        "Description": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64",
        "DiskImageSize": 819056640.0,
        "Format": "VMDK",
        "SnapshotId": "snap-06331325870076318",
        "Status": "completed",
        "UserBucket": {
          "S3Bucket": "external-images",
          "S3Key": "rhcos-4.7.0-x86_64-aws.x86_64.vmdk"
        }
      }
    }
  ]
}
```

SnapshotId をコピーして、イメージを登録します。

8. RHCOS スナップショットからカスタム RHCOS AMI を作成します。

```
$ aws ec2 register-image \
  --region ${AWS_DEFAULT_REGION} \
  --architecture x86_64 \ ❶
  --description "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ ❷
  --ena-support \
  --name "rhcos-${RHCOS_VERSION}-x86_64-aws.x86_64" \ ❸
  --virtualization-type hvm \
  --root-device-name '/dev/xvda' \
  --block-device-mappings 'DeviceName=/dev/xvda,Ebs={DeleteOnTermination=true,SnapshotId=<snapshot_ID>}' ❹
```

- ❶ **x86_64**、**s390x**、または **ppc64le** などの RHCOS VMDK アーキテクチャタイプ。

- 2 インポートされたスナップショットの **Description**。
- 3 RHCOS AMI の名前。
- 4 インポートされたスナップショットからの **SnapshotID**。

これらの API の詳細は、AWS ドキュメントの [Importing a Disk as a Snapshot Using VM Import/Export](#) および [Creating a Linux AMI from a snapshot](#) を参照してください。

4.11.12. AWS でのブートストラップノードの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化で使用するブートストラップノードを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform インストールに必要なブートストラップノードを表します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してブートストラップノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。

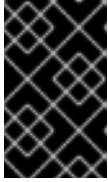
手順

1. **bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルをクラスターに送るための場所を指定します。このファイルはインストールディレクトリーに置かれます。これを実行するための1つの方法として、クラスターのリージョンに S3 バケットを作成し、Ignition 設定ファイルをこれにアップロードします。



重要

提供される CloudFormation テンプレートでは、クラスターの Ignition 設定ファイルは S3 バケットから送られることを前提としています。このファイルを別の場所から送ることを選択する場合は、テンプレートを変更する必要があります。



重要

AWS SDK とは異なるエンドポイントを持つリージョンにデプロイする場合や、独自のカスタムエンドポイントを提供する場合は、**s3://** スキーマではなく、事前に署名済みの URL を S3 バケットに使用する必要があります。



注記

ブートストラップ Ignition 設定ファイルには、X.509 キーのようなシークレットが含まれません。以下の手順では、S3 バケットの基本的なセキュリティを提供します。追加のセキュリティを提供するには、OpenShift IAM ユーザーなどの特定のユーザーのみがバケットに含まれるオブジェクトにアクセスできるように S3 バケットポリシーを有効にできます。S3 を完全に回避し、ブートストラップマシンが到達できるアドレスからブートストラップ Ignition 設定ファイルを送ることができます。

- a. バケットを作成します。

```
$ aws s3 mb s3://<cluster-name>-infra 1
```

- 1** **<cluster-name>-infra** はバケット名です。install-config.yaml ファイルを作成する際に、**<cluster-name>** をクラスターに指定された名前に置き換えます。

- b. bootstrap.ign Ignition 設定ファイルをバケットにアップロードします。

```
$ aws s3 cp <installation_directory>/bootstrap.ign s3://<cluster-name>-  
infra/bootstrap.ign 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

- c. ファイルがアップロードされていることを確認します。

```
$ aws s3 ls s3://<cluster-name>-infra/
```

出力例

```
2019-04-03 16:15:16 314878 bootstrap.ign
```

2. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[  
{  
  "ParameterKey": "InfrastructureName", 1  
  "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" 2  
},  
{  
  "ParameterKey": "RhcOsAmi", 3  
  "ParameterValue": "ami-<random_string>" 4  
},  
{
```

```

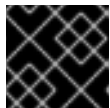
    "ParameterKey": "AllowedBootstrapSshCidr", 5
    "ParameterValue": "0.0.0.0/0" 6
  },
  {
    "ParameterKey": "PublicSubnet", 7
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 8
  },
  {
    "ParameterKey": "MasterSecurityGroupId", 9
    "ParameterValue": "sg-<random_string>" 10
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcId", 11
    "ParameterValue": "vpc-<random_string>" 12
  },
  {
    "ParameterKey": "BootstrapIgnitionLocation", 13
    "ParameterValue": "s3://<bucket_name>/bootstrap.ign" 14
  },
  {
    "ParameterKey": "AutoRegisterELB", 15
    "ParameterValue": "yes" 16
  },
  {
    "ParameterKey": "RegisterNlbPTargetsLambdaArn", 17
    "ParameterValue": "arn:aws:lambda:<region>:<account_number>:function:
<dns_stack_name>-RegisterNlbPTargets-<random_string>" 18
  },
  {
    "ParameterKey": "ExternalApiTargetGroupArn", 19
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Exter-<random_string>" 20
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalApiTargetGroupArn", 21
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 22
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalServiceTargetGroupArn", 23
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 24
  }
]

```

- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 ブートストラップノードに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。

- 4 有効な **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
 - 5 ブートストラップノードへの SSH アクセスを許可する CIDR ブロック。
 - 6 **x.x.x.x/16-24** 形式で CIDR ブロックを指定します。
 - 7 ブートストラップを起動するために VPC に関連付けられるパブリックサブネット。
 - 8 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PublicSubnetIds** 値を指定します。
 - 9 マスターセキュリティーグループ ID (一時ルールの登録用)。
 - 10 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートから **MasterSecurityGroupId** 値を指定します。
 - 11 作成されたリソースが属する VPC。
 - 12 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
 - 13 ブートストラップの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
 - 14 **s3://<bucket_name>/bootstrap.ign** の形式で S3 バケットおよびファイル名を指定します。
 - 15 ネットワークロードバランサー (NLB) を登録するかどうか。
 - 16 **yes** または **no** を指定します。 **yes** を指定する場合、Lambda Amazon Resource Name (ARN) の値を指定する必要があります。
 - 17 NLB IP ターゲット登録 lambda グループの ARN。
 - 18 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **RegisterNlbTargetsLambda** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 19 外部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 20 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **ExternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 21 内部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 22 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 23 内部サービスバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 24 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalServiceTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
3. このトピックの**ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。

- CloudFormation テンプレートを起動し、ブートストラップノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
  --template-body file://<template>.yaml ❷
  --parameters file://<parameters>.json ❸
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM ❹
```

- ❶ **<name>** は **cluster-bootstrap** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ❷ **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ❸ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- ❹ 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** および **AWS::IAM::InstanceProfile** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-bootstrap/12944486-2add-11eb-9dee-12dace8e3a83
```

- テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

Bootstrap Instanceld	ブートストラップインスタンス ID。
Bootstrap PublicIp	ブートストラップノードのパブリック IP アドレス。
Bootstrap PrivateIp	ブートストラップノードのプライベート IP アドレス。

4.11.12.1. ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイできます。

例4.38 ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09

Description: Template for OpenShift Cluster Bootstrap (EC2 Instance, Security Groups and IAM)

Parameters:

InfrastructureName:

AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-_]{0,26})\$

MaxLength: 27

MinLength: 1

ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.

Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or used by the cluster.

Type: String

RhcosAmi:

Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.

Type: AWS::EC2::Image::Id

AllowedBootstrapSshCidr:

AllowedPattern: ^(((0-9)|1-9|0-9|10-9){2}|20-4|0-9|250-5))\.\.){3}((0-9)|1-9|0-9|10-9){2}|20-4|0-9|250-5))\.\.((0-9)|10-9|20-9|30-2)))\$

ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/0-32.

Default: 0.0.0.0/0

Description: CIDR block to allow SSH access to the bootstrap node.

Type: String

PublicSubnet:

Description: The public subnet to launch the bootstrap node into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

MasterSecurityGroupId:

Description: The master security group ID for registering temporary rules.

Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

VpcId:

Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.

Type: AWS::EC2::VPC::Id

BootstrapIgnitionLocation:

Default: s3://my-s3-bucket/bootstrap.ign

Description: Ignition config file location.

Type: String

AutoRegisterELB:

Default: "yes"

AllowedValues:

- "yes"

- "no"

Description: Do you want to invoke NLB registration, which requires a Lambda ARN parameter?

Type: String

RegisterNlbTargetsLambdaArn:

Description: ARN for NLB IP target registration lambda.

Type: String

ExternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for external API load balancer target group.

Type: String

InternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for internal API load balancer target group.

Type: String
InternalServiceTargetGroupArn:
Description: ARN for internal service load balancer target group.
Type: String

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: "Host Information"

Parameters:

- RhcosAmi

- BootstrapIgnitionLocation

- MasterSecurityGroupId

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcId

- AllowedBootstrapSshCidr

- PublicSubnet

- Label:

default: "Load Balancer Automation"

Parameters:

- AutoRegisterELB

- RegisterNlbIpTargetsLambdaArn

- ExternalApiTargetGroupArn

- InternalApiTargetGroupArn

- InternalServiceTargetGroupArn

ParameterLabels:

InfrastructureName:

default: "Infrastructure Name"

VpcId:

default: "VPC ID"

AllowedBootstrapSshCidr:

default: "Allowed SSH Source"

PublicSubnet:

default: "Public Subnet"

RhcosAmi:

default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"

BootstrapIgnitionLocation:

default: "Bootstrap Ignition Source"

MasterSecurityGroupId:

default: "Master Security Group ID"

AutoRegisterELB:

default: "Use Provided ELB Automation"

Conditions:

DoRegistration: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterELB]

Resources:

BootstrapIamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "ec2.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Path: "/"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "bootstrap", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action: "ec2:Describe*"

Resource: "*"

- Effect: "Allow"

Action: "ec2:AttachVolume"

Resource: "*"

- Effect: "Allow"

Action: "ec2:DetachVolume"

Resource: "*"

- Effect: "Allow"

Action: "s3:GetObject"

Resource: "*"

BootstrapInstanceProfile:

Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"

Properties:

Path: "/"

Roles:

- Ref: "BootstrapIamRole"

BootstrapSecurityGroup:

Type: AWS::EC2::SecurityGroup

Properties:

GroupDescription: Cluster Bootstrap Security Group

SecurityGroupIngress:

- IpProtocol: tcp

FromPort: 22

ToPort: 22

CidrIp: !Ref AllowedBootstrapSshCidr

- IpProtocol: tcp

ToPort: 19531

FromPort: 19531

CidrIp: 0.0.0.0/0

Vpclid: !Ref Vpclid

BootstrapInstance:

Type: AWS::EC2::Instance

Properties:

ImageId: !Ref RhcosAmi

IamInstanceProfile: !Ref BootstrapInstanceProfile

```
InstanceType: "i3.large"
NetworkInterfaces:
- AssociatePublicIp: "true"
  DeviceIndex: "0"
  GroupSet:
  - !Ref "BootstrapSecurityGroup"
  - !Ref "MasterSecurityGroupId"
  SubnetId: !Ref "PublicSubnet"
UserData:
Fn::Base64: !Sub
- '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"${S3Loc}"}, "version":"3.1.0"}}}'
- {
  S3Loc: !Ref BootstrapIgnitionLocation
}
```

```
RegisterBootstrapApiTarget:
Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp
```

```
RegisterBootstrapInternalApiTarget:
Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp
```

```
RegisterBootstrapInternalServiceTarget:
Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp
```

```
Outputs:
BootstrapInstanceid:
  Description: Bootstrap Instance ID.
  Value: !Ref BootstrapInstance
```

```
BootstrapPublicIp:
  Description: The bootstrap node public IP address.
  Value: !GetAtt BootstrapInstance.PublicIp
```

```
BootstrapPrivateIp:
  Description: The bootstrap node private IP address.
  Value: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp
```

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。
- AWS ゾーンの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI についての詳細は、[AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI](#) について参照してください。

4.11.13. AWS でのコントロールプレーンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、コントロールプレーンノードを表す AWS リソースのスタックを作成できます。



重要

CloudFormation テンプレートは、3つのコントロールプレーンノードを表すスタックを作成します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してコントロールプレーンノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。

手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", 1
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" 2
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcocAmi", 3
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" 4
  }
]
```

```
},
{
  "ParameterKey": "AutoRegisterDNS", 5
  "ParameterValue": "yes" 6
},
{
  "ParameterKey": "PrivateHostedZoneId", 7
  "ParameterValue": "<random_string>" 8
},
{
  "ParameterKey": "PrivateHostedZoneName", 9
  "ParameterValue": "mycluster.example.com" 10
},
{
  "ParameterKey": "Master0Subnet", 11
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 12
},
{
  "ParameterKey": "Master1Subnet", 13
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 14
},
{
  "ParameterKey": "Master2Subnet", 15
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 16
},
{
  "ParameterKey": "MasterSecurityGroupID", 17
  "ParameterValue": "sg-<random_string>" 18
},
{
  "ParameterKey": "IgnitionLocation", 19
  "ParameterValue": "https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/master"
20
},
{
  "ParameterKey": "CertificateAuthorities", 21
  "ParameterValue": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==" 22
},
{
  "ParameterKey": "MasterInstanceProfileName", 23
  "ParameterValue": "<roles_stack>-MasterInstanceProfile-<random_string>" 24
},
{
  "ParameterKey": "MasterInstanceType", 25
  "ParameterValue": "m5.xlarge" 26
},
{
  "ParameterKey": "AutoRegisterELB", 27
  "ParameterValue": "yes" 28
},
{
  "ParameterKey": "RegisterNlbPTargetsLambdaArn", 29
  "ParameterValue": "arn:aws:lambda:<region>:<account_number>:function:
```

```

<dns_stack_name>-RegisterNlbTargets-<random_string>" 30
  },
  {
    "ParameterKey": "ExternalApiTargetGroupArn", 31
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Exter-<random_string>" 32
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalApiTargetGroupArn", 33
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 34
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalServiceTargetGroupArn", 35
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 36
  }
]

```

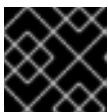
- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 コントロールプレーンマシンに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。
- 4 **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- 5 DNS etcd 登録を実行するかどうか。
- 6 **yes** または **no** を指定します。 **yes** を指定する場合、ホストゾーンの情報を指定する必要があります。
- 7 etcd ターゲットの登録に使用する Route 53 プライベートゾーン ID。
- 8 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateHostedZoneId** 値を指定します。
- 9 ターゲットの登録に使用する Route 53 ゾーン。
- 10 **<cluster_name>.<domain_name>** を指定します。ここで、**<domain_name>** はクラスターの **install-config.yaml** ファイルの生成時に使用した Route 53 ベースドメインです。AWS コンソールに表示される末尾のピリオド (.) は含めないでください。
- 11 13 15 コントロールプレーンマシンの起動に使用するサブネット (プライベートが望ましい)。
- 12 14 16 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnets** 値のサブネットを指定します。
- 17 コントロールプレーンノード (別名マスターノード) に関連付けるマスターセキュリティーグループ ID。
- 18

セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートから **MasterSecurityGroupId** 値を指定します。

- 19 コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
- 20 生成される Ignition 設定ファイルの場所を指定します (https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/master)。
- 21 使用する base64 でエンコードされた認証局の文字列。
- 22 インストールディレクトリーにある **master.ign** ファイルから値を指定します。この値は、**data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==** 形式の長い文字列です。
- 23 コントロールプレーンノードに関連付ける IAM プロファイル。
- 24 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **MasterInstanceProfile** パラメーターの値を指定します。
- 25 コントロールプレーンマシンに使用する AWS インスタンスのタイプ。
 - 26 許可される値:
 - **m4.xlarge**
 - **m4.2xlarge**
 - **m4.4xlarge**
 - **m4.10xlarge**
 - **m4.16xlarge**
 - **m5.xlarge**
 - **m5.2xlarge**
 - **m5.4xlarge**
 - **m5.8xlarge**
 - **m5.12xlarge**
 - **m5.16xlarge**
 - **m5a.xlarge**
 - **m5a.2xlarge**
 - **m5a.4xlarge**
 - **m5a.8xlarge**
 - **m5a.10xlarge**
 - **m5a.16xlarge**
 - **c4.2xlarge**

- **c4.4xlarge**
- **c4.8xlarge**
- **c5.2xlarge**
- **c5.4xlarge**
- **c5.9xlarge**
- **c5.12xlarge**
- **c5.18xlarge**
- **c5.24xlarge**
- **c5a.2xlarge**
- **c5a.4xlarge**
- **c5a.8xlarge**
- **c5a.12xlarge**
- **c5a.16xlarge**
- **c5a.24xlarge**
- **r4.xlarge**
- **r4.2xlarge**
- **r4.4xlarge**
- **r4.8xlarge**
- **r4.16xlarge**
- **r5.xlarge**
- **r5.2xlarge**
- **r5.4xlarge**
- **r5.8xlarge**
- **r5.12xlarge**
- **r5.16xlarge**
- **r5.24xlarge**
- **r5a.xlarge**
- **r5a.2xlarge**
- **r5a.4xlarge**

- **r5a.8xlarge**
 - **r5a.12xlarge**
 - **r5a.16xlarge**
 - **r5a.24xlarge**
- 27 ネットワークロードバランサー (NLB) を登録するかどうか。
 - 28 **yes** または **no** を指定します。 **yes** を指定する場合、Lambda Amazon Resource Name (ARN) の値を指定する必要があります。
 - 29 NLB IP ターゲット登録 lambda グループの ARN。
 - 30 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **RegisterNlbTargetsLambda** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、 **arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 31 外部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 32 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **ExternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、 **arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 33 内部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 34 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、 **arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 35 内部サービスバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 36 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalServiceTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、 **arn:aws-us-gov** を使用します。
2. このトピックのコントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述していません。
 3. **m5** インスタンスタイプを **MasterInstanceType** の値として指定している場合、そのインスタンスタイプを CloudFormation テンプレートの **MasterInstanceType.AllowedValues** パラメーターに追加します。
 4. CloudFormation テンプレートを起動し、コントロールプレーンノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

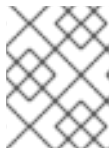
単一行にコマンドを入力してください。


```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
    --template-body file://<template>.yaml ❷
    --parameters file://<parameters>.json ❸
```

- ❶ <name> は **cluster-control-plane** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ❷ <template> は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ❸ <parameters> は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-control-plane/21c7e2b0-2ee2-11eb-c6f6-0aa34627df4b
```



注記

CloudFormation テンプレートは、3つのコントロールプレーンノードを表すスタックを作成します。

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

4.11.13.1. コントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例4.39 コントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Node Launch (EC2 master instances)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\_]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag nodes for the kubelet cloud provider.
    Type: String
  RhcosAmi:
    Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.
    Type: AWS::EC2::Image::Id
  AutoRegisterDNS:
    Default: "yes"
    AllowedValues:
```

- "yes"

- "no"

Description: Do you want to invoke DNS etcd registration, which requires Hosted Zone information?

Type: String

PrivateHostedZoneId:

Description: The Route53 private zone ID to register the etcd targets with, such as Z21IXYZABCZ2A4.

Type: String

PrivateHostedZoneName:

Description: The Route53 zone to register the targets with, such as cluster.example.com. Omit the trailing period.

Type: String

Master0Subnet:

Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

Master1Subnet:

Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

Master2Subnet:

Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

MasterSecurityGroupId:

Description: The master security group ID to associate with master nodes.

Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

IgnitionLocation:

Default: https://api-int.\$CLUSTER_NAME.\$DOMAIN:22623/config/master

Description: Ignition config file location.

Type: String

CertificateAuthorities:

Default: data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==

Description: Base64 encoded certificate authority string to use.

Type: String

MasterInstanceProfileName:

Description: IAM profile to associate with master nodes.

Type: String

MasterInstanceType:

Default: m5.xlarge

Type: String

AllowedValues:

- "m4.xlarge"

- "m4.2xlarge"

- "m4.4xlarge"

- "m4.10xlarge"

- "m4.16xlarge"

- "m5.xlarge"

- "m5.2xlarge"

- "m5.4xlarge"

- "m5.8xlarge"

- "m5.12xlarge"

- "m5.16xlarge"

- "m5a.xlarge"

- "m5a.2xlarge"

- "m5a.4xlarge"

- "m5a.8xlarge"

- "m5a.10xlarge"

- "m5a.16xlarge"
- "c4.2xlarge"
- "c4.4xlarge"
- "c4.8xlarge"
- "c5.2xlarge"
- "c5.4xlarge"
- "c5.9xlarge"
- "c5.12xlarge"
- "c5.18xlarge"
- "c5.24xlarge"
- "c5a.2xlarge"
- "c5a.4xlarge"
- "c5a.8xlarge"
- "c5a.12xlarge"
- "c5a.16xlarge"
- "c5a.24xlarge"
- "r4.xlarge"
- "r4.2xlarge"
- "r4.4xlarge"
- "r4.8xlarge"
- "r4.16xlarge"
- "r5.xlarge"
- "r5.2xlarge"
- "r5.4xlarge"
- "r5.8xlarge"
- "r5.12xlarge"
- "r5.16xlarge"
- "r5.24xlarge"
- "r5a.xlarge"
- "r5a.2xlarge"
- "r5a.4xlarge"
- "r5a.8xlarge"
- "r5a.12xlarge"
- "r5a.16xlarge"
- "r5a.24xlarge"

AutoRegisterELB:

Default: "yes"

AllowedValues:

- "yes"
- "no"

Description: Do you want to invoke NLB registration, which requires a Lambda ARN parameter?

Type: String

RegisterNlbTargetsLambdaArn:

Description: ARN for NLB IP target registration lambda. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

ExternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for external API load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

InternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for internal API load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

InternalServiceTargetGroupArn:

Description: ARN for internal service load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: "Host Information"

Parameters:

- MasterInstanceType

- RhcosAmi

- IgnitionLocation

- CertificateAuthorities

- MasterSecurityGroupId

- MasterInstanceProfileName

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcId

- AllowedBootstrapSshCidr

- Master0Subnet

- Master1Subnet

- Master2Subnet

- Label:

default: "DNS"

Parameters:

- AutoRegisterDNS

- PrivateHostedZoneName

- PrivateHostedZoneId

- Label:

default: "Load Balancer Automation"

Parameters:

- AutoRegisterELB

- RegisterNlbIpTargetsLambdaArn

- ExternalApiTargetGroupArn

- InternalApiTargetGroupArn

- InternalServiceTargetGroupArn

ParameterLabels:

InfrastructureName:

default: "Infrastructure Name"

VpcId:

default: "VPC ID"

Master0Subnet:

default: "Master-0 Subnet"

Master1Subnet:

default: "Master-1 Subnet"

Master2Subnet:

default: "Master-2 Subnet"

MasterInstanceType:

default: "Master Instance Type"

MasterInstanceProfileName:

```

    default: "Master Instance Profile Name"
  RhcosAmi:
    default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"
  BootstrapIgnitionLocation:
    default: "Master Ignition Source"
  CertificateAuthorities:
    default: "Ignition CA String"
  MasterSecurityGroupId:
    default: "Master Security Group ID"
  AutoRegisterDNS:
    default: "Use Provided DNS Automation"
  AutoRegisterELB:
    default: "Use Provided ELB Automation"
  PrivateHostedZoneName:
    default: "Private Hosted Zone Name"
  PrivateHostedZoneId:
    default: "Private Hosted Zone ID"

Conditions:
  DoRegistration: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterELB]
  DoDns: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterDNS]

Resources:
  Master0:
    Type: AWS::EC2::Instance
    Properties:
      ImageId: !Ref RhcosAmi
      BlockDeviceMappings:
        - DeviceName: /dev/xvda
          Ebs:
            VolumeSize: "120"
            VolumeType: "gp2"
      IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
      InstanceType: !Ref MasterInstanceType
      NetworkInterfaces:
        - AssociatePublicIp: "false"
          DeviceIndex: "0"
          GroupSet:
            - !Ref "MasterSecurityGroupId"
          SubnetId: !Ref "Master0Subnet"
      UserData:
        Fn::Base64: !Sub
          - '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"]},"security":{"tls":{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"]},"version":"3.1.0"}}}'
          - {
              SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
              CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
            }
      Tags:
        - Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
          Value: "shared"

  RegisterMaster0:
    Condition: DoRegistration
    Type: Custom::NLBRegister
    Properties:

```

```

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

```

RegisterMaster0InternalApiTarget:

```

Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

```

RegisterMaster0InternalServiceTarget:

```

Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

```

Master1:

```

Type: AWS::EC2::Instance
Properties:
  ImageId: !Ref RhcosAmi
  BlockDeviceMappings:
    - DeviceName: /dev/xvda
      Ebs:
        VolumeSize: "120"
        VolumeType: "gp2"
  IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
  InstanceType: !Ref MasterInstanceType
  NetworkInterfaces:
    - AssociatePublicIpAddress: "false"
      DeviceIndex: "0"
      GroupSet:
        - !Ref "MasterSecurityGroupId"
      SubnetId: !Ref "Master1Subnet"
  UserData:
    Fn::Base64: !Sub
      - {"ignition":{"config":{"merge":{"source":"${SOURCE}"},"security":{"tls":
{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"]},"version":"3.1.0"}}}
      - {
        SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
        CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
      }
  Tags:
    - Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
      Value: "shared"

```

RegisterMaster1:

```

Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

```

```

RegisterMaster1InternalApiTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

```

```

RegisterMaster1InternalServiceTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

```

```

Master2:
  Type: AWS::EC2::Instance
  Properties:
    ImageId: !Ref RhcosAmi
    BlockDeviceMappings:
      - DeviceName: /dev/xvda
        Ebs:
          VolumeSize: "120"
          VolumeType: "gp2"
    IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
    InstanceType: !Ref MasterInstanceType
    NetworkInterfaces:
      - AssociatePublicIp: "false"
        DeviceIndex: "0"
        GroupSet:
          - !Ref "MasterSecurityGroupId"
        SubnetId: !Ref "Master2Subnet"
    UserData:
      Fn::Base64: !Sub
        - '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":
{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}}'
        - {
          SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
          CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
        }
    Tags:
      - Key: !Join [ "", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName] ]
        Value: "shared"

```

```

RegisterMaster2:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

```

```

RegisterMaster2InternalApiTarget:
  Condition: DoRegistration

```

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

RegisterMaster2InternalServiceTarget:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

EtcdSrvRecords:

Condition: DoDns

Type: AWS::Route53::RecordSet

Properties:

HostedZoneId: !Ref PrivateHostedZoneId

Name: !Join [".", ["_etcd-server-ssl._tcp", !Ref PrivateHostedZoneName]]

ResourceRecords:

- !Join [
" ",
["0 10 2380", !Join [".", ["etcd-0", !Ref PrivateHostedZoneName]]],
]

- !Join [
" ",
["0 10 2380", !Join [".", ["etcd-1", !Ref PrivateHostedZoneName]]],
]

- !Join [
" ",
["0 10 2380", !Join [".", ["etcd-2", !Ref PrivateHostedZoneName]]],
]

TTL: 60

Type: SRV

Etcd0Record:

Condition: DoDns

Type: AWS::Route53::RecordSet

Properties:

HostedZoneId: !Ref PrivateHostedZoneId

Name: !Join [".", ["etcd-0", !Ref PrivateHostedZoneName]]

ResourceRecords:

- !GetAtt Master0.PrivateIp

TTL: 60

Type: A

Etcd1Record:

Condition: DoDns

Type: AWS::Route53::RecordSet

Properties:

HostedZoneId: !Ref PrivateHostedZoneId

Name: !Join [".", ["etcd-1", !Ref PrivateHostedZoneName]]

ResourceRecords:

- !GetAtt Master1.PrivateIp

TTL: 60

Type: A

Etcd2Record:

Condition: DoDns

Type: AWS::Route53::RecordSet

Properties:

HostedZoneId: !Ref PrivateHostedZoneId

Name: !Join [".", ["etcd-2", !Ref PrivateHostedZoneName]]

ResourceRecords:

- !GetAtt Master2.PrivateIp

TTL: 60

Type: A

Outputs:

PrivateIPs:

Description: The control-plane node private IP addresses.

Value:

!Join [

"",

!GetAtt Master0.PrivateIp, !GetAtt Master1.PrivateIp, !GetAtt Master2.PrivateIp]

]

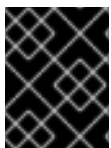
関連情報

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。

4.11.14. AWS でのワーカーノードの作成

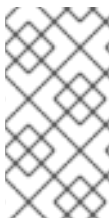
クラスターで使用するワーカーノードを Amazon Web Services (AWS) で作成できます。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、ワーカーノードを表す AWS リソースのスタックを作成できます。



重要

CloudFormation テンプレートは、1つのワーカーノードを表すスタックを作成します。それぞれのワーカーノードにスタックを作成する必要があります。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してワーカーノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。

- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。
- コントロールプレーンマシンを作成している。

手順

1. CloudFormation テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ①
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ②
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcossAmi", ③
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" ④
  },
  {
    "ParameterKey": "Subnet", ⑤
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ⑥
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerSecurityGroupID", ⑦
    "ParameterValue": "sg-<random_string>" ⑧
  },
  {
    "ParameterKey": "IgnitionLocation", ⑨
    "ParameterValue": "https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/worker"
  } ⑩
  {
    "ParameterKey": "CertificateAuthorities", ⑪
    "ParameterValue": "" ⑫
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerInstanceProfileName", ⑬
    "ParameterValue": "" ⑭
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerInstanceType", ⑮
    "ParameterValue": "m4.2xlarge" ⑯
  }
]
```

- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 ワーカーノードに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS)AMI。
- 4 **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- 5 ワーカーノードを起動するサブネット (プライベートが望ましい)。
- 6 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnets** 値のサブネットを指定します。
- 7 ワーカーノードに関連付けるワーカーセキュリティグループ ID。
- 8 セキュリティグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **WorkerSecurityGroupId** 値を指定します。
- 9 ブートストラップの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
- 10 生成される Ignition 設定の場所を指定します。 https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/worker
- 11 使用する base64 でエンコードされた認証局の文字列。
- 12 インストールディレクトリーにある **worker.ign** ファイルから値を指定します。この値は、**data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==** 形式の長い文字列です。
- 13 ワーカーロールに関連付ける IAM プロファイル。
- 14 セキュリティグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **WokerInstanceProfile** パラメーターの値を指定します。
- 15 コントロールプレーンマシンに使用する AWS インスタンスのタイプ。
- 16 許可される値:
 - **m4.large**
 - **m4.xlarge**
 - **m4.2xlarge**
 - **m4.4xlarge**
 - **m4.10xlarge**
 - **m4.16xlarge**
 - **m5.large**
 - **m5.xlarge**
 - **m5.2xlarge**
 - **m5.4xlarge**

- **m5.8xlarge**
- **m5.12xlarge**
- **m5.16xlarge**
- **m5a.large**
- **m5a.xlarge**
- **m5a.2xlarge**
- **m5a.4xlarge**
- **m5a.8xlarge**
- **m5a.10xlarge**
- **m5a.16xlarge**
- **c4.large**
- **c4.xlarge**
- **c4.2xlarge**
- **c4.4xlarge**
- **c4.8xlarge**
- **c5.large**
- **c5.xlarge**
- **c5.2xlarge**
- **c5.4xlarge**
- **c5.9xlarge**
- **c5.12xlarge**
- **c5.18xlarge**
- **c5.24xlarge**
- **c5a.large**
- **c5a.xlarge**
- **c5a.2xlarge**
- **c5a.4xlarge**
- **c5a.8xlarge**
- **c5a.12xlarge**

- **c5a.16xlarge**
- **c5a.24xlarge**
- **r4.large**
- **r4.xlarge**
- **r4.2xlarge**
- **r4.4xlarge**
- **r4.8xlarge**
- **r4.16xlarge**
- **r5.large**
- **r5.xlarge**
- **r5.2xlarge**
- **r5.4xlarge**
- **r5.8xlarge**
- **r5.12xlarge**
- **r5.16xlarge**
- **r5.24xlarge**
- **r5a.large**
- **r5a.xlarge**
- **r5a.2xlarge**
- **r5a.4xlarge**
- **r5a.8xlarge**
- **r5a.12xlarge**
- **r5a.16xlarge**
- **r5a.24xlarge**
- **t3.large**
- **t3.xlarge**
- **t3.2xlarge**
- **t3a.large**
- **t3a.xlarge**

- **t3a.2xlarge**

2. このトピックのワーカーマシンの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーについて記述しています。
3. **m5** インスタンスタイプを **WorkerInstanceType** の値として指定している場合、そのインスタンスタイプを CloudFormation テンプレートの **WorkerInstanceType.AllowedValues** パラメーターに追加します。
4. CloudFormation テンプレートを起動し、ワーカーノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
  --template-body file://<template>.yaml \ ❷
  --parameters file://<parameters>.json ❸
```

- ❶ **<name>** は **cluster-worker-1** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ❷ **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ❸ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-worker-1/729ee301-1c2a-11eb-348f-sd9888c65b59
```



注記

CloudFormation テンプレートは、1つのワーカーノードを表すスタックを作成します。

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

6. クラスターに作成するワーカーマシンが十分な数に達するまでワーカースタックの作成を続けます。同じテンプレートおよびパラメーターファイルを参照し、異なるスタック名を指定してワーカースタックをさらに作成することができます。



重要

2つ以上のワーカーマシンを作成する必要があるため、この CloudFormation テンプレートを使用する2つ以上のスタックを作成する必要があります。

4.11.14.1. ワーカーマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例4.40 ワーカーマシンの CloudFormation テンプレート

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Node Launch (EC2 worker instance)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\-]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a
maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag nodes for the kubelet cloud provider.
    Type: String
  RhcosAmi:
    Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.
    Type: AWS::EC2::Image::Id
  Subnet:
    Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.
    Type: AWS::EC2::Subnet::Id
  WorkerSecurityGroupId:
    Description: The master security group ID to associate with master nodes.
    Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id
  IgnitionLocation:
    Default: https://api-int.$CLUSTER_NAME.$DOMAIN:22623/config/worker
    Description: Ignition config file location.
    Type: String
  CertificateAuthorities:
    Default: data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==
    Description: Base64 encoded certificate authority string to use.
    Type: String
  WorkerInstanceProfileName:
    Description: IAM profile to associate with master nodes.
    Type: String
  WorkerInstanceType:
    Default: m5.large
    Type: String
    AllowedValues:
      - "m4.large"
      - "m4.xlarge"
      - "m4.2xlarge"
      - "m4.4xlarge"
      - "m4.10xlarge"
      - "m4.16xlarge"
      - "m5.large"
      - "m5.xlarge"

```

- "m5.2xlarge"
- "m5.4xlarge"
- "m5.8xlarge"
- "m5.12xlarge"
- "m5.16xlarge"
- "m5a.large"
- "m5a.xlarge"
- "m5a.2xlarge"
- "m5a.4xlarge"
- "m5a.8xlarge"
- "m5a.10xlarge"
- "m5a.16xlarge"
- "c4.large"
- "c4.xlarge"
- "c4.2xlarge"
- "c4.4xlarge"
- "c4.8xlarge"
- "c5.large"
- "c5.xlarge"
- "c5.2xlarge"
- "c5.4xlarge"
- "c5.9xlarge"
- "c5.12xlarge"
- "c5.18xlarge"
- "c5.24xlarge"
- "c5a.large"
- "c5a.xlarge"
- "c5a.2xlarge"
- "c5a.4xlarge"
- "c5a.8xlarge"
- "c5a.12xlarge"
- "c5a.16xlarge"
- "c5a.24xlarge"
- "r4.large"
- "r4.xlarge"
- "r4.2xlarge"
- "r4.4xlarge"
- "r4.8xlarge"
- "r4.16xlarge"
- "r5.large"
- "r5.xlarge"
- "r5.2xlarge"
- "r5.4xlarge"
- "r5.8xlarge"
- "r5.12xlarge"
- "r5.16xlarge"
- "r5.24xlarge"
- "r5a.large"
- "r5a.xlarge"
- "r5a.2xlarge"
- "r5a.4xlarge"
- "r5a.8xlarge"
- "r5a.12xlarge"
- "r5a.16xlarge"
- "r5a.24xlarge"
- "t3.large"

- "t3.xlarge"
- "t3.2xlarge"
- "t3a.large"
- "t3a.xlarge"
- "t3a.2xlarge"

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:
 - default: "Cluster Information"

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:
 - default: "Host Information"

Parameters:

- WorkerInstanceType
- RhcosAmi
- IgnitionLocation
- CertificateAuthorities
- WorkerSecurityGroupId
- WorkerInstanceProfileName

- Label:
 - default: "Network Configuration"

Parameters:

- Subnet

ParameterLabels:

- Subnet:
 - default: "Subnet"

InfrastructureName:

- default: "Infrastructure Name"

WorkerInstanceType:

- default: "Worker Instance Type"

WorkerInstanceProfileName:

- default: "Worker Instance Profile Name"

RhcosAmi:

- default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"

IgnitionLocation:

- default: "Worker Ignition Source"

CertificateAuthorities:

- default: "Ignition CA String"

WorkerSecurityGroupId:

- default: "Worker Security Group ID"

Resources:

Worker0:

Type: AWS::EC2::Instance

Properties:

ImageId: !Ref RhcosAmi

BlockDeviceMappings:

- DeviceName: /dev/xvda

Ebs:

VolumeSize: "120"

VolumeType: "gp2"

IamInstanceProfile: !Ref WorkerInstanceProfileName

InstanceType: !Ref WorkerInstanceType

```

NetworkInterfaces:
- AssociatePublicIpAddress: "false"
  DeviceIndex: "0"
  GroupSet:
- !Ref "WorkerSecurityGroup"
  SubnetId: !Ref "Subnet"
UserData:
  Fn::Base64: !Sub
    - '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":
{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}}'
    - {
      SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
      CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
    }
  Tags:
- Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
  Value: "shared"

Outputs:
PrivateIP:
  Description: The compute node private IP address.
  Value: !GetAtt Worker0.PrivateIp

```

関連情報

- [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動し、作成する CloudFormation スタックについての詳細を表示できます。

4.11.15. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS でのブートストラップシーケンスの初期化

Amazon Web Services (AWS) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、OpenShift Container Platform コントロールプレーンを初期化するブートストラップシーケンスを開始できます。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。
- コントロールプレーンマシンを作成している。
- ワーカーノードを作成している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、OpenShift Container Platform コントロールプレーンを初期化するブートストラッププロセスを開始します。

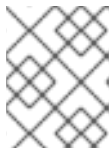
```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 20m0s for the Kubernetes API at
https://api.mycluster.example.com:6443...
INFO API v1.19.0+9f84db3 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
INFO Time elapsed: 1s
```

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンは初期化されています。



注記

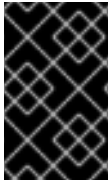
コントロールプレーンの初期化後に、コンピュータノードを設定し、Operator の形式で追加のサービスをインストールします。

関連情報

- OpenShift Container Platform インストールの進捗としてインストール、ブートストラップ、およびコントロールプレーンのログをモニターリングする方法についての詳細は、[インストールの進捗のモニターリング](#) について参照してください。
- ブートストラッププロセスに関する問題のトラブルシューティングの詳細は、[ブートストラップノードの診断データの収集](#) について参照してください。
- [AWS EC2](#) コンソールを使用して、作成される実行中のインスタンスについての詳細を表示できます。

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

4.11.16.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.11.16.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

4.11.16.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

4.11.17. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.11.18. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
master-2  Ready    master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```

NAME      AGE  REQUESTOR                                CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...

```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** `<csr_name>` は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```

NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

4.11.19. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

4.11.19.1. イメージレジストリーストレージの設定

Amazon Web Services はデフォルトのストレージを提供します。つまり、Image Registry Operator はインストール後に利用可能になります。ただし、レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、レジストリーストレージを手動で設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

AWS のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのレジストリーストレージを設定し、OpenShift Container Platform を非表示のリージョンにデプロイできます。詳細は、[Configuring the registry for AWS user-provisioned infrastructure](#) を参照してください。

4.11.19.1.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS のレジストリーストレージの設定

インストール時に、Amazon S3 バケットを作成するにはクラウド認証情報を使用でき、レジストリー Operator がストレージを自動的に設定します。

レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合、以下の手順により S3 バケットを作成し、ストレージを設定することができます。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS 上にクラスターがある。
- Amazon S3 ストレージの場合、シークレットには以下のキーが含まれることが予想されます。
 - **REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY**
 - **REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY**

手順

レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、以下の手順を使用してください。

1. [バケットライフサイクルポリシー](#) を設定し、1 日以上経過している未完了のマルチパートアップロードを中止します。
2. **configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster** にストレージ設定を入力します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```

設定例

```
storage:
  s3:
    bucket: <bucket-name>
    region: <region-name>
```

**警告**

AWS でレジストリーイメージのセキュリティーを保護するには、S3 バケットに対して **パブリックアクセスのブロック** を実行します。

4.11.19.1.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```

**警告**

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

4.11.20. ブートストラップリソースの削除

クラスターの初期 Operator 設定の完了後に、Amazon Web Services (AWS) からブートストラップリソースを削除します。

前提条件

- クラスターの初期 Operator 設定が完了済みです。

手順

1. ブートストラップリソースを削除します。CloudFormation テンプレートを使用した場合は、**そのスタックを削除** します。
 - AWS CLI を使用してスタックを削除します。

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name <name> 1
```

1 <name> は、ブートストラップスタックの名前です。

- [AWS CloudFormation コンソール](#) を使用してスタックを削除します。

4.11.21. Ingress DNS レコードの作成

DNS ゾーン設定を削除した場合には、Ingress ロードバランサーを参照する DNS レコードを手動で作成します。ワイルドカードレコードまたは特定のレコードのいずれかを作成できます。以下の手順では A レコードを使用しますが、CNAME やエイリアスなどの必要な他のレコードタイプを使用できます。

前提条件

- 独自にプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを Amazon Web Services (AWS) にデプロイしています。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- **jq** パッケージをインストールしている。
- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。[Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or Unix\)](#) を参照してください。

手順

1. 作成するルートを決めます。

- ワイルドカードレコードを作成するには、***.apps.<cluster_name>.<domain_name>** を使用します。ここで、**<cluster_name>** はクラスタ名で、**<domain_name>** は OpenShift Container Platform クラスタの Route 53 ベースドメインです。
- 特定のレコードを作成するには、以下のコマンドの出力にあるように、クラスタが使用する各ルートにレコードを作成する必要があります。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}\n'} routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<domain_name>
console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<domain_name>
downloads-openshift-console.apps.<cluster_name>.<domain_name>
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>
grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>
```

2. Ingress Operator ロードバランサーのステータスを取得し、使用する外部 IP アドレスの値をメモします。これは **EXTERNAL-IP** 列に表示されます。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT(S)
router-default	LoadBalancer	172.30.62.215	ab3...28.us-east-2.elb.amazonaws.com	80:31499/TCP,443:30693/TCP
		5m		

3. ロードバランサーのホストゾーン ID を見つけます。

```
$ aws elb describe-load-balancers | jq -r '.LoadBalancerDescriptions[] | select(.DNSName == "<external_ip>").CanonicalHostedZoneNameID' ❶
```

- ❶ **<external_ip>** については、取得した Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。

出力例

```
Z3AADJGX6KTTL2
```

このコマンドの出力は、ロードバランサーのホストゾーン ID です。

4. クラスターのドメインのパブリックホストゾーン ID を取得します。

```
$ aws route53 list-hosted-zones-by-name \
  --dns-name "<domain_name>" ❶ \
  --query 'HostedZones[? Config.PrivateZone != `true` && Name == \
  `<domain_name>.`].Id' ❷ \
  --output text
```

- ❶ ❷ **<domain_name>** については、OpenShift Container Platform クラスターの Route 53 ベースドメインを指定します。

出力例

```
/hostedzone/Z3URY6TWQ91KVV
```

ドメインのパブリックホストゾーン ID がコマンド出力に表示されます。この例では、これは **Z3URY6TWQ91KVV** になります。

5. プライベートゾーンにエイリアスレコードを追加します。

```
$ aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id "<private_hosted_zone_id>" --
change-batch '{ ❶
> "Changes": [
> {
>   "Action": "CREATE",
>   "ResourceRecordSet": {
>     "Name": "\\052.apps.<cluster_domain>", ❷
>     "Type": "A",
>     "AliasTarget": {
>       "HostedZoneId": "<hosted_zone_id>", ❸
>       "DNSName": "<external_ip>.", ❹
>       "EvaluateTargetHealth": false
```

```
>   }
>   }
> }
> ]
>}'
```

- 1 **<private_hosted_zone_id>** については、DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から値を指定します。
- 2 **<cluster_domain>** については、OpenShift Container Platform クラスターで使用するドメインまたはサブドメインを指定します。
- 3 **<hosted_zone_id>** については、取得したロードバランサーのパブリックホストゾーン ID を指定します。
- 4 **<external_ip>** については、Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。このパラメーターの値に末尾のピリオド (.) が含まれていることを確認します。

6. パブリックゾーンにレコードを追加します。

```
$ aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id "<public_hosted_zone_id>" --
change-batch '{ 1
> "Changes": [
> {
>   "Action": "CREATE",
>   "ResourceRecordSet": {
>     "Name": "\\052.apps.<cluster_domain>", 2
>     "Type": "A",
>     "AliasTarget": {
>       "HostedZoneId": "<hosted_zone_id>", 3
>       "DNSName": "<external_ip>.", 4
>       "EvaluateTargetHealth": false
>     }
>   }
> }
> ]
>}'
```

- 1 **<public_hosted_zone_id>** については、ドメインのパブリックホストゾーンを指定します。
- 2 **<cluster_domain>** については、OpenShift Container Platform クラスターで使用するドメインまたはサブドメインを指定します。
- 3 **<hosted_zone_id>** については、取得したロードバランサーのパブリックホストゾーン ID を指定します。
- 4 **<external_ip>** については、Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。このパラメーターの値に末尾のピリオド (.) が含まれていることを確認します。

4.11.22. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの AWS インストールの実行

Amazon Web Service (AWS) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後に、デプロイメントを完了するまでモニターします。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップノードを、ユーザーによってプロビジョニングされた AWS インフラストラクチャーで削除している。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 40m0s for the cluster at https://api.mycluster.example.com:6443 to initialize...
INFO Waiting up to 10m0s for the openshift-console route to be created...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Fe5en-ymBEc-Wt6NL"
INFO Time elapsed: 1s
```

重要

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

4.11.23. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例

```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

4.11.24. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

OpenShift Cluster Manager インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスの詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

4.11.25. 関連情報

- AWS CloudFormation スタックについての詳細は、[Working with stacks](#) を参照してください。

4.11.26. 次のステップ

- [インストールの検証](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

4.12. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での AWS へのクラスターのインストール

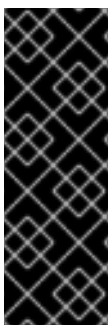
OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、各自でプロビジョニングするインフラストラクチャーおよびインストールリリースコンテンツの内部ミラーを使用して、クラスターを Amazon Web Services (AWS) にインストールできます。



重要

ミラーリングされたインストールリリースのコンテンツを使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールすることは可能ですが、クラスターが AWS API を使用するにはインターネットへのアクセスが必要になります。

このインフラストラクチャーを作成する1つの方法として、提供される CloudFormation テンプレートを使用できます。テンプレートを変更してインフラストラクチャーをカスタマイズしたり、それらに含まれる情報を使用し、所属する会社のポリシーに基づいて AWS オブジェクトを作成したりできます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の CloudFormation テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

4.12.1. 前提条件

- [ミラーホストでミラーレジストリーを作成](#) しており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の `imageContentSources` データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了します。

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認している。
- クラスタをホストするために [AWS アカウントを設定](#) している。



重要

AWS プロファイルがご使用のコンピューターに保存されている場合、マルチファクター認証デバイスを使用中に生成した一時的なセッショントークンを使用することはできません。クラスタは継続的に現行の AWS 認証情報を使用して、クラスタの有効期間全体にわたって AWS リソースを作成するため、キーをベースとした有効期間の長い認証情報を使用する必要があります。適切なキーを生成するには、AWS ドキュメントの [Managing Access Keys for IAM Users](#) を参照してください。キーは、インストールプログラムの実行時に指定できます。

- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。AWS ドキュメントの [Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or Unix\)](#) を参照してください。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定の場合、クラスタがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスタ管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

4.12.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスタのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。

す。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

4.12.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

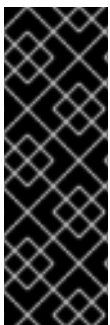
- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

4.12.4. 必要な AWS インフラストラクチャーコンポーネント

OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにインストールするには、マシンとサポートするインフラストラクチャーの両方を手動で作成する必要があります。

各種プラットフォームの統合テストの詳細については、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) のページを参照してください。

提供される CloudFormation テンプレートを使用すると、以下のコンポーネントを表す AWS リソースのスタックを作成できます。

- AWS Virtual Private Cloud (VPC)
- ネットワークおよび負荷分散コンポーネント
- セキュリティーグループおよびロール
- OpenShift Container Platform ブートストラップノード
- OpenShift Container Platform コントロールプレーンノード
- OpenShift Container Platform コンピュートノード

または、コンポーネントを手動で作成するか、またはクラスタの要件を満たす既存のインフラストラクチャーを再利用できます。コンポーネントの相互関係についての詳細は、CloudFormation テンプレートを参照してください。

4.12.4.1. 他のインフラストラクチャーコンポーネント

- 1つの VPC
- DNS エントリー
- ロードバランサー (classic または network) およびリスナー
- パブリックおよびプライベート Route 53 ゾーン
- セキュリティーグループ
- IAM ロール
- S3 バケット

非接続環境で作業している場合、またはプロキシを使用する場合には、EC2 および ELB エンドポイントのパブリック IP アドレスに到達することはできません。これらのエンドポイントに到達するには、VPC エンドポイントを作成してクラスタが使用するサブネットに割り当てる必要があります。以下のエンドポイントを作成します。

- **ec2.<region>.amazonaws.com**
- **elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com**
- **s3.<region>.amazonaws.com**

必要な VPC コンポーネント

お使いのマシンとの通信を可能にする適切な VPC およびサブネットを指定する必要があります。

コンポーネント	AWS タイプ	説明
---------	---------	----

コンポーネント	AWS タイプ	説明	
VPC	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::VPC ● AWS::EC2::VPCEndpoint 	<p>使用するクラスターのパブリック VPC を指定する必要があります。VPC は、各サブネットのルートテーブルを参照するエンドポイントを使用して、S3 でホストされているレジストリーとの通信を強化します。</p>	
パブリックサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::SubnetNetworkAclAssociation 	<p>VPC には 1 から 3 のアベイラビリティーゾーンのパブリックサブネットが必要であり、それらを適切な Ingress ルールに関連付ける必要があります。</p>	
インターネットゲートウェイ	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::InternetGateway ● AWS::EC2::VPCGatewayAttachment ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::Route ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation ● AWS::EC2::NatGateway ● AWS::EC2::EIP 	<p>VPC に割り当てられたパブリックルートを持つパブリックインターネットゲートウェイが必要です。提供されるテンプレートでは、各パブリックサブネットに EIP アドレスと NAT ゲートウェイがあります。これらの NAT ゲートウェイは、プライベートサブネットインスタンスなどのクラスターリソースがインターネットに到達できるようにするもので、一部のネットワークが制限された環境またはプロキシのシナリオでは必要ありません。</p>	
ネットワークアクセス制御	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::NetworkAcl ● AWS::EC2::NetworkAclEntry 	<p>VPC が以下のポートにアクセスできるようにする必要があります。</p>	
		ポート	理由
		80	インバウンド HTTP トラフィック
		443	インバウンド HTTPS トラフィック
		22	インバウンド SSH トラフィック
1024 - 65535	インバウンド一時 (ephemeral) トラフィック		

コンポーネント	AWS タイプ	説明
		<p>0 - 65535</p> <p>アウトバウンド時 (ephemeral) トラフィック</p>
プライベートサブネット	<ul style="list-style-type: none"> ● AWS::EC2::Subnet ● AWS::EC2::RouteTable ● AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation 	VPC にはプライベートサブネットを使用できます。提供される CloudFormation テンプレートは 1 から 3 アベイラビリティーゾーンのパブリックサブネットを作成できます。プライベートサブネットを使用できる場合は、それらの適切なルートおよびテーブルを指定する必要があります。

必要な DNS および負荷分散コンポーネント

DNS およびロードバランサー設定では、パブリックホストゾーンを使用する必要があり、クラスターのインフラストラクチャーをプロビジョニングする場合にインストールプログラムが使用するものと同様のプライベートホストゾーンを使用できます。ロードバランサーに解決する DNS エントリを作成する必要があります。**api.<cluster_name>.<domain>** のエントリは外部ロードバランサーを参照し、**api-int.<cluster_name>.<domain>** のエントリは内部ロードバランサーを参照する必要があります。

またクラスターには、Kubernetes API とその拡張に必要なポート 6443、および新規マシンの Ignition 設定ファイルに必要なポート 22623 のロードバランサーおよびリスナーが必要です。ターゲットはコントロールプレーンノード (別名マスターノード) になります。ポート 6443 はクラスター外のクライアントとクラスター内のノードからもアクセスできる必要があります。ポート 22623 はクラスター内のノードからアクセスできる必要があります。

コンポーネント	AWS タイプ	説明
DNS	AWS::Route53::HostedZone	内部 DNS のホストゾーン。
etcd レコードセット	AWS::Route53::RecordSet	コントロールプレーンマシンの etcd の登録レコード。
パブリックロードバランサー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	パブリックサブネットのロードバランサー。

コンポーネント	AWS タイプ	説明
外部 API サーバーレコード	AWS::Route53::RecordSetGroup	外部 API サーバーのエイリアスレコード。
外部リスナー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	外部ロードバランサー用のポート 6443 のリスナー。
外部ターゲットグループ	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	外部ロードバランサーのターゲットグループ。
プライベートロードバランサー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer	プライベートサブネットのロードバランサー。
内部 API サーバーレコード	AWS::Route53::RecordSetGroup	内部 API サーバーのエイリアスレコード。
内部リスナー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	内部ロードバランサー用のポート 22623 のリスナー。
内部ターゲットグループ	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	内部ロードバランサーのターゲットグループ。
内部リスナー	AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	内部ロードバランサーのポート 6443 のリスナー。
内部ターゲットグループ	AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup	内部ロードバランサーのターゲットグループ。

セキュリティーグループ

コントロールプレーンおよびワーカーマシンには、以下のポートへのアクセスが必要です。

グループ	タイプ	IP プロトコル	ポート範囲
MasterSecurityGroup	AWS::EC2::Security Group	icmp	0
		tcp	22
		tcp	6443
		tcp	22623
WorkerSecurityGroup	AWS::EC2::Security Group	icmp	0
		tcp	22
BootstrapSecurityGroup	AWS::EC2::Security Group	tcp	22
		tcp	19531

コントロールプレーンの Ingress

コントロールプレーンマシンには、以下の Ingress グループが必要です。それぞれの Ingress グループは **AWS::EC2::SecurityGroupIngress** リソースになります。

Ingress グループ	説明	IP プロトコル	ポート範囲
MasterIngress Etcd	etcd	tcp	2379- 2380
MasterIngress Vxlan	Vxlan パケット	udp	4789
MasterIngress WorkerVxlan	Vxlan パケット	udp	4789
MasterIngress Internal	内部クラスター通信および Kubernetes プロキシメトリクス	tcp	9000 - 9999
MasterIngress WorkerInternal	内部クラスター通信	tcp	9000 - 9999
MasterIngress Kube	Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー	tcp	10250 - 10259
MasterIngress WorkerKube	Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー	tcp	10250 - 10259

Ingress グループ	説明	IP プロトコル	ポート範囲
MasterIngress IngressServices	Kubernetes Ingress サービス	tcp	30000 - 32767
MasterIngress WorkerIngress Services	Kubernetes Ingress サービス	tcp	30000 - 32767
MasterIngress Geneve	Geneve パケット	udp	6081
MasterIngress WorkerGeneve	Geneve パケット	udp	6081
MasterIngress IpsecIke	IPsec IKE パケット	udp	500
MasterIngress WorkerIpsecIke	IPsec IKE パケット	udp	500
MasterIngress IpsecNat	IPsec NAT-T パケット	udp	4500
MasterIngress WorkerIpsecNat	IPsec NAT-T パケット	udp	4500
MasterIngress IpsecEsp	IPsec ESP パケット	50	All
MasterIngress WorkerIpsecEsp	IPsec ESP パケット	50	All
MasterIngress InternalUDP	内部クラスター通信	udp	9000 - 9999
MasterIngress WorkerInternalUDP	内部クラスター通信	udp	9000 - 9999
MasterIngress IngressServicesUDP	Kubernetes Ingress サービス	udp	30000 - 32767

Ingress グループ	説明	IP プロトコル	ポート範囲
MasterIngress WorkerIngress ServicesUDP	Kubernetes Ingress サービス	udp	30000 - 32767

ワーカーの Ingress

ワーカーマシンには、以下の Ingress グループが必要です。それぞれの Ingress グループは **AWS::EC2::SecurityGroupIngress** リソースになります。

Ingress グループ	説明	IP プロトコル	ポート範囲
WorkerIngress Vxlan	Vxlan パケット	udp	4789
WorkerIngress WorkerVxlan	Vxlan パケット	udp	4789
WorkerIngress Internal	内部クラスター通信	tcp	9000 - 9999
WorkerIngress WorkerInternal	内部クラスター通信	tcp	9000 - 9999
WorkerIngress Kube	Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー	tcp	10250
WorkerIngress WorkerKube	Kubernetes kubelet、スケジューラーおよびコントローラーマネージャー	tcp	10250
WorkerIngress IngressServices	Kubernetes Ingress サービス	tcp	30000 - 32767
WorkerIngress WorkerIngress Services	Kubernetes Ingress サービス	tcp	30000 - 32767
WorkerIngress Geneve	Geneve パケット	udp	6081
WorkerIngress MasterGeneve	Geneve パケット	udp	6081
WorkerIngress IpsecIke	IPsec IKE パケット	udp	500

Ingress グループ	説明	IP プロトコル	ポート範囲
WorkerIngressMasterIpsecckle	IPsec IKE パケット	udp	500
WorkerIngressIpsecNat	IPsec NAT-T パケット	udp	4500
WorkerIngressMasterIpsecNat	IPsec NAT-T パケット	udp	4500
WorkerIngressIpsecEsp	IPsec ESP パケット	50	All
WorkerIngressMasterIpsecEsp	IPsec ESP パケット	50	All
WorkerIngressInternalUDP	内部クラスター通信	udp	9000 - 9999
WorkerIngressMasterInternalUDP	内部クラスター通信	udp	9000 - 9999
WorkerIngressIngressServicesUDP	Kubernetes Ingress サービス	udp	30000 - 32767
WorkerIngressMasterIngressServicesUDP	Kubernetes Ingress サービス	udp	30000 - 32767

ロールおよびインスタンスプロファイル

マシンには、AWS でのパーミッションを付与する必要があります。提供される CloudFormation テンプレートはマシンに対し、以下の **AWS::IAM::Role** オブジェクトについてのマシンの **Allow** パーミッションを付与し、それぞれのロールセットに **AWS::IAM::InstanceProfile** を指定します。テンプレートを使用しない場合、マシンには以下の広範囲のパーミッションまたは個別のパーミッションを付与することができます。

ロール	結果	アクション	リソース
マスター	Allow	ec2:*	*
	Allow	elasticloadbalancing:*	*

ロール	結果	アクション	リソース
	Allow	iam:PassRole	*
	Allow	s3:GetObject	*
ワーカー	Allow	ec2:Describe*	*
ブートストラップ	Allow	ec2:Describe*	*
	Allow	ec2:AttachVolume	*
	Allow	ec2:DetachVolume	*

4.12.4.2. クラスタマシン

以下のマシンには **AWS::EC2::Instance** オブジェクトが必要になります。

- ブートストラップマシン。このマシンはインストール時に必要ですが、クラスタのデプロイ後に除去することができます。
- 3つのコントロールプレーンマシンコントロールプレーンマシンはマシンセットによって制御されません。
- コンピュートマシン。インストール時に2つ以上のコンピュートマシン (ワーカーマシンとしても知られる) を作成する必要があります。これらのマシンはマシンセットによって制御されません。

4.12.4.3. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスタの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスタの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。 **kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。 **machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。 kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

4.12.4.4. サポートされる AWS マシンタイプ

以下の Amazon Web Services (AWS) インスタンスタイプは、OpenShift Container Platform でサポートされています。

例4.41 マシンのインスタンスタイプ

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピュート
i3.large	x		
m4.large			x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
m4.xlarge		x	x
m4.2xlarge		x	x
m4.4xlarge		x	x
m4.10xlarge		x	x
m4.16xlarge		x	x
m5.large			x
m5.xlarge		x	x
m5.2xlarge		x	x
m5.4xlarge		x	x
m5.8xlarge		x	x
m5.12xlarge		x	x
m5.16xlarge		x	x
m5a.large			x
m5a.xlarge		x	x
m5a.2xlarge		x	x
m5a.4xlarge		x	x
m5a.8xlarge		x	x
m5a.10xlarge		x	x
m5a.16xlarge		x	x
m6i.xlarge		x	x
m6i.2xlarge		x	x
m6i.4xlarge		x	x
m6i.8xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
m6i.16xlarge		x	x
c4.2xlarge		x	x
c4.4xlarge		x	x
c4.8xlarge		x	x
c5.xlarge			x
c5.2xlarge		x	x
c5.4xlarge		x	x
c5.9xlarge		x	x
c5.12xlarge		x	x
c5.18xlarge		x	x
c5.24xlarge		x	x
c5a.xlarge			x
c5a.2xlarge		x	x
c5a.4xlarge		x	x
c5a.8xlarge		x	x
c5a.12xlarge		x	x
c5a.16xlarge		x	x
c5a.24xlarge		x	x
r4.large			x
r4.xlarge		x	x
r4.2xlarge		x	x
r4.4xlarge		x	x
r4.8xlarge		x	x

インスタンスタイプ	ブートストラップ	コントロールプレーン	コンピューター
r4.16xlarge		x	x
r5.large			x
r5.xlarge		x	x
r5.2xlarge		x	x
r5.4xlarge		x	x
r5.8xlarge		x	x
r5.12xlarge		x	x
r5.16xlarge		x	x
r5.24xlarge		x	x
r5a.large			x
r5a.xlarge		x	x
r5a.2xlarge		x	x
r5a.4xlarge		x	x
r5a.8xlarge		x	x
r5a.12xlarge		x	x
r5a.16xlarge		x	x
r5a.24xlarge		x	x
t3.large			x
t3.xlarge			x
t3.2xlarge			x
t3a.large			x
t3a.xlarge			x
t3a.2xlarge			x

4.12.4.5. IAM ユーザーに必要な AWS パーミッション



注記

ベースクラスターリソースを削除するには、IAM ユーザーが領域 **us-east-1** にアクセス許可 **tag:GetResources** を持っている必要があります。AWS API 要件の一部として、OpenShift Container Platform インストールプログラムはこのリージョンでさまざまなアクションを実行します。

AdministratorAccess ポリシーを、Amazon Web Services (AWS) で作成する IAM ユーザーに割り当てる場合、そのユーザーには必要なパーミッションすべてを付与します。OpenShift Container Platform クラスターのすべてのコンポーネントをデプロイするために、IAM ユーザーに以下のパーミッションが必要になります。

例4.42 インストールに必要な EC2 パーミッション

- **ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress**
- **ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress**
- **ec2:CopyImage**
- **ec2:CreateNetworkInterface**
- **ec2:AttachNetworkInterface**
- **ec2:CreateSecurityGroup**
- **ec2:CreateTags**
- **ec2:CreateVolume**
- **ec2>DeleteSecurityGroup**
- **ec2>DeleteSnapshot**
- **ec2>DeleteTags**
- **ec2:DeregisterImage**
- **ec2:DescribeAccountAttributes**
- **ec2:DescribeAddresses**
- **ec2:DescribeAvailabilityZones**
- **ec2:DescribeDhcpOptions**
- **ec2:DescribeImages**
- **ec2:DescribeInstanceAttribute**
- **ec2:DescribeInstanceCreditSpecifications**

- **ec2:DescribeInstances**
- **ec2:DescribeInstanceTypes**
- **ec2:DescribeInternetGateways**
- **ec2:DescribeKeyPairs**
- **ec2:DescribeNatGateways**
- **ec2:DescribeNetworkAcls**
- **ec2:DescribeNetworkInterfaces**
- **ec2:DescribePrefixLists**
- **ec2:DescribeRegions**
- **ec2:DescribeRouteTables**
- **ec2:DescribeSecurityGroups**
- **ec2:DescribeSubnets**
- **ec2:DescribeTags**
- **ec2:DescribeVolumes**
- **ec2:DescribeVpcAttribute**
- **ec2:DescribeVpcClassicLink**
- **ec2:DescribeVpcClassicLinkDnsSupport**
- **ec2:DescribeVpcEndpoints**
- **ec2:DescribeVpcs**
- **ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId**
- **ec2:ModifyInstanceAttribute**
- **ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute**
- **ec2:RevokeSecurityGroupEgress**
- **ec2:RevokeSecurityGroupIngress**
- **ec2:RunInstances**
- **ec2:TerminateInstances**

例4.43 インストール時のネットワークリソースの作成に必要なパーミッション

- **ec2:AllocateAddress**
- **ec2:AssociateAddress**

- **ec2:AssociateDhcpOptions**
- **ec2:AssociateRouteTable**
- **ec2:AttachInternetGateway**
- **ec2:CreateDhcpOptions**
- **ec2:CreateInternetGateway**
- **ec2:CreateNatGateway**
- **ec2:CreateRoute**
- **ec2:CreateRouteTable**
- **ec2:CreateSubnet**
- **ec2:CreateVpc**
- **ec2:CreateVpcEndpoint**
- **ec2:ModifySubnetAttribute**
- **ec2:ModifyVpcAttribute**



注記

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの作成にこれらのパーミッションを必要としません。

例4.44 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELB) のパーミッション

- **elasticloadbalancing:AddTags**
- **elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets**
- **elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DescribeInstanceHealth**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers**
- **elasticloadbalancing:DescribeTags**

- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener**

例4.45 インストールに必要な Elastic Load Balancing (ELBv2) のパーミッション

- **elasticloadbalancing:AddTags**
- **elasticloadbalancing:CreateListener**
- **elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:CreateTargetGroup**
- **elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer**
- **elasticloadbalancing:DeregisterTargets**
- **elasticloadbalancing:DescribeListeners**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth**
- **elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes**
- **elasticloadbalancing:RegisterTargets**

例4.46 インストールに必要な IAM パーミッション

- **iam:AddRoleToInstanceProfile**
- **iam:CreateInstanceProfile**
- **iam:CreateRole**
- **iam:DeleteInstanceProfile**
- **iam>DeleteRole**
- **iam>DeleteRolePolicy**
- **iam:GetInstanceProfile**
- **iam:GetRole**

- **iam:GetRolePolicy**
- **iam:GetUser**
- **iam:ListInstanceProfilesForRole**
- **iam:ListRoles**
- **iam:ListUsers**
- **iam:PassRole**
- **iam:PutRolePolicy**
- **iam:RemoveRoleFromInstanceProfile**
- **iam:SimulatePrincipalPolicy**
- **iam:TagRole**



注記

AWS アカウントに Elastic Load Balancer (ELB) を作成していない場合、IAM ユーザーには **iam:CreateServiceLinkedRole** パーミッションも必要です。

例4.47 インストールに必要な Route 53 パーミッション

- **route53:ChangeResourceRecordSets**
- **route53:ChangeTagsForResource**
- **route53:CreateHostedZone**
- **route53>DeleteHostedZone**
- **route53:GetChange**
- **route53:GetHostedZone**
- **route53:ListHostedZones**
- **route53:ListHostedZonesByName**
- **route53:ListResourceRecordSets**
- **route53:ListTagsForResource**
- **route53:UpdateHostedZoneComment**

例4.48 インストールに必要な S3 パーミッション

- **s3:CreateBucket**
- **s3>DeleteBucket**

- **s3:GetAccelerateConfiguration**
- **s3:GetBucketAcl**
- **s3:GetBucketCors**
- **s3:GetBucketLocation**
- **s3:GetBucketLogging**
- **s3:GetBucketObjectLockConfiguration**
- **s3:GetBucketReplication**
- **s3:GetBucketRequestPayment**
- **s3:GetBucketTagging**
- **s3:GetBucketVersioning**
- **s3:GetBucketWebsite**
- **s3:GetEncryptionConfiguration**
- **s3:GetLifecycleConfiguration**
- **s3:GetReplicationConfiguration**
- **s3:ListBucket**
- **s3:PutBucketAcl**
- **s3:PutBucketTagging**
- **s3:PutEncryptionConfiguration**

例4.49 クラスター Operator が必要とする S3 パーミッション

- **s3:DeleteObject**
- **s3:GetObject**
- **s3:GetObjectAcl**
- **s3:GetObjectTagging**
- **s3:GetObjectVersion**
- **s3:PutObject**
- **s3:PutObjectAcl**
- **s3:PutObjectTagging**

例4.50 ベースクラスターリソースの削除に必要なパーミッション

- **autoscaling:DescribeAutoScalingGroups**
- **ec2:DeleteNetworkInterface**
- **ec2:DeleteVolume**
- **elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup**
- **elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups**
- **iam:DeleteAccessKey**
- **iam:DeleteUser**
- **iam>ListAttachedRolePolicies**
- **iam>ListInstanceProfiles**
- **iam>ListRolePolicies**
- **iam>ListUserPolicies**
- **s3:DeleteObject**
- **s3:ListBucketVersions**
- **tag:GetResources**

例4.51 ネットワークリソースの削除に必要なパーミッション

- **ec2:DeleteDhcpOptions**
- **ec2:DeleteInternetGateway**
- **ec2:DeleteNatGateway**
- **ec2:DeleteRoute**
- **ec2:DeleteRouteTable**
- **ec2:DeleteSubnet**
- **ec2:DeleteVpc**
- **ec2:DeleteVpcEndpoints**
- **ec2:DetachInternetGateway**
- **ec2:DisassociateRouteTable**
- **ec2:ReleaseAddress**
- **ec2:ReplaceRouteTableAssociation**



注記

既存の VPC を使用する場合、アカウントではネットワークリソースの削除にこれらのパーミッションを必要としません。代わりに、アカウントではネットワークリソースの削除に **tag:UntagResources** パーミッションのみが必要になります。

例4.52 共有インスタンス出力が割り当てられたクラスターを削除するために必要なパーミッション

- **iam:UntagRole**

例4.53 マニフェストの作成に必要な追加の IAM および S3 パーミッション

- **iam>DeleteAccessKey**
- **iam>DeleteUser**
- **iam>DeleteUserPolicy**
- **iam:GetUserPolicy**
- **iam>ListAccessKeys**
- **iam:PutUserPolicy**
- **iam:TagUser**
- **iam:GetUserPolicy**
- **iam>ListAccessKeys**
- **s3:PutBucketPublicAccessBlock**
- **s3:GetBucketPublicAccessBlock**
- **s3:PutLifecycleConfiguration**
- **s3:HeadBucket**
- **s3>ListBucketMultipartUploads**
- **s3:AbortMultipartUpload**



注記

クラウドプロバイダーのクレデンシャルをミントモードで管理している場合に、IAM ユーザーには **iam>CreateAccessKey** と **iam>CreateUser** 権限も必要です。

例4.54 インスタンスのオプションのパーミッションおよびインストールのクォータチェック

- **ec2:DescribeInstanceTypeOfferings**
- **servicequotas>ListAWSDefaultServiceQuotas**

4.12.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

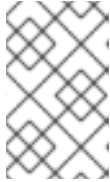
FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```

注記

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

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスターのマシンに指定する必要があります。

4.12.6. AWS のインストール設定ファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Amazon Web Services (AWS) にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

4.12.6.1. オプション: 別個の /var パーティションの作成

OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合があります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- /var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- /var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- /var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の `/var` パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで **clusterconfig/openshift** ディレクトリにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

4. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、`/var` ディレクトリを別のパーティションにマウントします。

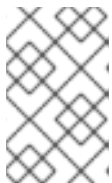
```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
```

```

name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
      partitions:
        - label: var
          startMiB: <partition_start_offset> ❷
          sizeMiB: <partition_size> ❸
      filesystems:
        - device: /dev/disk/by-partlabel/var
          path: /var
          format: xfs
    systemd:
      units:
        - name: var.mount ❹
          enabled: true
          contents: |
            [Unit]
            Before=local-fs.target
            [Mount]
            What=/dev/disk/by-partlabel/var
            Where=/var
            Options=defaults,prjquota ❺
            [Install]
            WantedBy=local-fs.target

```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ❹ マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- ❺ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

4.12.6.2. インストール設定ファイルの作成

インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なインストール設定ファイルを生成し、カスタマイズします。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー用の OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれず。
- Red Hat が公開している付随の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI のあるリージョンにクラスターをデプロイしていることを確認済みである。AWS GovCloud リージョンなどのカスタム AMI を必要とするリージョンにデプロイする場合は、**install-config.yaml** ファイルを手動で作成する必要があります。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

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

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



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。


```
imageContentSources:
- mirrors:
  - <local_registry>/<local_repository_name>/release
  source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
- mirrors:
  - <local_registry>/<local_repository_name>/release
  source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev
```

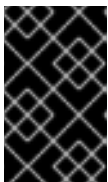
コマンドの出力の **imageContentSources** セクションを使用して、リポジトリ、またはネットワークが制限されたネットワークに取り込んだメディアからのコンテンツをミラーリングする際に使用した値をミラーリングします。

- d. オプション: パブリッシュストラテジーを **Internal** に設定します。

```
publish: Internal
```

このオプションを設定すると、内部 Ingress コントローラーおよびプライベートロードバランサーを作成します。

3. オプション: **install-config.yaml** ファイルをバックアップします。



重要

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

関連情報

- AWS プロファイルおよび認証情報の設定についての詳細は、AWS ドキュメントの [Configuration and credential file settings](#) を参照してください。

4.12.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

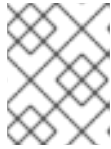
- クラスタが AWS にある場合は、**ec2.<region>.amazonaws.com**、**elasticloadbalancing.<region>.amazonaws.com** および **s3.<region>.amazonaws.com** のエンドポイントを VPC エンドポイントに追加している。これらのエンドポイントは、ノードから AWS EC2 API への要求を完了するために必要です。プロキシはノードレベルではなくコンテナレベルで機能するため、これらの要求を AWS プライベートネットワークを使用して AWS EC2 API にルーティングする必要があります。プロキシサーバーの許可リストに EC2 API のパブリック IP アドレスを追加するだけでは不十分です。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



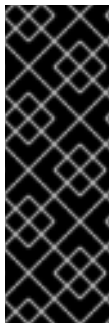
注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

4.12.6.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

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

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。


```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
5. オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、`<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml` DNS 設定ファイルから `privateZone` および `publicZone` セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ❷
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- ❶ ❷ このセクションを完全に削除します。

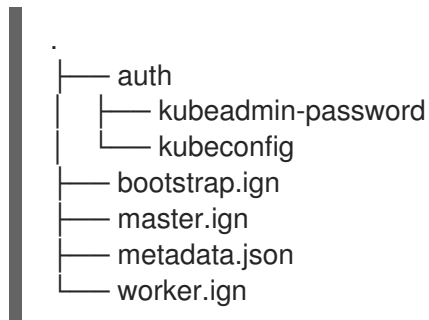
これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

6. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。



4.12.7. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Amazon Web Services (AWS) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な AWS リソースを見つけるためにも使用されます。提供される CloudFormation テンプレートにはこのインフラストラクチャー名の参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infralD <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

4.12.8. AWS での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する Virtual Private Cloud (VPC) を Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。VPN およびルートテーブルを含む、各種要件を満たすように VPC をカスタマイズできます。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、VPC を表す AWS リソースのスタックを作成できます。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

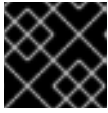
- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。

手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "VpcCidr", 1
    "ParameterValue": "10.0.0.0/16" 2
  },
  {
    "ParameterKey": "AvailabilityZoneCount", 3
    "ParameterValue": "1" 4
  },
  {
    "ParameterKey": "SubnetBits", 5
    "ParameterValue": "12" 6
  }
]
```

- 1** VPC の CIDR ブロック。
 - 2** **x.x.x.x/16-24** 形式で CIDR ブロックを指定します。
 - 3** VPC をデプロイするアベイラビリティゾーンの数。
 - 4** **1** から **3** の間の整数を指定します。
 - 5** 各アベイラビリティゾーン内の各サブネットのサイズ。
 - 6** **5** から **13** の間の整数を指定します。ここで、**5** は /27 であり、**13** は /19 です。
2. このトピックの **VPC の CloudFormation テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。
 3. CloudFormation テンプレートを起動し、VPC を表す AWS リソースのスタックを作成します。

**重要**

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
--template-body file://<template>.yaml ❷
--parameters file://<parameters>.json ❸
```

- ❶ <name> は **cluster-vpc** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ❷ <template> は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ❸ <parameters> は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-vpc/dbedae40-2fd3-11eb-820e-12a48460849f
```

4. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

VpcId	VPC の ID。
PublicSubnetIds	新規パブリックサブネットの ID。
PrivateSubnetIds	新規プライベートサブネットの ID。

4.12.8.1. VPC の CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例4.55 VPC の CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for Best Practice VPC with 1-3 AZs
```

```
Parameters:
  VpcCidr:
```

```

AllowedPattern: ^(((0-9){1-9}|0-9|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}((0-9){1-9}|0-9|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.(1[6-9]|2[0-4]))$
ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/16-24.
Default: 10.0.0.0/16
Description: CIDR block for VPC.
Type: String
AvailabilityZoneCount:
ConstraintDescription: "The number of availability zones. (Min: 1, Max: 3)"
MinValue: 1
MaxValue: 3
Default: 1
Description: "How many AZs to create VPC subnets for. (Min: 1, Max: 3)"
Type: Number
SubnetBits:
ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/19-27.
MinValue: 5
MaxValue: 13
Default: 12
Description: "Size of each subnet to create within the availability zones. (Min: 5 = /27, Max: 13 = /19)"
Type: Number

Metadata:
AWS::CloudFormation::Interface:
ParameterGroups:
- Label:
  default: "Network Configuration"
Parameters:
- VpcCidr
- SubnetBits
- Label:
  default: "Availability Zones"
Parameters:
- AvailabilityZoneCount
ParameterLabels:
AvailabilityZoneCount:
  default: "Availability Zone Count"
VpcCidr:
  default: "VPC CIDR"
SubnetBits:
  default: "Bits Per Subnet"

Conditions:
DoAz3: !Equals [3, !Ref AvailabilityZoneCount]
DoAz2: !Or [!Equals [2, !Ref AvailabilityZoneCount], Condition: DoAz3]

```

Resources:

VPC:

Type: "AWS::EC2::VPC"

Properties:

EnableDnsSupport: "true"

EnableDnsHostnames: "true"

CidrBlock: !Ref VpcCidr

PublicSubnet:

Type: "AWS::EC2::Subnet"

Properties:

```
VpcId: !Ref VPC
CidrBlock: !Select [0, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 0
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PublicSubnet2:
Type: "AWS::EC2::Subnet"
Condition: DoAz2
Properties:
VpcId: !Ref VPC
CidrBlock: !Select [1, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 1
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PublicSubnet3:
Type: "AWS::EC2::Subnet"
Condition: DoAz3
Properties:
VpcId: !Ref VPC
CidrBlock: !Select [2, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
AvailabilityZone: !Select
- 2
- Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
InternetGateway:
Type: "AWS::EC2::InternetGateway"
GatewayToInternet:
Type: "AWS::EC2::VPCGatewayAttachment"
Properties:
VpcId: !Ref VPC
InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
PublicRouteTable:
Type: "AWS::EC2::RouteTable"
Properties:
VpcId: !Ref VPC
PublicRoute:
Type: "AWS::EC2::Route"
DependsOn: GatewayToInternet
Properties:
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnetRouteTableAssociation:
Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
Properties:
SubnetId: !Ref PublicSubnet
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PublicSubnetRouteTableAssociation2:
Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
Condition: DoAz2
Properties:
SubnetId: !Ref PublicSubnet2
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PublicSubnetRouteTableAssociation3:
Condition: DoAz3
Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
Properties:
```

```
SubnetId: !Ref PublicSubnet3
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
PrivateSubnet:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [3, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
      - 0
      - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable
NAT:
  DependsOn:
    - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
        - EIP
        - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet
EIP:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Properties:
    Domain: vpc
Route:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT
PrivateSubnet2:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [4, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
      - 1
      - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable2:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation2:
```

```
Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
Condition: DoAz2
Properties:
  SubnetId: !Ref PrivateSubnet2
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
NAT2:
  DependsOn:
  - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    AllocationId:
      "Fn::GetAtt":
      - EIP2
      - AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
EIP2:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    Domain: vpc
Route2:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Condition: DoAz2
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable2
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT2
PrivateSubnet3:
  Type: "AWS::EC2::Subnet"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    CidrBlock: !Select [5, !Cidr [!Ref VpcCidr, 6, !Ref SubnetBits]]
    AvailabilityZone: !Select
    - 2
    - Fn::GetAZs: !Ref "AWS::Region"
PrivateRouteTable3:
  Type: "AWS::EC2::RouteTable"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
PrivateSubnetRouteTableAssociation3:
  Type: "AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet3
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable3
NAT3:
  DependsOn:
  - GatewayToInternet
  Type: "AWS::EC2::NatGateway"
  Condition: DoAz3
  Properties:
```



```

AllocationId:
  "Fn::GetAtt":
    - EIP3
    - AllocationId
SubnetId: !Ref PublicSubnet3
EIP3:
  Type: "AWS::EC2::EIP"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    Domain: vpc
Route3:
  Type: "AWS::EC2::Route"
  Condition: DoAz3
  Properties:
    RouteTableId:
      Ref: PrivateRouteTable3
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId:
      Ref: NAT3
S3Endpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    PolicyDocument:
      Version: 2012-10-17
      Statement:
        - Effect: Allow
          Principal: '*'
          Action:
            - '*'
          Resource:
            - '*'
    RouteTableIds:
      - !Ref PublicRouteTable
      - !Ref PrivateRouteTable
      - !If [DoAz2, !Ref PrivateRouteTable2, !Ref "AWS::NoValue"]
      - !If [DoAz3, !Ref PrivateRouteTable3, !Ref "AWS::NoValue"]
    ServiceName: !Join
      - ""
      - - com.amazonaws.
        - !Ref 'AWS::Region'
        - .s3
    Vpclid: !Ref VPC

Outputs:
Vpclid:
  Description: ID of the new VPC.
  Value: !Ref VPC
PublicSubnetIds:
  Description: Subnet IDs of the public subnets.
  Value:
    !Join [
      "",
      [!Ref PublicSubnet, !If [DoAz2, !Ref PublicSubnet2, !Ref "AWS::NoValue"], !If [DoAz3, !Ref
PublicSubnet3, !Ref "AWS::NoValue"]]
    ]
PrivateSubnetIds:

```

Description: Subnet IDs of the private subnets.

Value:

```
!Join [
  ",",
  [!Ref PrivateSubnet, !If [DoAz2, !Ref PrivateSubnet2, !Ref "AWS::NoValue"], !If [DoAz3, !Ref
PrivateSubnet3, !Ref "AWS::NoValue"]]
]
```

4.12.9. AWS でのネットワークおよび負荷分散コンポーネントの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用できるネットワークおよび負荷分散 (classic または network) を Amazon Web Services (AWS) で設定する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform クラスタに必要なネットワークおよび負荷分散コンポーネントを表します。テンプレートは、ホストゾーンおよびサブネットタグも作成します。

単一 Virtual Private Cloud 内でテンプレートを複数回実行することができます。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。

手順

1. クラスタの **install-config.yaml** ファイルに指定した Route 53 ベースドメインのホストゾーン ID を取得します。以下のコマンドを実行して、ホストゾンの詳細を取得できます。

```
$ aws route53 list-hosted-zones-by-name --dns-name <route53_domain> 1
```

- 1** **<route53_domain>** について、クラスタの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に作成した Route 53 ベースドメインを指定します。

出力例

```
mycluster.example.com. False 100
HOSTEDZONES 65F8F38E-2268-B835-E15C-AB55336FCBFA
/hostedzone/Z21IXYZABCZ2A4 mycluster.example.com. 10
```

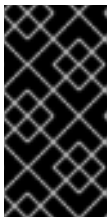
この出力例では、ホストゾーン ID は **Z21IXYZ3-2Z2A4** です。

2. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "ClusterName", 1
    "ParameterValue": "mycluster" 2
  },
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", 3
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" 4
  },
  {
    "ParameterKey": "HostedZoneId", 5
    "ParameterValue": "<random_string>" 6
  },
  {
    "ParameterKey": "HostedZoneName", 7
    "ParameterValue": "example.com" 8
  },
  {
    "ParameterKey": "PublicSubnets", 9
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 10
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateSubnets", 11
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 12
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcId", 13
    "ParameterValue": "vpc-<random_string>" 14
  }
]
```

- 1 ホスト名などに使用する短いクラスター名。
- 2 クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に使用したクラスター名を指定します。
- 3 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 4 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 5 ターゲットの登録に使用する Route 53 パブリックゾーン ID。
- 6 **Z21IXYZABCZ2A4** に類する形式の Route 53 パブリックゾーン ID を指定します。この値は AWS コンソールから取得できます。

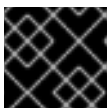
- 7 ターゲットの登録に使用する Route 53 ゾーン。
 - 8 クラスターの **install-config.yaml** ファイルを生成した時に使用した Route 53 ベースドメインを指定します。AWS コンソールに表示される末尾のピリオド (.) は含めないでください。
 - 9 VPC 用に作成したパブリックサブネット。
 - 10 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PublicSubnetIds** 値を指定します。
 - 11 VPC 用に作成したプライベートサブネット。
 - 12 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnetIds** 値を指定します。
 - 13 クラスター用に作成した VPC。
 - 14 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
3. このトピックのネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークおよび負荷分散オブジェクトについて記述しています。



重要

AWS government またはシークレットリージョンにクラスターをデプロイする場合は、CloudFormation テンプレートの **InternalApiServerRecord** を更新して、**CNAME** レコードを使用する必要があります。**ALIAS** タイプのレコードは、AWS 政府リージョンではサポートされません。

4. CloudFormation テンプレートを起動し、ネットワークおよび負荷分散コンポーネントを提供する AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
  --template-body file://<template>.yaml 2
  --parameters file://<parameters>.json 3
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM 4
```

- 1 **<name>** は **cluster-dns** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- 2 **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- 3 **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- 4 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-dns/cd3e5de0-2fd4-11eb-5cf0-12be5c33a183
```

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

PrivateHostedZoneId	プライベート DNS のホストゾーン ID。
ExternalApiLoadBalancerName	外部 API ロードバランサーのフルネーム。
InternalApiLoadBalancerName	内部 API ロードバランサーのフルネーム。
ApiServerDnsName	API サーバーの完全ホスト名。
RegisterNlbTargetLambda	これらのロードバランサーの登録/登録解除に役立つ Lambda ARN。
ExternalApiTargetGroupArn	外部 API ターゲットグループの ARN。
InternalApiTargetGroupArn	内部 API ターゲットグループの ARN。
InternalServiceTargetGroupArn	内部サービスターゲットグループの ARN。

4.12.9.1. ネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーをデプロイすることができます。

例4.56 ネットワークおよびロードバランサーの CloudFormation テンプレート

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09

Description: Template for OpenShift Cluster Network Elements (Route53 & LBs)

Parameters:

ClusterName:

AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\]{0,26})\$

MaxLength: 27

MinLength: 1

ConstraintDescription: Cluster name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.

Description: A short, representative cluster name to use for host names and other identifying names.

Type: String

InfrastructureName:

AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\]{0,26})\$

MaxLength: 27

MinLength: 1

ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.

Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or used by the cluster.

Type: String

HostedZoneId:

Description: The Route53 public zone ID to register the targets with, such as Z21IXYZABCZ2A4.

Type: String

HostedZoneName:

Description: The Route53 zone to register the targets with, such as example.com. Omit the trailing period.

Type: String

Default: "example.com"

PublicSubnets:

Description: The internet-facing subnets.

Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

PrivateSubnets:

Description: The internal subnets.

Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

VpcId:

Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.

Type: AWS::EC2::VPC::Id

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- ClusterName

- InfrastructureName

- Label:

default: "Network Configuration"

```

Parameters:
- VpcId
- PublicSubnets
- PrivateSubnets
- Label:
  default: "DNS"
Parameters:
- HostedZoneName
- HostedZoneId
ParameterLabels:
ClusterName:
  default: "Cluster Name"
InfrastructureName:
  default: "Infrastructure Name"
VpcId:
  default: "VPC ID"
PublicSubnets:
  default: "Public Subnets"
PrivateSubnets:
  default: "Private Subnets"
HostedZoneName:
  default: "Public Hosted Zone Name"
HostedZoneId:
  default: "Public Hosted Zone ID"

Resources:
ExtApiElb:
  Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
  Properties:
    Name: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "ext"]]
    IpAddressType: ipv4
    Subnets: !Ref PublicSubnets
    Type: network

IntApiElb:
  Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer
  Properties:
    Name: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "int"]]
    Scheme: internal
    IpAddressType: ipv4
    Subnets: !Ref PrivateSubnets
    Type: network

IntDns:
  Type: "AWS::Route53::HostedZone"
  Properties:
    HostedZoneConfig:
      Comment: "Managed by CloudFormation"
    Name: !Join [".", [!Ref ClusterName, !Ref HostedZoneName]]
    HostedZoneTags:
      - Key: Name
        Value: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "int"]]
      - Key: !Join ["/", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
        Value: "owned"
  VPCs:
    - VPCId: !Ref VpcId

```

VPCRegion: !Ref "AWS::Region"

ExternalApiServerRecord:

Type: AWS::Route53::RecordSetGroup

Properties:

Comment: Alias record for the API server

HostedZoneId: !Ref HostedZoneId

RecordSets:

- Name:

!Join [

":",

["api", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]],

]

Type: A

AliasTarget:

HostedZoneId: !GetAtt ExtApiElb.CanonicalHostedZoneID

DNSName: !GetAtt ExtApiElb.DNSName

InternalApiServerRecord:

Type: AWS::Route53::RecordSetGroup

Properties:

Comment: Alias record for the API server

HostedZoneId: !Ref IntDns

RecordSets:

- Name:

!Join [

":",

["api", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]],

]

Type: A

AliasTarget:

HostedZoneId: !GetAtt IntApiElb.CanonicalHostedZoneID

DNSName: !GetAtt IntApiElb.DNSName

- Name:

!Join [

":",

["api-int", !Ref ClusterName, !Join ["", [!Ref HostedZoneName, "."]],

]

Type: A

AliasTarget:

HostedZoneId: !GetAtt IntApiElb.CanonicalHostedZoneID

DNSName: !GetAtt IntApiElb.DNSName

ExternalApiListener:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener

Properties:

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn:

Ref: ExternalApiTargetGroup

LoadBalancerArn:

Ref: ExtApiElb

Port: 6443

Protocol: TCP

ExternalApiTargetGroup:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup

Properties:

HealthCheckIntervalSeconds: 10

HealthCheckPath: "/readyz"

HealthCheckPort: 6443

HealthCheckProtocol: HTTPS

HealthyThresholdCount: 2

UnhealthyThresholdCount: 2

Port: 6443

Protocol: TCP

TargetType: ip

VpcId:

Ref: VpcId

TargetGroupAttributes:

- Key: deregistration_delay.timeout_seconds

Value: 60

InternalApiListener:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener

Properties:

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn:

Ref: InternalApiTargetGroup

LoadBalancerArn:

Ref: IntApiElb

Port: 6443

Protocol: TCP

InternalApiTargetGroup:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup

Properties:

HealthCheckIntervalSeconds: 10

HealthCheckPath: "/readyz"

HealthCheckPort: 6443

HealthCheckProtocol: HTTPS

HealthyThresholdCount: 2

UnhealthyThresholdCount: 2

Port: 6443

Protocol: TCP

TargetType: ip

VpcId:

Ref: VpcId

TargetGroupAttributes:

- Key: deregistration_delay.timeout_seconds

Value: 60

InternalServiceInternalListener:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener

Properties:

DefaultActions:

- Type: forward

TargetGroupArn:

Ref: InternalServiceTargetGroup

LoadBalancerArn:

Ref: IntApiElb

Port: [22623](#)
Protocol: TCP

InternalServiceTargetGroup:

Type: AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetGroup

Properties:

HealthCheckIntervalSeconds: [10](#)

HealthCheckPath: ["/healthz"](#)

HealthCheckPort: [22623](#)

HealthCheckProtocol: [HTTPS](#)

HealthyThresholdCount: [2](#)

UnhealthyThresholdCount: [2](#)

Port: [22623](#)

Protocol: [TCP](#)

TargetType: [ip](#)

Vpclid:

Ref: [Vpclid](#)

TargetGroupAttributes:

- Key: [deregistration_delay.timeout_seconds](#)
Value: [60](#)

RegisterTargetLambdalamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

RoleName: [!Join \["-", \[!Ref InfrastructureName, "nlb", "lambda", "role"\]\]](#)

AssumeRolePolicyDocument:

Version: ["2012-10-17"](#)

Statement:

- Effect: ["Allow"](#)

Principal:

Service:

- ["lambda.amazonaws.com"](#)

Action:

- ["sts:AssumeRole"](#)

Path: ["/"](#)

Policies:

- PolicyName: [!Join \["-", \[!Ref InfrastructureName, "master", "policy"\]\]](#)

PolicyDocument:

Version: ["2012-10-17"](#)

Statement:

- Effect: ["Allow"](#)

Action:

[
 ["elasticloadbalancing:RegisterTargets"](#),
 ["elasticloadbalancing:DeregisterTargets"](#),
]

Resource: [!Ref InternalApiTargetGroup](#)

- Effect: ["Allow"](#)

Action:

[
 ["elasticloadbalancing:RegisterTargets"](#),
 ["elasticloadbalancing:DeregisterTargets"](#),
]

Resource: [!Ref InternalServiceTargetGroup](#)

- Effect: ["Allow"](#)

Action:

```

    [
      "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
      "elasticloadbalancing:DeregisterTargets",
    ]
    Resource: !Ref ExternalApiTargetGroup

```

RegisterNlbPTargets:

```

Type: "AWS::Lambda::Function"
Properties:
  Handler: "index.handler"
  Role:
    Fn::GetAtt:
      - "RegisterTargetLambdalamRole"
      - "Arn"
  Code:
    ZipFile: |
      import json
      import boto3
      import cfnresponse
      def handler(event, context):
        elb = boto3.client('elbv2')
        if event['RequestType'] == 'Delete':
          elb.deregister_targets(TargetGroupArn=event['ResourceProperties']
[TargetArn],Targets=[{'Id': event['ResourceProperties']['TargetIp']})
          elif event['RequestType'] == 'Create':
            elb.register_targets(TargetGroupArn=event['ResourceProperties']['TargetArn'],Targets=
[{'Id': event['ResourceProperties']['TargetIp']})
            responseData = {}
            cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
event['ResourceProperties']['TargetArn']+event['ResourceProperties']['TargetIp'])
  Runtime: "python3.7"
  Timeout: 120

```

RegisterSubnetTagsLambdalamRole:

```

Type: AWS::IAM::Role
Properties:
  RoleName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "subnet-tags-lambda-role"]]
  AssumeRolePolicyDocument:
    Version: "2012-10-17"
    Statement:
      - Effect: "Allow"
        Principal:
          Service:
            - "lambda.amazonaws.com"
        Action:
          - "sts:AssumeRole"
  Path: "/"
  Policies:
    - PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "subnet-tagging-policy"]]
      PolicyDocument:
        Version: "2012-10-17"
        Statement:
          - Effect: "Allow"
            Action:
              [
                "ec2:DeleteTags",

```

```

    "ec2:CreateTags"
  ]
  Resource: "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*"
- Effect: "Allow"
  Action:
  [
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeTags"
  ]
  Resource: "*"

```

RegisterSubnetTags:

```

Type: "AWS::Lambda::Function"
Properties:
  Handler: "index.handler"
  Role:
    Fn::GetAtt:
      - "RegisterSubnetTagsLambdalamRole"
      - "Arn"
  Code:
    ZipFile: |
      import json
      import boto3
      import cfnresponse
      def handler(event, context):
        ec2_client = boto3.client('ec2')
        if event['RequestType'] == 'Delete':
          for subnet_id in event['ResourceProperties']['Subnets']:
            ec2_client.delete_tags(Resources=[subnet_id], Tags=[{'Key': 'kubernetes.io/cluster/' +
event['ResourceProperties']['InfrastructureName']}]);
          elif event['RequestType'] == 'Create':
            for subnet_id in event['ResourceProperties']['Subnets']:
              ec2_client.create_tags(Resources=[subnet_id], Tags=[{'Key': 'kubernetes.io/cluster/' +
event['ResourceProperties']['InfrastructureName'], 'Value': 'shared'}]);
            responseData = {}
            cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
event['ResourceProperties']['InfrastructureName']+event['ResourceProperties']['Subnets'][0])
  Runtime: "python3.7"
  Timeout: 120

```

RegisterPublicSubnetTags:

```

Type: Custom::SubnetRegister
Properties:
  ServiceToken: !GetAtt RegisterSubnetTags.Arn
  InfrastructureName: !Ref InfrastructureName
  Subnets: !Ref PublicSubnets

```

RegisterPrivateSubnetTags:

```

Type: Custom::SubnetRegister
Properties:
  ServiceToken: !GetAtt RegisterSubnetTags.Arn
  InfrastructureName: !Ref InfrastructureName
  Subnets: !Ref PrivateSubnets

```

Outputs:

```

PrivateHostedZoneId:

```

Description: Hosted zone ID for the private DNS, which is required for private records.
 Value: !Ref IntDns

ExternalApiLoadBalancerName:
 Description: Full name of the external API load balancer.
 Value: !GetAtt ExtApiElb.LoadBalancerFullName

InternalApiLoadBalancerName:
 Description: Full name of the internal API load balancer.
 Value: !GetAtt IntApiElb.LoadBalancerFullName

ApiServerDnsName:
 Description: Full hostname of the API server, which is required for the Ignition config files.
 Value: !Join [".", ["api-int", !Ref ClusterName, !Ref HostedZoneName]]

RegisterNlbTargetsLambda:
 Description: Lambda ARN useful to help register or deregister IP targets for these load balancers.
 Value: !GetAtt RegisterNlbTargets.Arn

ExternalApiTargetGroupArn:
 Description: ARN of the external API target group.
 Value: !Ref ExternalApiTargetGroup

InternalApiTargetGroupArn:
 Description: ARN of the internal API target group.
 Value: !Ref InternalApiTargetGroup

InternalServiceTargetGroupArn:
 Description: ARN of the internal service target group.
 Value: !Ref InternalServiceTargetGroup

重要

クラスターを AWS government またはシークレットリージョンにデプロイする場合は、**InternalApiServerRecord** を更新し、**CNAME** レコードを使用する必要があります。**ALIAS** タイプのレコードは、AWS 政府リージョンではサポートされません。以下に例を示します。

Type: CNAME
 TTL: 10
 ResourceRecords:
 - !GetAtt IntApiElb.DNSName

関連情報

- パブリックホストゾーンの一覧表示についての詳細は、AWS ドキュメントの [Listing public hosted zones](#) を参照してください。

4.12.10. AWS でのセキュリティーグループおよびロールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するセキュリティーグループおよびロールを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なセキュリティーグループおよびロールを表します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。

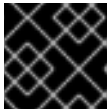
手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", 1
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" 2
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcCidr", 3
    "ParameterValue": "10.0.0.0/16" 4
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateSubnets", 5
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 6
  },
  {
    "ParameterKey": "VpcId", 7
    "ParameterValue": "vpc-<random_string>" 8
  }
]
```

- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 VPC の CIDR ブロック。
- 4 **x.x.x.x/16-24** の形式で定義した VPC に使用した CIDR ブロックパラメーターを指定します。
- 5 VPC 用に作成したプライベートサブネット。
- 6 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnetIds** 値を指定します。

- 7 クラスタ用に作成した VPC。
 - 8 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
2. このトピックの**セキュリティーオブジェクトの CloudFormation テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスタに必要なセキュリティーグループおよびロールについて記述しています。
 3. CloudFormation テンプレートを起動し、セキュリティーグループおよびロールを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ①
  --template-body file://<template>.yaml ②
  --parameters file://<parameters>.json ③
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM ④
```

- ① **<name>** は **cluster-secs** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスタを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ② **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ③ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- ④ 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** および **AWS::IAM::InstanceProfile** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-sec/03bd4210-2ed7-11eb-6d7a-13fc0b61e9db
```

4. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスタを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

MasterSecurityGroup Id	マスターセキュリティーグループ ID
---	--------------------

WorkerSecurityGroupID	ワーカーセキュリティグループ ID
MasterInstanceProfile	マスター IAM インスタンスプロファイル
WorkerInstanceProfile	ワーカー IAM インスタンスプロファイル

4.12.10.1. セキュリティオブジェクトの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なセキュリティオブジェクトをデプロイすることができます。

例4.57 セキュリティオブジェクトの CloudFormation テンプレート

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Security Elements (Security Groups & IAM)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or used by the cluster.
    Type: String
  VpcCidr:
    AllowedPattern: ^(([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])(\.(1[6-9]|2[0-4]))?$
    ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/16-24.
    Default: 10.0.0.0/16
    Description: CIDR block for VPC.
    Type: String
  VpcId:
    Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.
    Type: AWS::EC2::VPC::Id
  PrivateSubnets:
    Description: The internal subnets.
    Type: List<AWS::EC2::Subnet::Id>

Metadata:
  AWS::CloudFormation::Interface:
    ParameterGroups:
      - Label:
          default: "Cluster Information"
        Parameters:
          - InfrastructureName
  
```


- Label:
 default: "Network Configuration"
Parameters:
- VpcId
- VpcCidr
- PrivateSubnets
ParameterLabels:
InfrastructureName:
 default: "Infrastructure Name"
VpcId:
 default: "VPC ID"
VpcCidr:
 default: "VPC CIDR"
PrivateSubnets:
 default: "Private Subnets"

Resources:

MasterSecurityGroup:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup
 Properties:
 GroupDescription: Cluster Master Security Group
 SecurityGroupIngress:
 - IpProtocol: icmp
 FromPort: 0
 ToPort: 0
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 22
 ToPort: 22
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 - IpProtocol: tcp
 ToPort: 6443
 FromPort: 6443
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 22623
 ToPort: 22623
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 VpcId: !Ref VpcId

WorkerSecurityGroup:
 Type: AWS::EC2::SecurityGroup
 Properties:
 GroupDescription: Cluster Worker Security Group
 SecurityGroupIngress:
 - IpProtocol: icmp
 FromPort: 0
 ToPort: 0
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 - IpProtocol: tcp
 FromPort: 22
 ToPort: 22
 CidrIp: !Ref VpcCidr
 VpcId: !Ref VpcId

MasterIngressEtcId:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: etcd

FromPort: 2379

ToPort: 2380

IpProtocol: tcp

MasterIngressVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Vxlan packets

FromPort: 4789

ToPort: 4789

IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerVxlan:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Vxlan packets

FromPort: 4789

ToPort: 4789

IpProtocol: udp

MasterIngressGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Geneve packets

FromPort: 6081

ToPort: 6081

IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Geneve packets

FromPort: 6081

ToPort: 6081

IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec IKE packets

FromPort: 500

ToPort: 500
IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

MasterIngressIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

MasterIngressWorkerIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec IKE packets
FromPort: 500
ToPort: 500
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

MasterIngressInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000

ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

MasterIngressInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

MasterIngressKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes kubelet, scheduler and controller manager
FromPort: 10250
ToPort: 10259
IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes kubelet, scheduler and controller manager
FromPort: 10250
ToPort: 10259
IpProtocol: tcp

MasterIngressIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:

GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes ingress services
FromPort: 30000
ToPort: 32767
IpProtocol: tcp

MasterIngressWorkerIngressServices:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes ingress services
FromPort: 30000
ToPort: 32767
IpProtocol: tcp

MasterIngressIngressServicesUDP:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes ingress services
FromPort: 30000
ToPort: 32767
IpProtocol: udp

MasterIngressWorkerIngressServicesUDP:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Kubernetes ingress services
FromPort: 30000
ToPort: 32767
IpProtocol: udp

WorkerIngressVxlan:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterVxlan:
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Vxlan packets
FromPort: 4789
ToPort: 4789
IpProtocol: udp

WorkerIngressGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Geneve packets

FromPort: 6081

ToPort: 6081

IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterGeneve:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Geneve packets

FromPort: 6081

ToPort: 6081

IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec IKE packets

FromPort: 500

ToPort: 500

IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec NAT-T packets

FromPort: 4500

ToPort: 4500

IpProtocol: udp

WorkerIngressIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec ESP packets

IpProtocol: 50

WorkerIngressMasterIpsecIke:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: IPsec IKE packets

FromPort: 500

ToPort: 500
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIpsecNat:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec NAT-T packets
FromPort: 4500
ToPort: 4500
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIpsecEsp:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: IPsec ESP packets
IpProtocol: 50

WorkerIngressInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

WorkerIngressMasterInternal:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: tcp

WorkerIngressInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
Description: Internal cluster communication
FromPort: 9000
ToPort: 9999
IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterInternalUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId
SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Internal cluster communication

FromPort: 9000

ToPort: 9999

IpProtocol: udp

WorkerIngressKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes secure kubelet port

FromPort: 10250

ToPort: 10250

IpProtocol: tcp

WorkerIngressWorkerKube:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Internal Kubernetes communication

FromPort: 10250

ToPort: 10250

IpProtocol: tcp

WorkerIngressIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

WorkerIngressMasterIngressServices:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: tcp

WorkerIngressIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IpProtocol: udp

WorkerIngressMasterIngressServicesUDP:

Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress

Properties:

GroupId: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

SourceSecurityGroupId: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

Description: Kubernetes ingress services

FromPort: 30000

ToPort: 32767

IProtocol: udp

MasterIamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "ec2.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "master", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

- "ec2:AttachVolume"

- "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress"

- "ec2:CreateSecurityGroup"

- "ec2:CreateTags"

- "ec2:CreateVolume"

- "ec2>DeleteSecurityGroup"

- "ec2>DeleteVolume"

- "ec2:Describe*"

- "ec2:DetachVolume"

- "ec2:ModifyInstanceAttribute"

- "ec2:ModifyVolume"

- "ec2:RevokeSecurityGroupIngress"

- "elasticloadbalancing:AddTags"

- "elasticloadbalancing:AttachLoadBalancerToSubnets"

- "elasticloadbalancing:ApplySecurityGroupsToLoadBalancer"

- "elasticloadbalancing:CreateListener"

- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer"

- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerPolicy"

- "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners"

- "elasticloadbalancing:CreateTargetGroup"

- "elasticloadbalancing:ConfigureHealthCheck"

- "elasticloadbalancing>DeleteListener"

- "elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer"

- "elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancerListeners"

- "elasticloadbalancing>DeleteTargetGroup"

- "elasticloadbalancing:DeregisterInstancesFromLoadBalancer"

- "elasticloadbalancing:DeregisterTargets"

- "elasticloadbalancing:Describe*"

- "elasticloadbalancing:DetachLoadBalancerFromSubnets"
- "elasticloadbalancing:ModifyListener"
- "elasticloadbalancing:ModifyLoadBalancerAttributes"
- "elasticloadbalancing:ModifyTargetGroup"
- "elasticloadbalancing:ModifyTargetGroupAttributes"
- "elasticloadbalancing:RegisterInstancesWithLoadBalancer"
- "elasticloadbalancing:RegisterTargets"
- "elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer"
- "elasticloadbalancing:SetLoadBalancerPoliciesOfListener"
- "kms:DescribeKey"

Resource: ""

MasterInstanceProfile:

Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"

Properties:

Roles:

- Ref: "MasterIamRole"

WorkerIamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "ec2.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "worker", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action:

- "ec2:DescribeInstances"

- "ec2:DescribeRegions"

Resource: ""

WorkerInstanceProfile:

Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"

Properties:

Roles:

- Ref: "WorkerIamRole"

Outputs:

MasterSecurityGroupId:

Description: Master Security Group ID

Value: !GetAtt MasterSecurityGroup.GroupId

WorkerSecurityGroupId:

Description: Worker Security Group ID

Value: !GetAtt WorkerSecurityGroup.GroupId

MasterInstanceProfile:
Description: Master IAM Instance Profile
Value: !Ref MasterInstanceProfile

WorkerInstanceProfile:
Description: Worker IAM Instance Profile
Value: !Ref WorkerInstanceProfile

4.12.11. AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI

Red Hat は、OpenShift Container Platform ノードに指定できるさまざまな Amazon Web Services (AWS) ゾーンに有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI を提供します。



注記

また、独自の AMI をインポートすることで、RHCOS AMI がパブリッシュされていないリージョンにインストールすることもできます。

表4.31 RHCOS AMI

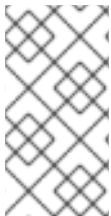
AWS ゾーン	AWS AMI
af-south-1	ami-057e5df70c52dc128
ap-east-1	ami-006ab68917f52bb13
ap-northeast-1	ami-0d236f6289c700771
ap-northeast-2	ami-040394572427a293a
ap-south-1	ami-0838c978c0390dd75
ap-southeast-1	ami-07af688c8b65de56f
ap-southeast-2	ami-0a36faab6aa0a0dea
ca-central-1	ami-01284e5815ce66a95
eu-central-1	ami-0361c06cf3e935cfe
eu-north-1	ami-0080eb90a48d9655e
eu-south-1	ami-0a3bc89f7aadf0343
eu-west-1	ami-0b4024fa5cb2588bd
eu-west-2	ami-07376355104ab4106

AWS ゾーン	AWS AMI
eu-west-3	ami-038f4ce9ea7ac7191
me-south-1	ami-025899013a24bb708
sa-east-1	ami-089e1a3dcc5a5fe08
us-east-1	ami-0d5f9982f029fbc14
us-east-2	ami-0c84b5c5255ec4777
us-west-1	ami-0b421328859954025
us-west-2	ami-010de485a2ee23e5e

4.12.12. AWS でのブートストラップノードの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化で使用するブートストラップノードを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、AWS リソースのスタックを作成できます。スタックは、OpenShift Container Platform インストールに必要なブートストラップノードを表します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してブートストラップノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

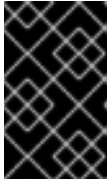
前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。

手順

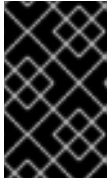
1. **bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルをクラスターに送るための場所を指定します。このファイルはインストールディレクトリーに置かれます。これを実行するための1つの方法として、クラスターのリージョンに S3 バケットを作成し、Ignition 設定ファイルをこれにアップロードし

ます。



重要

提供される CloudFormation テンプレートでは、クラスターの Ignition 設定ファイルは S3 バケットから送られることを前提としています。このファイルを別の場所から送ることを選択する場合は、テンプレートを変更する必要があります。



重要

AWS SDK とは異なるエンドポイントを持つリージョンにデプロイする場合や、独自のカスタムエンドポイントを提供する場合は、**s3://** スキーマではなく、事前に署名済みの URL を S3 バケットに使用する必要があります。



注記

ブートストラップ Ignition 設定ファイルには、X.509 キーのようなシークレットが含まれません。以下の手順では、S3 バケットの基本的なセキュリティを提供します。追加のセキュリティを提供するには、OpenShift IAM ユーザーなどの特定のユーザーのみがバケットに含まれるオブジェクトにアクセスできるように S3 バケットポリシーを有効にできます。S3 を完全に回避し、ブートストラップマシンが到達できるアドレスからブートストラップ Ignition 設定ファイルを送ることができます。

- a. バケットを作成します。

```
$ aws s3 mb s3://<cluster-name>-infra 1
```

- 1** **<cluster-name>-infra** はバケット名です。 **install-config.yaml** ファイルを作成する際に、 **<cluster-name>** をクラスターに指定された名前に置き換えます。

- b. **bootstrap.ign** Ignition 設定ファイルをバケットにアップロードします。

```
$ aws s3 cp <installation_directory>/bootstrap.ign s3://<cluster-name>-infra/bootstrap.ign 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

- c. ファイルがアップロードされていることを確認します。

```
$ aws s3 ls s3://<cluster-name>-infra/
```

出力例

```
2019-04-03 16:15:16 314878 bootstrap.ign
```

2. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

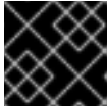
```
[
{
```

```
"ParameterKey": "InfrastructureName", 1
"ParameterValue": "mycluster-<random_string>" 2
},
{
  "ParameterKey": "RhcOsAmi", 3
  "ParameterValue": "ami-<random_string>" 4
},
{
  "ParameterKey": "AllowedBootstrapSshCidr", 5
  "ParameterValue": "0.0.0.0/0" 6
},
{
  "ParameterKey": "PublicSubnet", 7
  "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 8
},
{
  "ParameterKey": "MasterSecurityGroupId", 9
  "ParameterValue": "sg-<random_string>" 10
},
{
  "ParameterKey": "VpcId", 11
  "ParameterValue": "vpc-<random_string>" 12
},
{
  "ParameterKey": "BootstrapIgnitionLocation", 13
  "ParameterValue": "s3://<bucket_name>/bootstrap.ign" 14
},
{
  "ParameterKey": "AutoRegisterELB", 15
  "ParameterValue": "yes" 16
},
{
  "ParameterKey": "RegisterNlbPTargetsLambdaArn", 17
  "ParameterValue": "arn:aws:lambda:<region>:<account_number>:function:
<dns_stack_name>-RegisterNlbPTargets-<random_string>" 18
},
{
  "ParameterKey": "ExternalApiTargetGroupArn", 19
  "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Exter-<random_string>" 20
},
{
  "ParameterKey": "InternalApiTargetGroupArn", 21
  "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 22
},
{
  "ParameterKey": "InternalServiceTargetGroupArn", 23
  "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 24
}
]
```

- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 ブートストラップノードに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。
- 4 有効な **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- 5 ブートストラップノードへの SSH アクセスを許可する CIDR ブロック。
- 6 **x.x.x.x/16-24** 形式で CIDR ブロックを指定します。
- 7 ブートストラップを起動するために VPC に関連付けられるパブリックサブネット。
- 8 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **PublicSubnetIds** 値を指定します。
- 9 マスターセキュリティーグループ ID (一時ルールの登録用)。
- 10 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートから **MasterSecurityGroupId** 値を指定します。
- 11 作成されたリソースが属する VPC。
- 12 VPC の CloudFormation テンプレートの出力から **VpcId** 値を指定します。
- 13 ブートストラップの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
- 14 **s3://<bucket_name>/bootstrap.ign** の形式で S3 バケットおよびファイル名を指定します。
- 15 ネットワークロードバランサー (NLB) を登録するかどうか。
- 16 **yes** または **no** を指定します。 **yes** を指定する場合、Lambda Amazon Resource Name (ARN) の値を指定する必要があります。
- 17 NLB IP ターゲット登録 lambda グループの ARN。
- 18 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **RegisterNlbTargetsLambda** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
- 19 外部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
- 20 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **ExternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
- 21 内部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
- 22 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
- 23 内部サービスバランサーのターゲットグループの ARN。

- 24 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalServiceTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リー

- このトピックのブートストラップマシンの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
- CloudFormation テンプレートを起動し、ブートストラップノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> 1
  --template-body file://<template>.yaml 2
  --parameters file://<parameters>.json 3
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM 4
```

- <name>** は **cluster-bootstrap** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- <template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- <parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。
- 提供されるテンプレートは一部の **AWS::IAM::Role** および **AWS::IAM::InstanceProfile** リソースを作成するため、**CAPABILITY_NAMED_IAM** 機能を明示的に宣言する必要があります。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-bootstrap/12944486-2add-11eb-9dee-12dace8e3a83
```

- テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

StackStatus が **CREATE_COMPLETE** を表示した後に、出力には以下のパラメーターの値が表示されます。これらのパラメーターの値をクラスターを作成するために実行する他の CloudFormation テンプレートに指定する必要があります。

Bootstrap Instanceld	ブートストラップインスタンス ID。
Bootstrap PublicIp	ブートストラップノードのパブリック IP アドレス。

**Bootstrap
PrivatelP**

ブートストラップノードのプライベート IP アドレス。

4.12.12.1. ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイできます。

例4.58 ブートストラップマシンの CloudFormation テンプレート

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09

Description: Template for OpenShift Cluster Bootstrap (EC2 Instance, Security Groups and IAM)

Parameters:

InfrastructureName:

AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9]{0,26})\$

MaxLength: 27

MinLength: 1

ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.

Description: A short, unique cluster ID used to tag cloud resources and identify items owned or used by the cluster.

Type: String

RhcosAmi:

Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.

Type: AWS::EC2::Image::Id

AllowedBootstrapSshCidr:

AllowedPattern: ^((([0-9]{1-9}|[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}([0-9]{1-9}|[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])|([0-9]{1}[0-9]{2}[0-9]{3}[0-2]))\$

ConstraintDescription: CIDR block parameter must be in the form x.x.x.x/0-32.

Default: 0.0.0.0/0

Description: CIDR block to allow SSH access to the bootstrap node.

Type: String

PublicSubnet:

Description: The public subnet to launch the bootstrap node into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

MasterSecurityGroupId:

Description: The master security group ID for registering temporary rules.

Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

VpcId:

Description: The VPC-scoped resources will belong to this VPC.

Type: AWS::EC2::VPC::Id

BootstrapIgnitionLocation:

Default: s3://my-s3-bucket/bootstrap.ign

Description: Ignition config file location.

Type: String

AutoRegisterELB:

Default: "yes"

AllowedValues:

- "yes"

- "no"

Description: Do you want to invoke NLB registration, which requires a Lambda ARN parameter?

Type: String

RegisterNLBTargetsLambdaArn:

Description: ARN for NLB IP target registration lambda.
Type: String
ExternalApiTargetGroupArn:
Description: ARN for external API load balancer target group.
Type: String
InternalApiTargetGroupArn:
Description: ARN for internal API load balancer target group.
Type: String
InternalServiceTargetGroupArn:
Description: ARN for internal service load balancer target group.
Type: String

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: "Host Information"

Parameters:

- RhcosAmi

- BootstrapIgnitionLocation

- MasterSecurityGroupId

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcId

- AllowedBootstrapSshCidr

- PublicSubnet

- Label:

default: "Load Balancer Automation"

Parameters:

- AutoRegisterELB

- RegisterNlbIpTargetsLambdaArn

- ExternalApiTargetGroupArn

- InternalApiTargetGroupArn

- InternalServiceTargetGroupArn

ParameterLabels:

InfrastructureName:

default: "Infrastructure Name"

VpcId:

default: "VPC ID"

AllowedBootstrapSshCidr:

default: "Allowed SSH Source"

PublicSubnet:

default: "Public Subnet"

RhcosAmi:

default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"

BootstrapIgnitionLocation:

default: "Bootstrap Ignition Source"

MasterSecurityGroupId:

default: "Master Security Group ID"

AutoRegisterELB:

default: "Use Provided ELB Automation"

Conditions:

DoRegistration: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterELB]

Resources:

BootstrapIamRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

AssumeRolePolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Principal:

Service:

- "ec2.amazonaws.com"

Action:

- "sts:AssumeRole"

Path: "/"

Policies:

- PolicyName: !Join ["-", [!Ref InfrastructureName, "bootstrap", "policy"]]

PolicyDocument:

Version: "2012-10-17"

Statement:

- Effect: "Allow"

Action: "ec2:Describe*"

Resource: "*"

- Effect: "Allow"

Action: "ec2:AttachVolume"

Resource: "*"

- Effect: "Allow"

Action: "ec2:DetachVolume"

Resource: "*"

- Effect: "Allow"

Action: "s3:GetObject"

Resource: "*"

BootstrapInstanceProfile:

Type: "AWS::IAM::InstanceProfile"

Properties:

Path: "/"

Roles:

- Ref: "BootstrapIamRole"

BootstrapSecurityGroup:

Type: AWS::EC2::SecurityGroup

Properties:

GroupDescription: Cluster Bootstrap Security Group

SecurityGroupIngress:

- IpProtocol: tcp

FromPort: 22

ToPort: 22

CidrIp: !Ref AllowedBootstrapSshCidr

- IpProtocol: tcp

ToPort: 19531

FromPort: 19531

CidrIp: 0.0.0.0/0

VpcId: !Ref VpcId

BootstrapInstance:

Type: AWS::EC2::Instance

Properties:

ImageId: !Ref RhcosAmi

IamInstanceProfile: !Ref BootstrapInstanceProfile

InstanceType: "i3.large"

NetworkInterfaces:

- AssociatePublicIpAddress: "true"

DeviceIndex: "0"

GroupSet:

- !Ref "BootstrapSecurityGroup"

- !Ref "MasterSecurityGroupId"

SubnetId: !Ref "PublicSubnet"

UserData:

Fn::Base64: !Sub

- '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"\${S3Loc}"}, "version":"3.1.0"}}}'

- {

 S3Loc: !Ref BootstrapIgnitionLocation

}

RegisterBootstrapApiTarget:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp

RegisterBootstrapInternalApiTarget:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp

RegisterBootstrapInternalServiceTarget:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt BootstrapInstance.PrivateIp

Outputs:

BootstrapInstanceId:

Description: Bootstrap Instance ID.

Value: !Ref BootstrapInstance

BootstrapPublicIp:

Description: The bootstrap node public IP address.

Value: !GetAtt BootstrapInstance.PublicIp

BootstrapPrivatelp:
 Description: The bootstrap node private IP address.
 Value: !GetAtt BootstrapInstance.Privatelp

関連情報

- AWS ゾーンの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI についての詳細は、[AWS インフラストラクチャーの RHCOS AMI](#) について参照してください。

4.12.13. AWS でのコントロールプレーンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Amazon Web Services (AWS) で作成する必要があります。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、コントロールプレーンノードを表す AWS リソースのスタックを作成できます。



重要

CloudFormation テンプレートは、3つのコントロールプレーンノードを表すスタックを作成します。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してコントロールプレーンノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。

手順

1. テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", 1
```

```

    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" 2
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcsoAmi", 3
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" 4
  },
  {
    "ParameterKey": "AutoRegisterDNS", 5
    "ParameterValue": "yes" 6
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateHostedZoneId", 7
    "ParameterValue": "<random_string>" 8
  },
  {
    "ParameterKey": "PrivateHostedZoneName", 9
    "ParameterValue": "mycluster.example.com" 10
  },
  {
    "ParameterKey": "Master0Subnet", 11
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 12
  },
  {
    "ParameterKey": "Master1Subnet", 13
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 14
  },
  {
    "ParameterKey": "Master2Subnet", 15
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" 16
  },
  {
    "ParameterKey": "MasterSecurityGroupID", 17
    "ParameterValue": "sg-<random_string>" 18
  },
  {
    "ParameterKey": "IgnitionLocation", 19
    "ParameterValue": "https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/master"
  } 20
  {
    "ParameterKey": "CertificateAuthorities", 21
    "ParameterValue": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==" 22
  },
  {
    "ParameterKey": "MasterInstanceProfileName", 23
    "ParameterValue": "<roles_stack>-MasterInstanceProfile-<random_string>" 24
  },
  {
    "ParameterKey": "MasterInstanceType", 25
    "ParameterValue": "m5.xlarge" 26
  },
  {
    "ParameterKey": "AutoRegisterELB", 27

```

```

    "ParameterValue": "yes" 28
  },
  {
    "ParameterKey": "RegisterNlbTargetsLambdaArn", 29
    "ParameterValue": "arn:aws:lambda:<region>:<account_number>:function:
<dns_stack_name>-RegisterNlbTargets-<random_string>" 30
  },
  {
    "ParameterKey": "ExternalApiTargetGroupArn", 31
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Exter-<random_string>" 32
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalApiTargetGroupArn", 33
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 34
  },
  {
    "ParameterKey": "InternalServiceTargetGroupArn", 35
    "ParameterValue": "arn:aws:elasticloadbalancing:<region>:
<account_number>:targetgroup/<dns_stack_name>-Inter-<random_string>" 36
  }
]

```

- 1 クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- 2 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。
- 3 コントロールプレーンマシンに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AMI。
- 4 **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- 5 DNS etcd 登録を実行するかどうか。
- 6 **yes** または **no** を指定します。 **yes** を指定する場合、ホストゾーンの情報指定する必要があります。
- 7 etcd ターゲットの登録に使用する Route 53 プライベートゾーン ID。
- 8 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateHostedZoneId** 値を指定します。
- 9 ターゲットの登録に使用する Route 53 ゾーン。
- 10 **<cluster_name>.<domain_name>** を指定します。ここで、**<domain_name>** はクラスターの **install-config.yaml** ファイルの生成時に使用した Route 53 ベースドメインです。AWS コンソールに表示される末尾のピリオド (.) は含めないでください。
- 11 13 15 コントロールプレーンマシンの起動に使用するサブネット (プライベートが望ましい)。
- 12 14 16 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnets** 値のサブネットを指定します。

- 17 コントロールプレーンノード (別名マスターノード) に関連付けるマスターセキュリティーグループ ID。
- 18 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートから **MasterSecurityGroupID** 値を指定します。
- 19 コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
- 20 生成される Ignition 設定ファイルの場所を指定します (https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/master)。
- 21 使用する base64 でエンコードされた認証局の文字列。
- 22 インストールディレクトリーにある **master.ign** ファイルから値を指定します。この値は、**data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==** 形式の長い文字列です。
- 23 コントロールプレーンノードに関連付ける IAM プロファイル。
- 24 セキュリティーグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **MasterInstanceProfile** パラメーターの値を指定します。
- 25 コントロールプレーンマシンに使用する AWS インスタンスのタイプ。
- 26 許可される値:
 - **m4.xlarge**
 - **m4.2xlarge**
 - **m4.4xlarge**
 - **m4.10xlarge**
 - **m4.16xlarge**
 - **m5.xlarge**
 - **m5.2xlarge**
 - **m5.4xlarge**
 - **m5.8xlarge**
 - **m5.12xlarge**
 - **m5.16xlarge**
 - **m5a.xlarge**
 - **m5a.2xlarge**
 - **m5a.4xlarge**
 - **m5a.8xlarge**
 - **m5a.10xlarge**
 - **m5a.16xlarge**

- c4.2xlarge
- c4.4xlarge
- c4.8xlarge
- c5.2xlarge
- c5.4xlarge
- c5.9xlarge
- c5.12xlarge
- c5.18xlarge
- c5.24xlarge
- c5a.2xlarge
- c5a.4xlarge
- c5a.8xlarge
- c5a.12xlarge
- c5a.16xlarge
- c5a.24xlarge
- r4.xlarge
- r4.2xlarge
- r4.4xlarge
- r4.8xlarge
- r4.16xlarge
- r5.xlarge
- r5.2xlarge
- r5.4xlarge
- r5.8xlarge
- r5.12xlarge
- r5.16xlarge
- r5.24xlarge
- r5a.xlarge
- r5a.2xlarge

- **r5a.4xlarge**
- **r5a.8xlarge**
- **r5a.12xlarge**
- **r5a.16xlarge**
- **r5a.24xlarge**

- 27 ネットワークロードバランサー (NLB) を登録するかどうか。
 - 28 **yes** または **no** を指定します。**yes** を指定する場合、Lambda Amazon Resource Name (ARN) の値を指定する必要があります。
 - 29 NLB IP ターゲット登録 lambda グループの ARN。
 - 30 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **RegisterNlbTargetsLambda** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 31 外部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 32 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **ExternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 33 内部 API ロードバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 34 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalApiTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
 - 35 内部サービスバランサーのターゲットグループの ARN。
 - 36 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **InternalServiceTargetGroupArn** 値を指定します。クラスターを AWS GovCloud リージョンにデプロイする場合は、**arn:aws-us-gov** を使用します。
2. このトピックのコントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
 3. **m5** インスタンスタイプを **MasterInstanceType** の値として指定している場合、そのインスタンスタイプを CloudFormation テンプレートの **MasterInstanceType.AllowedValues** パラメーターに追加します。
 4. CloudFormation テンプレートを起動し、コントロールプレーンノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
    --template-body file://<template>.yaml ❷
    --parameters file://<parameters>.json ❸
```

- ❶ <name> は **cluster-control-plane** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ❷ <template> は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ❸ <parameters> は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-control-plane/21c7e2b0-2ee2-11eb-c6f6-0aa34627df4b
```



注記

CloudFormation テンプレートは、3つのコントロールプレーンノードを表すスタックを作成します。

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

4.12.13.1. コントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例4.59 コントロールプレーンマシンの CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Template for OpenShift Cluster Node Launch (EC2 master instances)

Parameters:
  InfrastructureName:
    AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-\_]{0,26})$
    MaxLength: 27
    MinLength: 1
    ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.
    Description: A short, unique cluster ID used to tag nodes for the kubelet cloud provider.
    Type: String
  RhcosAmi:
    Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.
    Type: AWS::EC2::Image::Id
  AutoRegisterDNS:
    Default: "yes"
    AllowedValues:
```

- "yes"

- "no"

Description: Do you want to invoke DNS etcd registration, which requires Hosted Zone information?

Type: String

PrivateHostedZoneId:

Description: The Route53 private zone ID to register the etcd targets with, such as Z21IXYZABCZ2A4.

Type: String

PrivateHostedZoneName:

Description: The Route53 zone to register the targets with, such as cluster.example.com. Omit the trailing period.

Type: String

Master0Subnet:

Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

Master1Subnet:

Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

Master2Subnet:

Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

MasterSecurityGroupId:

Description: The master security group ID to associate with master nodes.

Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

IgnitionLocation:

Default: `https://api-int.$CLUSTER_NAME.$DOMAIN:22623/config/master`

Description: Ignition config file location.

Type: String

CertificateAuthorities:

Default: `data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==`

Description: Base64 encoded certificate authority string to use.

Type: String

MasterInstanceProfileName:

Description: IAM profile to associate with master nodes.

Type: String

MasterInstanceType:

Default: `m5.xlarge`

Type: String

AllowedValues:

- "m4.xlarge"

- "m4.2xlarge"

- "m4.4xlarge"

- "m4.10xlarge"

- "m4.16xlarge"

- "m5.xlarge"

- "m5.2xlarge"

- "m5.4xlarge"

- "m5.8xlarge"

- "m5.12xlarge"

- "m5.16xlarge"

- "m5a.xlarge"

- "m5a.2xlarge"

- "m5a.4xlarge"

- "m5a.8xlarge"

- "m5a.10xlarge"

- "m5a.16xlarge"
- "c4.2xlarge"
- "c4.4xlarge"
- "c4.8xlarge"
- "c5.2xlarge"
- "c5.4xlarge"
- "c5.9xlarge"
- "c5.12xlarge"
- "c5.18xlarge"
- "c5.24xlarge"
- "c5a.2xlarge"
- "c5a.4xlarge"
- "c5a.8xlarge"
- "c5a.12xlarge"
- "c5a.16xlarge"
- "c5a.24xlarge"
- "r4.xlarge"
- "r4.2xlarge"
- "r4.4xlarge"
- "r4.8xlarge"
- "r4.16xlarge"
- "r5.xlarge"
- "r5.2xlarge"
- "r5.4xlarge"
- "r5.8xlarge"
- "r5.12xlarge"
- "r5.16xlarge"
- "r5.24xlarge"
- "r5a.xlarge"
- "r5a.2xlarge"
- "r5a.4xlarge"
- "r5a.8xlarge"
- "r5a.12xlarge"
- "r5a.16xlarge"
- "r5a.24xlarge"

AutoRegisterELB:

Default: "yes"

AllowedValues:

- "yes"
- "no"

Description: Do you want to invoke NLB registration, which requires a Lambda ARN parameter?

Type: String

RegisterNlbIpTargetsLambdaArn:

Description: ARN for NLB IP target registration lambda. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

ExternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for external API load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

InternalApiTargetGroupArn:

Description: ARN for internal API load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

InternalServiceTargetGroupArn:

Description: ARN for internal service load balancer target group. Supply the value from the cluster infrastructure or select "no" for AutoRegisterELB.

Type: String

Metadata:

AWS::CloudFormation::Interface:

ParameterGroups:

- Label:

default: "Cluster Information"

Parameters:

- InfrastructureName

- Label:

default: "Host Information"

Parameters:

- MasterInstanceType

- RhcosAmi

- IgnitionLocation

- CertificateAuthorities

- MasterSecurityGroupId

- MasterInstanceProfileName

- Label:

default: "Network Configuration"

Parameters:

- VpcId

- AllowedBootstrapSshCidr

- Master0Subnet

- Master1Subnet

- Master2Subnet

- Label:

default: "DNS"

Parameters:

- AutoRegisterDNS

- PrivateHostedZoneName

- PrivateHostedZoneId

- Label:

default: "Load Balancer Automation"

Parameters:

- AutoRegisterELB

- RegisterNlbIpTargetsLambdaArn

- ExternalApiTargetGroupArn

- InternalApiTargetGroupArn

- InternalServiceTargetGroupArn

ParameterLabels:

InfrastructureName:

default: "Infrastructure Name"

VpcId:

default: "VPC ID"

Master0Subnet:

default: "Master-0 Subnet"

Master1Subnet:

default: "Master-1 Subnet"

Master2Subnet:

default: "Master-2 Subnet"

MasterInstanceType:

default: "Master Instance Type"

MasterInstanceProfileName:

```

    default: "Master Instance Profile Name"
  RhcosAmi:
    default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"
  BootstrapIgnitionLocation:
    default: "Master Ignition Source"
  CertificateAuthorities:
    default: "Ignition CA String"
  MasterSecurityGroupId:
    default: "Master Security Group ID"
  AutoRegisterDNS:
    default: "Use Provided DNS Automation"
  AutoRegisterELB:
    default: "Use Provided ELB Automation"
  PrivateHostedZoneName:
    default: "Private Hosted Zone Name"
  PrivateHostedZoneId:
    default: "Private Hosted Zone ID"

Conditions:
  DoRegistration: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterELB]
  DoDns: !Equals ["yes", !Ref AutoRegisterDNS]

Resources:
  Master0:
    Type: AWS::EC2::Instance
    Properties:
      ImageId: !Ref RhcosAmi
      BlockDeviceMappings:
        - DeviceName: /dev/xvda
          Ebs:
            VolumeSize: "120"
            VolumeType: "gp2"
      IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
      InstanceType: !Ref MasterInstanceType
      NetworkInterfaces:
        - AssociatePublicIpAddress: "false"
          DeviceIndex: "0"
          GroupSet:
            - !Ref "MasterSecurityGroupId"
          SubnetId: !Ref "Master0Subnet"
      UserData:
        Fn::Base64: !Sub
          - '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}}}'
          - {
              SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
              CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
            }
      Tags:
        - Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
          Value: "shared"

  RegisterMaster0:
    Condition: DoRegistration
    Type: Custom::NLBRegister
    Properties:

```

```

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

```

RegisterMaster0InternalApiTarget:

```

Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

```

RegisterMaster0InternalServiceTarget:

```

Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt Master0.PrivateIp

```

Master1:

```

Type: AWS::EC2::Instance
Properties:
  ImageId: !Ref RhcosAmi
  BlockDeviceMappings:
    - DeviceName: /dev/xvda
      Ebs:
        VolumeSize: "120"
        VolumeType: "gp2"
  IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
  InstanceType: !Ref MasterInstanceType
  NetworkInterfaces:
    - AssociatePublicIpAddress: "false"
      DeviceIndex: "0"
      GroupSet:
        - !Ref "MasterSecurityGroupId"
      SubnetId: !Ref "Master1Subnet"
  UserData:
    Fn::Base64: !Sub
      - {"ignition":{"config":{"merge":{"source":"${SOURCE}"},"security":{"tls":
{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"]}},"version":"3.1.0"}}}
      - {
        SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
        CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
      }
  Tags:
    - Key: !Join ["", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
      Value: "shared"

```

RegisterMaster1:

```

Condition: DoRegistration
Type: Custom::NLBRegister
Properties:
  ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
  TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
  TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

```



```

RegisterMaster1InternalApiTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

```

```

RegisterMaster1InternalServiceTarget:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt Master1.PrivateIp

```

```

Master2:
  Type: AWS::EC2::Instance
  Properties:
    ImageId: !Ref RhcosAmi
    BlockDeviceMappings:
      - DeviceName: /dev/xvda
        Ebs:
          VolumeSize: "120"
          VolumeType: "gp2"
    IamInstanceProfile: !Ref MasterInstanceProfileName
    InstanceType: !Ref MasterInstanceType
    NetworkInterfaces:
      - AssociatePublicIp: "false"
        DeviceIndex: "0"
        GroupSet:
          - !Ref "MasterSecurityGroupId"
        SubnetId: !Ref "Master2Subnet"
    UserData:
      Fn::Base64: !Sub
        - '{"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":
{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}}'
          - {
              SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
              CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
            }
    Tags:
      - Key: !Join [ "", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName] ]
        Value: "shared"

```

```

RegisterMaster2:
  Condition: DoRegistration
  Type: Custom::NLBRegister
  Properties:
    ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn
    TargetArn: !Ref ExternalApiTargetGroupArn
    TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

```

```

RegisterMaster2InternalApiTarget:
  Condition: DoRegistration

```

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalApiTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

RegisterMaster2InternalServiceTarget:

Condition: DoRegistration

Type: Custom::NLBRegister

Properties:

ServiceToken: !Ref RegisterNlbTargetsLambdaArn

TargetArn: !Ref InternalServiceTargetGroupArn

TargetIp: !GetAtt Master2.PrivateIp

EtcdSrvRecords:

Condition: DoDns

Type: AWS::Route53::RecordSet

Properties:

HostedZoneId: !Ref PrivateHostedZoneId

Name: !Join [".", ["_etcd-server-ssl._tcp", !Ref PrivateHostedZoneName]]

ResourceRecords:

- !Join [
" ",
["0 10 2380", !Join [".", ["etcd-0", !Ref PrivateHostedZoneName]]],
]

- !Join [
" ",
["0 10 2380", !Join [".", ["etcd-1", !Ref PrivateHostedZoneName]]],
]

- !Join [
" ",
["0 10 2380", !Join [".", ["etcd-2", !Ref PrivateHostedZoneName]]],
]

TTL: 60

Type: SRV

Etcd0Record:

Condition: DoDns

Type: AWS::Route53::RecordSet

Properties:

HostedZoneId: !Ref PrivateHostedZoneId

Name: !Join [".", ["etcd-0", !Ref PrivateHostedZoneName]]

ResourceRecords:

- !GetAtt Master0.PrivateIp

TTL: 60

Type: A

Etcd1Record:

Condition: DoDns

Type: AWS::Route53::RecordSet

Properties:

HostedZoneId: !Ref PrivateHostedZoneId

Name: !Join [".", ["etcd-1", !Ref PrivateHostedZoneName]]

ResourceRecords:

- !GetAtt Master1.PrivateIp

TTL: 60

Type: A

Etcd2Record:

Condition: DoDns

Type: AWS::Route53::RecordSet

Properties:

HostedZoneId: !Ref PrivateHostedZoneId

Name: !Join [".", ["etcd-2", !Ref PrivateHostedZoneName]]

ResourceRecords:

- !GetAtt Master2.PrivateIp

TTL: 60

Type: A

Outputs:

PrivateIPs:

Description: The control-plane node private IP addresses.

Value:

!Join [

"",

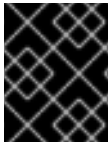
!GetAtt Master0.PrivateIp, !GetAtt Master1.PrivateIp, !GetAtt Master2.PrivateIp

]

4.12.14. AWS でのワーカーノードの作成

クラスターで使用するワーカーノードを Amazon Web Services (AWS) で作成できます。

提供される CloudFormation テンプレートおよびカスタムパラメーターファイルを使用して、ワーカーノードを表す AWS リソースのスタックを作成できます。



重要

CloudFormation テンプレートは、1つのワーカーノードを表すスタックを作成します。それぞれのワーカーノードにスタックを作成する必要があります。



注記

提供される CloudFormation テンプレートを使用してワーカーノードを作成しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。

- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。
- コントロールプレーンマシンを作成している。

手順

1. CloudFormation テンプレートが必要とするパラメーター値が含まれる JSON ファイルを作成します。

```
[
  {
    "ParameterKey": "InfrastructureName", ①
    "ParameterValue": "mycluster-<random_string>" ②
  },
  {
    "ParameterKey": "RhcossAmi", ③
    "ParameterValue": "ami-<random_string>" ④
  },
  {
    "ParameterKey": "Subnet", ⑤
    "ParameterValue": "subnet-<random_string>" ⑥
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerSecurityGroupID", ⑦
    "ParameterValue": "sg-<random_string>" ⑧
  },
  {
    "ParameterKey": "IgnitionLocation", ⑨
    "ParameterValue": "https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/worker"
    ⑩
  },
  {
    "ParameterKey": "CertificateAuthorities", ⑪
    "ParameterValue": "" ⑫
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerInstanceProfileName", ⑬
    "ParameterValue": "" ⑭
  },
  {
    "ParameterKey": "WorkerInstanceType", ⑮
    "ParameterValue": "m4.2xlarge" ⑯
  }
]
```

- ① クラスターの Ignition 設定ファイルでエンコードされるクラスターインフラストラクチャーの名前。
- ② 形式が **<cluster-name>-<random-string>** の Ignition 設定ファイルから抽出したインフラストラクチャー名を指定します。

- 3 ワーカーノードに使用する最新の Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS)AMI。
- 4 **AWS::EC2::Image::Id** 値を指定します。
- 5 ワーカーノードを起動するサブネット (プライベートが望ましい)。
- 6 DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から **PrivateSubnets** 値のサブネットを指定します。
- 7 ワーカーノードに関連付けるワーカーセキュリティグループ ID。
- 8 セキュリティグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **WorkerSecurityGroup** 値を指定します。
- 9 ブートストラップの Ignition 設定ファイルをフェッチする場所。
- 10 生成される Ignition 設定の場所を指定します。 https://api-int.<cluster_name>.<domain_name>:22623/config/worker
- 11 使用する base64 でエンコードされた認証局の文字列。
- 12 インストールディレクトリーにある **worker.ign** ファイルから値を指定します。この値は、**data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==** 形式の長い文字列です。
- 13 ワーカーロールに関連付ける IAM プロファイル。
- 14 セキュリティグループおよびロールの CloudFormation テンプレートの出力から **WokerInstanceProfile** パラメーターの値を指定します。
- 15 コントロールプレーンマシンに使用する AWS インスタンスのタイプ。
- 16 許可される値:
 - **m4.large**
 - **m4.xlarge**
 - **m4.2xlarge**
 - **m4.4xlarge**
 - **m4.10xlarge**
 - **m4.16xlarge**
 - **m5.large**
 - **m5.xlarge**
 - **m5.2xlarge**
 - **m5.4xlarge**
 - **m5.8xlarge**
 - **m5.12xlarge**
 - **m5.16xlarge**

- **m5a.large**
- **m5a.xlarge**
- **m5a.2xlarge**
- **m5a.4xlarge**
- **m5a.8xlarge**
- **m5a.10xlarge**
- **m5a.16xlarge**
- **c4.large**
- **c4.xlarge**
- **c4.2xlarge**
- **c4.4xlarge**
- **c4.8xlarge**
- **c5.large**
- **c5.xlarge**
- **c5.2xlarge**
- **c5.4xlarge**
- **c5.9xlarge**
- **c5.12xlarge**
- **c5.18xlarge**
- **c5.24xlarge**
- **c5a.large**
- **c5a.xlarge**
- **c5a.2xlarge**
- **c5a.4xlarge**
- **c5a.8xlarge**
- **c5a.12xlarge**
- **c5a.16xlarge**
- **c5a.24xlarge**
- **r4.large**

- **r4.xlarge**
- **r4.2xlarge**
- **r4.4xlarge**
- **r4.8xlarge**
- **r4.16xlarge**
- **r5.large**
- **r5.xlarge**
- **r5.2xlarge**
- **r5.4xlarge**
- **r5.8xlarge**
- **r5.12xlarge**
- **r5.16xlarge**
- **r5.24xlarge**
- **r5a.large**
- **r5a.xlarge**
- **r5a.2xlarge**
- **r5a.4xlarge**
- **r5a.8xlarge**
- **r5a.12xlarge**
- **r5a.16xlarge**
- **r5a.24xlarge**
- **t3.large**
- **t3.xlarge**
- **t3.2xlarge**
- **t3a.large**
- **t3a.xlarge**
- **t3a.2xlarge**

2. このトピックのワーカーマシンの CloudFormation テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これをコンピューター上に YAML ファイルとして保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーについて記述して

います。

3. **m5** インスタンスタイプを **WorkerInstanceType** の値として指定している場合、そのインスタンスタイプを CloudFormation テンプレートの **WorkerInstanceType.AllowedValues** パラメーターに追加します。
4. CloudFormation テンプレートを起動し、ワーカーノードを表す AWS リソースのスタックを作成します。



重要

単一行にコマンドを入力してください。

```
$ aws cloudformation create-stack --stack-name <name> ❶
--template-body file://<template>.yaml \ ❷
--parameters file://<parameters>.json ❸
```

- ❶ **<name>** は **cluster-worker-1** などの CloudFormation スタックの名前です。クラスターを削除する場合に、このスタックの名前が必要になります。
- ❷ **<template>** は、保存した CloudFormation テンプレート YAML ファイルへの相対パスまたはその名前です。
- ❸ **<parameters>** は、CloudFormation パラメーター JSON ファイルへの相対パスまたは名前です。

出力例

```
arn:aws:cloudformation:us-east-1:269333783861:stack/cluster-worker-1/729ee301-1c2a-11eb-348f-sd9888c65b59
```



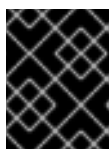
注記

CloudFormation テンプレートは、1つのワーカーノードを表すスタックを作成します。

5. テンプレートのコンポーネントが存在することを確認します。

```
$ aws cloudformation describe-stacks --stack-name <name>
```

6. クラスターに作成するワーカーマシンが十分な数に達するまでワーカースタックの作成を続けます。同じテンプレートおよびパラメーターファイルを参照し、異なるスタック名を指定してワーカースタックをさらに作成することができます。



重要

2つ以上のワーカーマシンを作成する必要があるため、この CloudFormation テンプレートを使用する2つ以上のスタックを作成する必要があります。

4.12.14.1. ワーカーマシンの CloudFormation テンプレート

以下の CloudFormation テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例4.60 ワーカーマシンの CloudFormation テンプレート

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09

Description: Template for OpenShift Cluster Node Launch (EC2 worker instance)

Parameters:

InfrastructureName:

AllowedPattern: ^([a-zA-Z][a-zA-Z0-9\-_]{0,26})\$

MaxLength: 27

MinLength: 1

ConstraintDescription: Infrastructure name must be alphanumeric, start with a letter, and have a maximum of 27 characters.

Description: A short, unique cluster ID used to tag nodes for the kubelet cloud provider.

Type: String

RhcosAmi:

Description: Current Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI to use for bootstrap.

Type: AWS::EC2::Image::Id

Subnet:

Description: The subnets, recommend private, to launch the master nodes into.

Type: AWS::EC2::Subnet::Id

WorkerSecurityGroupId:

Description: The master security group ID to associate with master nodes.

Type: AWS::EC2::SecurityGroup::Id

IgnitionLocation:

Default: https://api-int.\$CLUSTER_NAME.\$DOMAIN:22623/config/worker

Description: Ignition config file location.

Type: String

CertificateAuthorities:

Default: data:text/plain;charset=utf-8;base64,ABC...xYz==

Description: Base64 encoded certificate authority string to use.

Type: String

WorkerInstanceProfileName:

Description: IAM profile to associate with master nodes.

Type: String

WorkerInstanceType:

Default: m5.large

Type: String

AllowedValues:

- "m4.large"
- "m4.xlarge"
- "m4.2xlarge"
- "m4.4xlarge"
- "m4.10xlarge"
- "m4.16xlarge"
- "m5.large"
- "m5.xlarge"
- "m5.2xlarge"
- "m5.4xlarge"
- "m5.8xlarge"
- "m5.12xlarge"
- "m5.16xlarge"
- "m5a.large"
- "m5a.xlarge"

- "m5a.2xlarge"
- "m5a.4xlarge"
- "m5a.8xlarge"
- "m5a.10xlarge"
- "m5a.16xlarge"
- "c4.large"
- "c4.xlarge"
- "c4.2xlarge"
- "c4.4xlarge"
- "c4.8xlarge"
- "c5.large"
- "c5.xlarge"
- "c5.2xlarge"
- "c5.4xlarge"
- "c5.9xlarge"
- "c5.12xlarge"
- "c5.18xlarge"
- "c5.24xlarge"
- "c5a.large"
- "c5a.xlarge"
- "c5a.2xlarge"
- "c5a.4xlarge"
- "c5a.8xlarge"
- "c5a.12xlarge"
- "c5a.16xlarge"
- "c5a.24xlarge"
- "r4.large"
- "r4.xlarge"
- "r4.2xlarge"
- "r4.4xlarge"
- "r4.8xlarge"
- "r4.16xlarge"
- "r5.large"
- "r5.xlarge"
- "r5.2xlarge"
- "r5.4xlarge"
- "r5.8xlarge"
- "r5.12xlarge"
- "r5.16xlarge"
- "r5.24xlarge"
- "r5a.large"
- "r5a.xlarge"
- "r5a.2xlarge"
- "r5a.4xlarge"
- "r5a.8xlarge"
- "r5a.12xlarge"
- "r5a.16xlarge"
- "r5a.24xlarge"
- "t3.large"
- "t3.xlarge"
- "t3.2xlarge"
- "t3a.large"
- "t3a.xlarge"
- "t3a.2xlarge"

Metadata:

```
AWS::CloudFormation::Interface:
  ParameterGroups:
    - Label:
      default: "Cluster Information"
      Parameters:
        - InfrastructureName
    - Label:
      default: "Host Information"
      Parameters:
        - WorkerInstanceType
        - RhcosAmi
        - IgnitionLocation
        - CertificateAuthorities
        - WorkerSecurityGroupId
        - WorkerInstanceProfileName
    - Label:
      default: "Network Configuration"
      Parameters:
        - Subnet
  ParameterLabels:
    Subnet:
      default: "Subnet"
    InfrastructureName:
      default: "Infrastructure Name"
    WorkerInstanceType:
      default: "Worker Instance Type"
    WorkerInstanceProfileName:
      default: "Worker Instance Profile Name"
    RhcosAmi:
      default: "Red Hat Enterprise Linux CoreOS AMI ID"
    IgnitionLocation:
      default: "Worker Ignition Source"
    CertificateAuthorities:
      default: "Ignition CA String"
    WorkerSecurityGroupId:
      default: "Worker Security Group ID"

Resources:
  Worker0:
    Type: AWS::EC2::Instance
    Properties:
      ImageId: !Ref RhcosAmi
      BlockDeviceMappings:
        - DeviceName: /dev/xvda
          Ebs:
            VolumeSize: "120"
            VolumeType: "gp2"
      IamInstanceProfile: !Ref WorkerInstanceProfileName
      InstanceType: !Ref WorkerInstanceType
      NetworkInterfaces:
        - AssociatePublicIpAddress: "false"
          DeviceIndex: "0"
          GroupSet:
            - !Ref "WorkerSecurityGroupId"
          SubnetId: !Ref "Subnet"
      UserData:
```

```

Fn::Base64: !Sub
- {"ignition":{"config":{"merge":[{"source":"${SOURCE}"}]},"security":{"tls":{"certificateAuthorities":[{"source":"${CA_BUNDLE}"}]},"version":"3.1.0"}}
- {
  SOURCE: !Ref IgnitionLocation,
  CA_BUNDLE: !Ref CertificateAuthorities,
}
Tags:
- Key: !Join ["/", ["kubernetes.io/cluster/", !Ref InfrastructureName]]
  Value: "shared"

Outputs:
PrivateIP:
  Description: The compute node private IP address.
  Value: !GetAtt Worker0.PrivateIp

```

4.12.15. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS でのブートストラップシーケンスの初期化

Amazon Web Services (AWS) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、OpenShift Container Platform コントロールプレーンを初期化するブートストラップシーケンスを開始できます。

前提条件

- AWS アカウントを設定している。
- **aws configure** を実行して、AWS キーおよびリージョンをローカルの AWS プロファイルに追加している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- AWS で VPC および関連するサブネットを作成し、設定している。
- AWS で DNS、ロードバランサー、およびリスナーを作成し、設定している。
- AWS でクラスターに必要なセキュリティグループおよびロールを作成している。
- ブートストラップマシンを作成している。
- コントロールプレーンマシンを作成している。
- ワーカーノードを作成している。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、OpenShift Container Platform コントロールプレーンを初期化するブートストラッププロセスを開始します。

```

$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2

```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 20m0s for the Kubernetes API at
https://api.mycluster.example.com:6443...
INFO API v1.19.0+9f84db3 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
INFO Time elapsed: 1s
```

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、OpenShift Container Platform コントロールプレーンは初期化されています。



注記

コントロールプレーンの初期化後に、コンピュータノードを設定し、Operator の形式で追加のサービスをインストールします。

関連情報

- OpenShift Container Platform インストールの進捗としてインストール、ブートストラップ、およびコントロールプレーンのログをモニターリングする方法についての詳細は、[インストールの進捗のモニターリング](#) について参照してください。
- ブートストラッププロセスに関する問題のトラブルシューティングの詳細は、[ブートストラップノードの診断データの収集](#) について参照してください。

4.12.16. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

4.12.17. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
master-2  Ready    master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリ CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```

NAME      AGE  REQUESTOR                                CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...

```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- <csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```

NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

4.12.18. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

4.12.18.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

4.12.18.2. イメージレジストリーストレージの設定

Amazon Web Services はデフォルトのストレージを提供します。つまり、Image Registry Operator はインストール後に利用可能になります。ただし、レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、レジストリーストレージを手動で設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

4.12.18.2.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS のレジストリーストレージの設定

インストール時に、Amazon S3 バケットを作成するにはクラウド認証情報を使用でき、レジストリー Operator がストレージを自動的に設定します。

レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、以下の手順により S3 バケットを作成し、ストレージを設定することができます。

前提条件

- ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した AWS 上にクラスターがある。
- Amazon S3 ストレージの場合、シークレットには以下のキーが含まれることが予想されます。
 - **REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY**
 - **REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY**

手順

レジストリー Operator が S3 バケットを作成できず、ストレージを自動的に設定する場合は、以下の手順を使用してください。

1. [バケットライフサイクルポリシー](#) を設定し、1日以上経過している未完了のマルチパートアップロードを中止します。

2. `configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster` にストレージ設定を入力します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```

設定例

```
storage:
  s3:
    bucket: <bucket-name>
    region: <region-name>
```



警告

AWS でレジストリーイメージのセキュリティーを保護するには、S3 バケットに対して [パブリックアクセスのブロック](#) を実行します。

4.12.18.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

4.12.19. ブートストラップリソースの削除

クラスターの初期 Operator 設定の完了後に、Amazon Web Services (AWS) からブートストラップリソースを削除します。

前提条件

- クラスターの初期 Operator 設定が完了済みです。

手順

1. ブートストラップリソースを削除します。CloudFormation テンプレートを使用した場合は、[そのスタックを削除](#) します。

- AWS CLI を使用してスタックを削除します。

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name <name> 1
```

1 <name> は、ブートストラップスタックの名前です。

- [AWS CloudFormation コンソール](#) を使用してスタックを削除します。

4.12.20. Ingress DNS レコードの作成

DNS ゾーン設定を削除した場合には、Ingress ロードバランサーを参照する DNS レコードを手動で作成します。ワイルドカードレコードまたは特定のレコードのいずれかを作成できます。以下の手順では A レコードを使用しますが、CNAME やエイリアスなどの必要な他のレコードタイプを使用できます。

前提条件

- 独自にプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを Amazon Web Services (AWS) にデプロイしています。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- **jq** パッケージをインストールしている。
- AWS CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールしている。 [Install the AWS CLI Using the Bundled Installer \(Linux, macOS, or Unix\)](#) を参照してください。

手順

1. 作成するルートを決めます。

- ワイルドカードレコードを作成するには、***.apps.<cluster_name>.<domain_name>** を使用します。ここで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<domain_name>** は OpenShift Container Platform クラスターの Route 53 ベースドメインです。
- 特定のレコードを作成するには、以下のコマンドの出力にあるように、クラスターが使用する各ルートにレコードを作成する必要があります。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}\n'} routes
```

出力例

```

oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<domain_name>
console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<domain_name>
downloads-openshift-console.apps.<cluster_name>.<domain_name>
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>
grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<domain_name>

```

- Ingress Operator ロードバランサーのステータスを取得し、使用する外部 IP アドレスの値をメモします。これは **EXTERNAL-IP** 列に表示されます。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```

NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP          PORT(S)
AGE
router-default LoadBalancer  172.30.62.215  ab3...28.us-east-2.elb.amazonaws.com
80:31499/TCP,443:30693/TCP  5m

```

- ロードバランサーのホストゾーン ID を見つけます。

```
$ aws elb describe-load-balancers | jq -r '.LoadBalancerDescriptions[] | select(.DNSName == "<external_ip>").CanonicalHostedZoneNameID' 1
```

- 1** **<external_ip>** については、取得した Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。

出力例

```
Z3AADJGX6KTTL2
```

このコマンドの出力は、ロードバランサーのホストゾーン ID です。

- クラスターのドメインのパブリックホストゾーン ID を取得します。

```
$ aws route53 list-hosted-zones-by-name \
  --dns-name "<domain_name>" 1 \
  --query 'HostedZones[? Config.PrivateZone != `true` && Name == \
`<domain_name>.`].Id' 2 \
  --output text
```

- 1** **2** **<domain_name>** については、OpenShift Container Platform クラスターの Route 53 ベースドメインを指定します。

出力例

```
/hostedzone/Z3URY6TWQ91KVV
```

ドメインのパブリックホストゾーン ID がコマンド出力に表示されます。この例では、これは **Z3URY6TWQ91KVV** になります。

5. プライベートゾーンにエイリアスレコードを追加します。

```
$ aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id "<private_hosted_zone_id>" --
change-batch '{ ❶
> "Changes": [
> {
>   "Action": "CREATE",
>   "ResourceRecordSet": {
>     "Name": "\\052.apps.<cluster_domain>", ❷
>     "Type": "A",
>     "AliasTarget":{
>       "HostedZoneId": "<hosted_zone_id>", ❸
>       "DNSName": "<external_ip>.", ❹
>       "EvaluateTargetHealth": false
>     }
>   }
> }
> ]
> }'
```

- ❶ **<private_hosted_zone_id>** については、DNS および負荷分散の CloudFormation テンプレートの出力から値を指定します。
- ❷ **<cluster_domain>** については、OpenShift Container Platform クラスターで使用するドメインまたはサブドメインを指定します。
- ❸ **<hosted_zone_id>** については、取得したロードバランサーのパブリックホストゾーン ID を指定します。
- ❹ **<external_ip>** については、Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。このパラメーターの値に末尾のピリオド(.)が含まれていることを確認します。

6. パブリックゾーンにレコードを追加します。

```
$ aws route53 change-resource-record-sets --hosted-zone-id "<public_hosted_zone_id>" --
change-batch '{ ❶
> "Changes": [
> {
>   "Action": "CREATE",
>   "ResourceRecordSet": {
>     "Name": "\\052.apps.<cluster_domain>", ❷
>     "Type": "A",
>     "AliasTarget":{
>       "HostedZoneId": "<hosted_zone_id>", ❸
>       "DNSName": "<external_ip>.", ❹
>       "EvaluateTargetHealth": false
>     }
>   }
> }
> ]
> }'
```

- ❶ **<public_hosted_zone_id>** については、ドメインのパブリックホストゾーンを指定しま

す。

- 2 **<cluster_domain>** については、OpenShift Container Platform クラスターで使用するドメインまたはサブドメインを指定します。
- 3 **<hosted_zone_id>** については、取得したロードバランサーのパブリックホストゾーン ID を指定します。
- 4 **<external_ip>** については、Ingress Operator ロードバランサーの外部 IP アドレスの値を指定します。このパラメーターの値に末尾のピリオド (.) が含まれていることを確認します。

4.12.21. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの AWS インストールの実行

Amazon Web Service (AWS) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後に、デプロイメントを完了するまでモニターします。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップノードを、ユーザーによってプロビジョニングされた AWS インフラストラクチャーで削除している。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

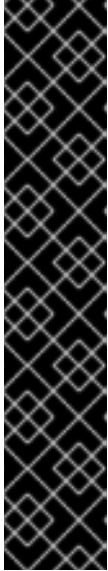
1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 40m0s for the cluster at https://api.mycluster.example.com:6443 to
initialize...
INFO Waiting up to 10m0s for the openshift-console route to be created...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Fe5en-ymBEc-
Wt6NL"
INFO Time elapsed: 1s
```



重要

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

2. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

4.12.22. Web コンソールを使用したクラスターへのログイン

kubeadmin ユーザーは、OpenShift Container Platform のインストール後はデフォルトで存在します。OpenShift Container Platform Web コンソールを使用し、**kubeadmin** ユーザーとしてクラスターにログインできます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。
- クラスターのインストールを完了しており、すべてのクラスター Operator が利用可能である。

手順

1. インストールホストで **kubeadmin-password** ファイルから **kubeadmin** ユーザーのパスワードを取得します。

```
$ cat <installation_directory>/auth/kubeadmin-password
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから **kubeadmin** パスワードを取得できます。

2. OpenShift Container Platform Web コンソールルートを一覧表示します。

```
$ oc get routes -n openshift-console | grep 'console-openshift'
```



注記

または、インストールホストで **<installation_directory>/openshift_install.log** ログファイルから OpenShift Container Platform ルートを取得できます。

出力例


```
console console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain> console
https reencrypt/Redirect None
```

3. Web ブラウザーで前述のコマンドの出力で詳細に説明されたルートに移動し、**kubeadmin** ユーザーとしてログインします。

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

4.12.23. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

4.12.24. 関連情報

- AWS CloudFormation スタックについての詳細は、[Working with stacks](#) を参照してください。

4.12.25. 次のステップ

- [インストールを検証](#) します
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- 必要に応じて、[クラウドプロバイダーの認証情報を削除](#) できます。

4.13. AWS でのクラスターのアンインストール

Amazon Web Services (AWS) にデプロイしたクラスターは削除することができます。

4.13.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスタで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

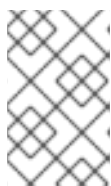
- クラスタをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスタ作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスタをインストールするために使用したコンピューターのインストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行します。

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

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ② 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスタのクラスタ定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスタを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第5章 AZURE へのインストール

5.1. AZURE アカウントの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、Microsoft Azure アカウントを設定する必要があります。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語の一覧は、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

5.1.1. Azure アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスタは数多くの Microsoft Azure コンポーネントを使用し、デフォルトの [Azure サブスクリプションおよびサービス制限、クォータ、および制約](#) は、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えます。



重要

デフォルトの制限は、Free Trial や Pay-As-You-Go、および DV2、F、および G などのシリーズといったカテゴリタイプによって異なります。たとえば、Enterprise Agreement サブスクリプションのデフォルトは 350 コアです。


サブスクリプションタイプの制限を確認し、必要に応じて、デフォルトのクラスタを Azure にインストールする前にアカウントのクォータ制限を引き上げます。

以下の表は、OpenShift Container Platform クラスタのインストールおよび実行機能に影響を与える可能性のある Azure コンポーネントの制限を要約しています。

コンポーネント	デフォルトで必要なコンポーネントの数	デフォルトの Azure 制限	説明
---------	--------------------	-----------------	----

コンポーネント	デフォルトで必要なコンポーネントの数	デフォルトの Azure 制限	説明
vCPU	40	リージョンごとに 20	<p>デフォルトのクラスターには 40 の vCPU が必要であるため、アカウントの上限を引き上げる必要があります。</p> <p>デフォルトで、各クラスターは以下のインスタンスを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1つのブートストラップマシン。これはインストール後に削除されます。 ● 3つのコントロールプレーンマシン ● 3つのコンピュートマシン <p>ブートストラップマシンは 4 vCPUS を使用する Standard_D4s_v3 マシンを使用し、コントロールプレーンマシンは 8 vCPU を使用する Standard_D8s_v3 仮想マシンを使用し、さらにワーカーマシンは、4 vCPU を使用する Standard_D4s_v3 仮想マシンを使用するため、デフォルトクラスターには 40 の vCPU が必要になります。4 vCPU を使用するブートストラップノードの仮想マシンは、インストール時にのみ使用されます。</p> <p>追加のワーカーノードをデプロイし、自動スケールリングを有効にし、大規模なワークロードをデプロイするか、または異なるインスタンスタイプを使用するには、アカウントの vCPU 制限をさらに引き上げ、クラスターが必要なマシンをデプロイできるようにする必要があります。</p> <p>デフォルトで、インストールプログラムはコントロールプレーンおよびコンピュートマシンを、リージョン内のすべてのアベイラビリティゾーン に分散します。クラスターの高可用性を確保するには、少なくとも 3 つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが 3 つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。</p>

コンポーネント	デフォルトで必要なコンポーネントの数	デフォルトの Azure 制限	説明				
OS ディスク	7		<p>仮想マシン OS ディスクは、最小スループットが 5000 IOPS/200MBps を維持できる必要があります。このスループットは、P30 (最低 1TiB Premium SSD) を使用することで実現できます。Azure では、ディスクのパフォーマンスは SSD のディスクサイズに直接依存するため、利用可能な Standard_D8s_v3 またはその他の同様のマシンタイプでサポートされるスループット (ターゲット: 5000 IOPS) を実現するには、少なくとも P30 ディスクが必要です。</p> <p>読み取りのレイテンシーが低く抑え、読み取り IOPS およびスループットが高く保つには、ホストのキャッシュを ReadOnly に設定する必要があります。仮想マシンメモリーまたはローカル SSD ディスクにあるキャッシュから実行された読み取りは、Blob ストレージにあるデータディスクからの読み取りよりもはるかに高速です。</p>				
VNet	1	リージョンごとに 1000	各デフォルトクラスターには、2つのサブネットを含む1つの Virtual Network (VNet) が必要です。				
ネットワークインターフェイス	6	リージョンごとに 65,536	各デフォルトクラスターには、6つのネットワークインターフェイスが必要です。さらに多くのマシンを作成したり、デプロイしたワークロードでロードバランサーを作成する場合、クラスターは追加のネットワークインターフェイスを使用します。				
ネットワークセキュリティグループ	2	5000	<p>各デフォルトクラスター。各クラスターは VNet の各サブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。デフォルトのクラスターは、コントロールプレーンおよびコンピューターノードのサブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>control plane</td> <td>任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> <tr> <td>node</td> <td>インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> </tbody> </table>	control plane	任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。	node	インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。
control plane	任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。						
node	インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。						

コンポーネント	デフォルトで必要なコンポーネントの数	デフォルトの Azure 制限	説明						
ネットワークワークロードバランサー	3	リージョンごとに 1000	<p>各クラスターは以下の ロードバランサー を作成します。</p> <table border="1"> <tr> <td>default</td> <td>ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>internal</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>external</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> </table> <p>アプリケーションが追加の Kubernetes LoadBalancer サービスオブジェクトを作成すると、クラスターは追加のロードバランサーを使用します。</p>	default	ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス	internal	コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス	external	コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス
default	ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス								
internal	コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス								
external	コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス								
パブリック IP アドレス	3		2つのパブリックロードバランサーのそれぞれはパブリック IP アドレスを使用します。ブートストラップマシンは、インストール時のトラブルシューティングのためにマシンに SSH を実行できるようにパブリック IP アドレスも使用します。ブートストラップノードの IP アドレスは、インストール時にのみ使用されます。						
プライベート IP アドレス	7		内部ロードバランサー、3つのコントロールプレーンマシンのそれぞれ、および3つのワーカーマシンのそれぞれはプライベート IP アドレスを使用します。						
スポット VM vCPU (オプション)	0 スポット VM を設定する場合には、クラスターのコンピュートノードごとにスポット VM vCPU が2つ必要です。	リージョンごとに 20	<p>これはオプションのコンポーネントです。スポット VM を使用するには、Azure の既定の制限を最低でも、クラスター内のコンピュートノード数の2倍に増やす必要があります。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>コントロールプレーンノードにスポット VM を使用することはお勧めしません。</p> </div> </div>						

5.1.2. Azure でのパブリック DNS ゾーンの設定

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

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラーを特定します。既存のドメインおよびレジストラーを移行するか、Azure または別のソースから新規のものを取得できます。



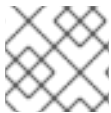
注記

Azure 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、Azure ドキュメントの [Buy a custom domain name for Azure App Service](#) を参照してください。

2. 既存のドメインおよびレジストラーを使用している場合、その DNS を Azure に移行します。Azure ドキュメントの [Migrate an active DNS name to Azure App Service](#) を参照してください。
3. ドメインの DNS を設定します。Azure ドキュメントの [Tutorial: Host your domain in Azure DNS](#) の手順に従い、ドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成し、新規の権威ネームサーバーを抽出し、ドメインが使用するネームサーバーのレジストラーレコードを更新します。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
4. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。

5.1.3. Azure アカウント制限の拡張

アカウントの制限を引き上げるには、Azure ポータルでサポートをリクエストします。



注記

サポートリクエストごとに1つの種類のクォータのみを増やすことができます。

手順

1. Azure ポータルの左端で **Help + support** をクリックします。
2. **New support request** をクリックしてから必要な値を選択します。
 - a. **Issue type** 一覧から、**Service and subscription limits (quotas)** を選択します。
 - b. **Subscription** 一覧から、変更するサブスクリプションを選択します。
 - c. **Quota type** 一覧から、引き上げるクォータを選択します。たとえば、**Compute-VM (cores-vCPUs) subscription limit increases** を選択し、クラスターのインストールに必要な vCPU の数を増やします。
 - d. **Next: Solutions** をクリックします。
3. **Problem Details** ページで、クォータの引き上げについての必要な情報を指定します。
 - a. **Provide details** をクリックし、**Quota details** ウィンドウに必要な詳細情報を指定します。
 - b. **SUPPORT METHOD and CONTACT INFO** セクションに、問題の重大度および問い合わせ先の詳細を指定します。
4. **Next: Review + create** をクリックしてから **Create** をクリックします。

5.1.4. 必要な Azure ロール

OpenShift Container Platform には、Microsoft Azure リソースを管理できるようにサービスプリンシパルが必要です。サービスプリンシパルの作成前に、Azure アカウントサブスクリプションに次のロールが必要です。

- **User Access Administrator**
- **Owner**

Azure ポータルでロールを設定するには、Azure ドキュメントの [Manage access to Azure resources using RBAC and the Azure portal](#) を参照します。

5.1.5. サービスプリンシパルの作成

OpenShift Container Platform およびそのインストールプログラムは Azure Resource Manager 経由で Microsoft Azure リソースを作成する必要があるため、これを表すサービスプリンシパルを作成する必要があります。

前提条件

- [Azure CLI](#) のインストールまたは更新を実行します。
- `jq` パッケージをインストールします。
- Azure アカウントには、使用するサブスクリプションに必要なロールがなければなりません。

手順

1. Azure CLI にログインします。

```
$ az login
```

認証情報を使用して Web コンソールで Azure にログインします。

2. Azure アカウントでサブスクリプションを使用している場合は、適切なサブスクリプションを使用していることを確認してください。

- a. 利用可能なアカウントの一覧を表示し、クラスターに使用するサブスクリプションの **tenantId** の値を記録します。

```
$ az account list --refresh
```

出力例

```
[
  {
    "cloudName": "AzureCloud",
    "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
    "isDefault": true,
    "name": "Subscription Name",
    "state": "Enabled",
    "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee",
    "user": {
      "name": "you@example.com",
```



```
    "type": "user"
  }
}
]
```

- b. アクティブなアカウントの詳細を表示し、**tenantId** 値が使用するサブスクリプションと一致することを確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureCloud",
  "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee", ❶
  "user": {
    "name": "you@example.com",
    "type": "user"
  }
}
```

- ❶ **tenantId** パラメーターの値が適切なサブスクリプションの UUID であることを確認します。

- c. 適切なサブスクリプションを使用していない場合には、アクティブなサブスクリプションを変更します。

```
$ az account set -s <id> ❶
```

- ❶ 使用する必要のあるサブスクリプションの **id** の値を **<id>** の代わりに使用します。

- d. アクティブなサブスクリプションを変更したら、アカウント情報を再度表示します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureCloud",
  "id": "33212d16-bdf6-45cb-b038-f6565b61edda",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee",
  "user": {
    "name": "you@example.com",

```

```

    "type": "user"
  }
}

```

- 直前の出力の **tenantId** および **id** パラメーターの値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
- アカウントのサービスプリンシパルを作成します。

```
$ az ad sp create-for-rbac --role Contributor --name <service_principal> 1
```

- <service_principal>** を、サービスプリンシパルに割り当てる名前に置き換えます。

出力例

```

Changing "<service_principal>" to a valid URI of "http://<service_principal>", which is the
required format used for service principal names
Retrying role assignment creation: 1/36
Retrying role assignment creation: 2/36
Retrying role assignment creation: 3/36
Retrying role assignment creation: 4/36
{
  "appId": "8bd0d04d-0ac2-43a8-928d-705c598c6956",
  "displayName": "<service_principal>",
  "name": "http://<service_principal>",
  "password": "ac461d78-bf4b-4387-ad16-7e32e328aec6",
  "tenant": "6048c7e9-b2ad-488d-a54e-dc3f6be6a7ee"
}

```

- 直前の出力の **appId** および **password** パラメーターの値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
- サービスプリンシパルに追加パーミッションを付与します。
 - クラスターはそのコンポーネントの認証情報を割り当てできるように、**Contributor** および **User Access Administrator** ロールを常にアプリケーション登録サービスプリンシパルに追加する必要があります。
 - Cloud Credential Operator (CCO) を **mint** モードで操作するには、アプリケーション登録サービスプリンシパルで **Azure Active Directory Graph/Application.ReadWrite.OwnedBy** API パーミッションも必要です。
 - CCO を **passthrough** モードで操作するには、アプリケーション登録サービスプリンシパルで追加の API パーミッションは必要ありません。

CCO モードの詳細は、[認証および承認ガイド](#)のクラウドプロバイダークレデンシャルの管理セクションにある Cloud Credential Operator についてを参照してください。

- User Access Administrator** ロールを割り当てるには、以下のコマンドを実行します。

```

$ az role assignment create --role "User Access Administrator" \
  --assignee-object-id $(az ad sp list --filter "appId eq '<appId>' \
  | jq '[0].id' -r) 1

```

1 <appld> を、サービスプリンシパルの **appld** パラメーター値に置き換えます。

- b. **Azure Active Directory Graph** パーミッションを割り当てるには、以下のコマンドを実行します。

```
$ az ad app permission add --id <appld> \ 1  
--api 00000002-0000-0000-c000-000000000000 \  
--api-permissions 824c81eb-e3f8-4ee6-8f6d-de7f50d565b7=Role
```

1 <appld> を、サービスプリンシパルの **appld** パラメーター値に置き換えます。

出力例

```
Invoking "az ad app permission grant --id 46d33abc-b8a3-46d8-8c84-f0fd58177435 --api  
00000002-0000-0000-c000-000000000000" is needed to make the change effective
```

このコマンドで付与する特定のパーミッションについての詳細は、[GUID Table for Windows Azure Active Directory Permissions](#) を参照してください。

- c. パーミッション要求を承認します。アカウントに Azure Active Directory テナント管理者ロールがない場合は、所属する組織のガイドラインに従い、テナント管理者にパーミッション要求を承認するようにリクエストしてください。

```
$ az ad app permission grant --id <appld> \ 1  
--api 00000002-0000-0000-c000-000000000000
```

1 <appld> を、サービスプリンシパルの **appld** パラメーター値に置き換えます。

関連情報

- CCO モードの詳細は、[Cloud Credential Operator について](#) を参照してください。

5.1.6. サポート対象の Azure リージョン

インストールプログラムは、サブスクリプションに基づいて利用可能な Microsoft Azure リージョンの一覧を動的に生成します。

サポート対象の Azure パブリックリージョン

- **australiacentral** (Australia Central)
- **australiaeast** (Australia East)
- **australiasoutheast** (Australia South East)
- **brazilsouth** (Brazil South)
- **canadacentral** (Canada Central)
- **canadaeast** (Canada East)
- **centralindia** (Central India)

- **centralus** (Central US)
- **eastasia** (East Asia)
- **eastus** (East US)
- **eastus2** (East US 2)
- **francecentral** (France Central)
- **germanywestcentral** (Germany West Central)
- **japaneast** (Japan East)
- **japanwest** (Japan West)
- **koreacentral** (Korea Central)
- **koreasouth** (Korea South)
- **northcentralus** (North Central US)
- **northeurope** (North Europe)
- **norwayeast** (Norway East)
- **southafricanorth** (South Africa North)
- **southcentralus** (South Central US)
- **southeastasia** (Southeast Asia)
- **southindia** (South India)
- **switzerlandnorth** (Switzerland North)
- **uaenorth** (UAE North)
- **uksouth** (UK South)
- **ukwest** (UK West)
- **westcentralus** (West Central US)
- **westeurope** (West Europe)
- **westindia** (West India)
- **westus** (West US)
- **westus2** (West US 2)

サポート対象の Azure Government リージョン

以下の Microsoft Azure Government (MAG) リージョンのサポートが OpenShift Container Platform バージョン 4.6 に追加されています。

- **usgovtexas** (US Gov Texas)

- **usgovvirginia** (US Gov Virginia)

[Azure ドキュメント](#) の利用可能なすべての MAG リージョンを参照できます。他の提供される MAG リージョンは OpenShift Container Platform で機能することが予想されますが、まだテストされていません。

5.1.7. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターを Azure にインストールします。[カスタマイズされたクラスターのインストール](#)、またはデフォルトのオプションで [クラスターのクイックインストール](#) を実行できます。

5.2. AZURE の IAM の手動作成

クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境や、管理者がクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存する選択をしない場合に、クラスターのインストール前に Cloud Credential Operator (CCO) を手動モードにすることができます。

5.2.1. 管理者レベルのシークレットを kube-system プロジェクトに保存する代替方法

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドプロバイダーの認証情報を Kubernetes カスタムリソース定義 (CRD) として管理します。**credentialsMode** パラメーターの異なる値を **install-config.yaml** ファイルに設定し、組織のセキュリティ要件に応じて CCO を設定できます。

管理者レベルの認証情報シークレットをクラスターの **kube-system** プロジェクトに保存する選択をしない場合、OpenShift Container Platform をインストールし、クラウド認証情報を手動で管理する際に CCO の **credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定できます。

手動モードを使用すると、クラスターに管理者レベルの認証情報を保存する必要なく、各クラスターコンポーネントに必要なパーミッションのみを指定できます。お使いの環境でクラウドプロバイダーのパブリック IAM エンドポイントへの接続がない場合も、このモードを使用できます。ただし、各アップグレードについて、パーミッションを新規リリースイメージを使用して手動で調整する必要があります。また、それらを要求するすべてのコンポーネントについて認証情報を手動で指定する必要があります。

関連情報

- 利用可能なすべての CCO 認証情報モードとそれらのサポートされるプラットフォームの詳細については、[Cloud Credential Operator について](#) 参照してください。

5.2.2. IAM の手動作成

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境にインストールする前に手動モードに配置できます。管理者はクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存しないようにします。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、**install-config.yaml** ファイルを作成します。

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

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリに置き換えます。

2. **install-config.yaml** 設定ファイルを編集し、**credentialsMode** パラメーターが **Manual** に設定されるようにします。

サンプル install-config.yaml 設定ファイル

```
apiVersion: v1
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual ❶
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
...
```

- ❶ この行は、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定するために追加されます。

3. マニフェストを生成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリから以下のコマンドを実行します。

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

4. インストールプログラムが含まれるディレクトリから、**openshift-install** バイナリーがビルドされる OpenShift Container Platform リリースイメージの詳細を取得します。

```
$ openshift-install version
```

出力例

```
release image quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64
```

5. このリリースイメージ内で、デプロイするクラウドをターゲットとする **CredentialsRequest** オブジェクトをすべて特定します。

```
$ oc adm release extract quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64 --
credentials-requests --cloud=azure
```

このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
kind: CredentialsRequest
metadata:
  labels:
    controller-tools.k8s.io: "1.0"
  name: openshift-image-registry-azure
  namespace: openshift-cloud-credential-operator
spec:
  secretRef:
    name: installer-cloud-credentials
```

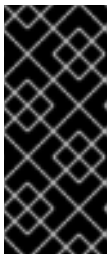
```

namespace: openshift-image-registry
providerSpec:
  apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1
  kind: AzureProviderSpec
  roleBindings:
    - role: Contributor

```

6. 以前に生成した **openshift-install** マニフェストディレクトリーにシークレットのYAML ファイルを作成します。シークレットは、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトについて **spec.secretRef** に定義される namespace およびシークレット名を使用して保存する必要があります。シークレットデータの形式は、クラウドプロバイダーごとに異なります。
7. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターの作成に進みます。

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



重要

手動でメンテナンスされる認証情報を使用するクラスターをアップグレードする前に、CCO がアップグレード可能な状態であることを確認します。詳細は、クラウドプロバイダーのインストールコンテンツの手動でメンテナンスされる認証情報を使用したクラスターのアップグレードについてのセクションを参照してください。

5.2.3. 手動でメンテナンスされた認証情報を使用したクラスターのアップグレード

認証情報が今後のリリースで追加される場合、手動でメンテナンスされる認証情報をを含むクラスターの Cloud Credential Operator (CCO) の **upgradable** ステータスが **false** に変更されます。4.6 から 4.7 などのマイナーリリースの場合、このステータスは、更新されたパーミッションが処理されるまでアップグレードを防ぎます。4.6.10 から 4.6.11{b} などの z-stream リリースの場合、アップグレードはブロックされませんが、認証情報は新規リリースに対して依然として更新される必要があります。

Web コンソールの **Administrator** パースペクティブを使用して、CCO がアップグレード可能であるかどうかを判別します。

1. **Administration** → **Cluster Settings** に移動します。
2. CCO ステータスの詳細を表示するには、**Cluster Operators** 一覧で **cloud-credential** をクリックします。
3. **Conditions** セクションの **Upgradeable** ステータスが **False** の場合、新規リリースの **CredentialsRequests** カスタムリソースを検査し、アップグレード前にクラスターで手動でメンテナンスされる認証情報を一致するように更新します。

アップグレードするリリースイメージに新規の認証情報を作成するほかに、既存の認証情報に必要なパーミッションを確認し、新規リリースの既存コンポーネントに対する新しいパーミッション要件に対応する必要があります。CCO はこれらの不一致を検出できず、この場合、**upgradable** を **false** に設定しません。

クラウドプロバイダーのインストールコンテンツの IAM の手動作成についてのセクションでは、クラウドに必要な認証情報を取得し、使用方法について説明します。

5.2.4. mint モード

mint モードは、OpenShift Container Platform のデフォルトおよび推奨される Cloud Credential

Operator (CCO) の認証情報モードです。このモードでは、CCO は提供される管理者レベルのクラウド認証情報を使用してクラスターを実行します。mint モードは AWS、GCP および Azure でサポートされます。

mint モードでは、**admin** 認証情報は **kube-system** namespace に保存され、次に CCO によってクラスターの **CredentialsRequest** オブジェクトを処理し、特定のパーミッションでそれぞれのユーザーを作成するために使用されます。

mint モードには以下の利点があります。

- 各クラスターコンポーネントにはそれぞれが必要なパーミッションのみがあります。
- クラウド認証情報の自動の継続的な調整が行われます。これには、アップグレードに必要な可能性のある追加の認証情報またはパーミッションが含まれます。

1つの不利な点として、mint モードでは、**admin** 認証情報がクラスターの **kube-system** シークレットに保存される必要があります。

5.2.5. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトオプションを使用した [クラスターの Azure へのクイックインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラウドのカスタマイズを使用したクラスターのインストール
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのネットワークのカスタマイズを使用したクラスターのインストール

5.3. クラスターの AZURE へのクイックインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、デフォルトの設定オプションを使用してクラスターを Microsoft Azure にインストールできます。

5.3.1. 前提条件

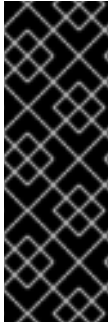
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- クラスターをホストできるように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みの検証されたリージョンを判別します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

5.3.3. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

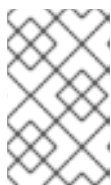
FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

5.3.4. インストールプログラムの取得

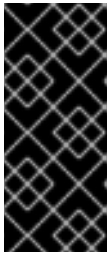
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

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

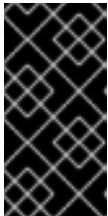
手順

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



重要

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



重要

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

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

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

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

5.3.5. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

手順

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

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

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

プロンプト時に値を指定します。

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



注記

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

- b. ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。
- c. お使いのコンピューターに Microsoft Azure プロファイルが保存されていない場合は、サブスクリプションとサービスプリンシパルに以下の Azure パラメーター値を指定します。
 - **azure subscription id** クラスターに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
 - **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantId** 値を指定します。
 - **azure service principal client id** サービスプリンシパルの **appId** パラメーターの値。
 - **azure service principal client secret** サービスプリンシパルの **password** パラメーターの値。
- d. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
- e. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。
- f. クラスターの記述名を入力します。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語の一覧は、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

- g. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) からプルシークレット を貼り付けます。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



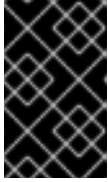
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

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

**重要**

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

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

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

**重要**

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

5.3.6.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.3.6.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

5.3.6.3. macOC への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.3.7. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

5.3.8. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

5.3.9. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

5.4. カスタマイズによる AZURE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、インストールプログラムが Microsoft Azure にプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルでパラメーターを変更します。

5.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- クラスターをホストできるように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みの検証されたリージョンを判別します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

5.4.3. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

5.4.4. インストールプログラムの取得

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

前提条件

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

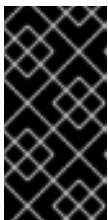
手順

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



重要

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



重要

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

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

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

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

5.4.5. インストール設定ファイルの作成

Microsoft Azure にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

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

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

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



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

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



注記

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

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。
- お使いのコンピューターに Microsoft Azure プロファイルが保存されていない場合は、サブスクリプションとサービスプリンシパルに以下の Azure パラメーター値を指定します。
 - **azure subscription id** クラスターに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
 - **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantid** 値を指定します。

- **azure service principal client id** サービスプリンシパルの **applid** パラメーターの値。
 - **azure service principal client secret** サービスプリンシパルの **password** パラメーターの値。
- iv. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
 - v. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。
 - vi. クラスターの記述名を入力します。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語の一覧は、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

- vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [プルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

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

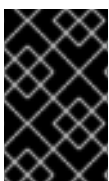
5.4.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインに必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

5.4.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.1 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

5.4.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表5.2 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>


パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

5.4.5.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。


表5.3 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピューターノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピューターマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

パラメーター	説明	値
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。

パラメーター	説明	値
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

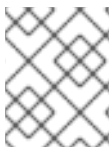
5.4.5.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表5.4 追加の Azure パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.azure.osDisk.diskSizeGB	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。
compute.platform.azure.osDisk.diskType	ディスクのタイプを定義します。	standard_LRS 、 premium_LRS 、または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。
controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。
controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType	ディスクのタイプを定義します。	premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。
platform.azure.baseDomainResourceGroupname	ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。	文字列 (例: production_cluster)。

パラメーター	説明	値
platform.azure.outboundType	クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。	LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。
platform.azure.region	クラスターをホストする Azure リージョンの名前。	centralus などの有効なリージョン名。
platform.azure.zone	マシンを配置するアベイラビリティゾーンの一覧。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。	ゾーンの一覧 (例: ["1", "2", "3"])
platform.azure.networkResourceGroupName	クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は platform.azure.baseDomainResourceGroupName と同じにすることはできません。	文字列。
platform.azure.virtualNetwork	クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。	文字列。
platform.azure.controlPlaneSubnet	コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
platform.azure.computeSubnet	コンピューターマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
platform.azure.cloudName	適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されます。	AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。

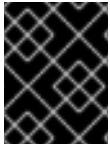


注記

Azure クラスタで、[Azure アベイラビリティゾーン](#) のカスタマイズや [タグ](#) を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

5.4.5.2. Azure のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
  hyperthreading: Enabled ③ ④
  name: master
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 1024 ⑤
        diskType: Premium_LRS
        type: Standard_D8s_v3
      replicas: ③
compute: ⑥
- hyperthreading: Enabled ⑦
  name: worker
  platform:
    azure:
      type: Standard_D2s_v3
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 ⑧
        diskType: Standard_LRS
      zones: ⑨
      - "1"
      - "2"
      - "3"
    replicas: 5
metadata:
  name: test-cluster ⑩
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  azure:
    region: centralus ⑪
    baseDomainResourceGroupName: resource_group ⑫
    cloudName: AzurePublicCloud

```

```
pullSecret: '{"auths": ...}' 13
fips: false 14
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 15
```

- 1 10 11 13 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

- 5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の最小推奨値は 1024 GB です。
- 9 マシンをデプロイするゾーンの一覧を指定します。高可用性を確保するには、少なくとも 2 つのゾーンを指定します。
- 12 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 14 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

- 15 クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

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

5.4.5.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを `Proxy` オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インストール設定の `networking.machineNetwork[].cidr`、`networking.clusterNetwork[].cidr`、および `networking.serviceNetwork[]` フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (`169.254.169.254`) も設定されます。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
additionalTrustBundle: | ❹
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは `http` である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に `.` を付けます。たとえば、`.y.com` は `x.y.com` に一致しますが、`y.com` には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合には、インストールプログラムは、`openshift-config` namespace に



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.4.6. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

手順

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

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

❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



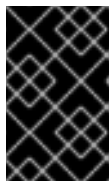
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

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



重要

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

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

5.4.7.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.4.7.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

5.4.7.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.4.8. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

5.4.9. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

5.4.10. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

5.5. ネットワークのカスタマイズによる AZURE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、インストールプログラムが Microsoft Azure にプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたネットワーク設定でクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。

5.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- クラスターをホストできるように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みの検証されたリージョンを判別します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティーおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

5.5.3. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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


- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

5.5.4. インストールプログラムの取得

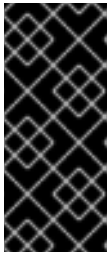
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

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

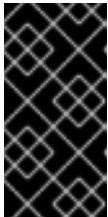
手順

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



重要

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



重要

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

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

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

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

5.5.5. インストール設定ファイルの作成

Microsoft Azure にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

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

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

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

**重要**

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

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

**注記**

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

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。
- iii. お使いのコンピューターに Microsoft Azure プロファイルが保存されていない場合は、サブスクリプションとサービスプリンシパルに以下の Azure パラメーター値を指定します。
- **azure subscription id** クラスターに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
 - **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantId** 値を指定します。
 - **azure service principal client id** サービスプリンシパルの **appId** パラメーターの値。
 - **azure service principal client secret** サービスプリンシパルの **password** パラメーターの値。
- iv. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
- v. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。
- vi. クラスターの記述名を入力します。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語の一覧は、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

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

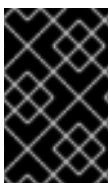
5.5.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

5.5.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.5 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
--------	----	---

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

5.5.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表5.6 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)-2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

5.5.5.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

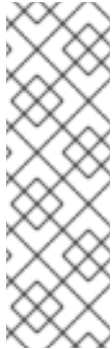
表5.7 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

パラメーター	説明	値
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。

パラメーター	説明	値
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

5.5.5.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表5.8 追加の Azure パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.azure.osDisk.diskSizeGB	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。
compute.platform.azure.osDisk.diskType	ディスクのタイプを定義します。	standard_LRS 、 premium_LRS 、または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。
controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。
controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType	ディスクのタイプを定義します。	premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。

パラメーター	説明	値
platform.azure.baseDomainResourceGroupName	ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。	文字列 (例: production_cluster)。
platform.azure.outboundType	クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。	LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。
platform.azure.region	クラスターをホストする Azure リージョンの名前。	centralus などの有効なリージョン名。
platform.azure.zone	マシンを配置するアベイラビリティゾーンの一覧。高可用性を確保するには、少なくとも 2 つのゾーンを指定します。	ゾーンの一覧 (例: ["1", "2", "3"])。
platform.azure.networkResourceGroupName	クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は platform.azure.baseDomainResourceGroupName と同じにすることはできません。	文字列。
platform.azure.virtualNetwork	クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。	文字列。
platform.azure.controlPlaneSubnet	コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
platform.azure.computeSubnet	コンピューターマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
platform.azure.cloudName	適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されます。	AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。

**注記**

Azure クラスタで、[Azure アベイラビリティゾーン](#) のカスタマイズや [タグ](#) を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

5.5.5.2. Azure のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

**重要**

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
  hyperthreading: Enabled ③ ④
  name: master
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 1024 ⑤
        diskType: Premium_LRS
        type: Standard_D8s_v3
      replicas: 3
compute: ⑥
- hyperthreading: Enabled ⑦
  name: worker
  platform:
    azure:
      type: Standard_D2s_v3
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 ⑧
        diskType: Standard_LRS
      zones: ⑨
      - "1"
      - "2"
      - "3"
    replicas: 5
metadata:
  name: test-cluster ⑩
networking: ⑪
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:

```

```

azure:
  region: centralus 12
  baseDomainResourceGroupName: resource_group 13
  cloudName: AzurePublicCloud
pullSecret: '{"auths": ...}' 14
fips: false 15
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 16

```

1 10 12 14 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 6 11 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスタマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスタマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の最小推奨値は 1024 GB です。

9 マシンをデプロイするゾーンの一覧を指定します。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。

13 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。

15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

16 クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

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

5.5.5.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
  additionalTrustBundle: | ④
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。

- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に . を
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。 **additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。 **additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

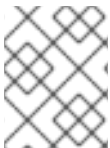


注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.5.6. ネットワーク設定フェーズ

インストール前にクラスター設定を指定する場合、ネットワーク設定を変更する際に、インストール手順にはいくつかのフェーズがあります。

フェーズ 1

openshift-install create install-config コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。 **install-config.yaml** ファイルで、以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、インストール設定パラメーターを参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。

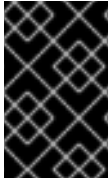
フェーズ 2

openshift-install create manifests コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。高度なネットワーク設定を指定する必要がある場合、このフェーズで、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

5.5.7. 高度なネットワーク設定の指定

高度な設定のカスタマイズを使用し、クラスターネットワークプロバイダーの追加設定を指定して、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前にのみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルの変更はサポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

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

ここでは、以下のようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下のようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、以下の例のようにクラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

5.5.8. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

5.5.8.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表5.9 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


フィールド	タイプ	説明
metadata.name	string	CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。
spec.clusterNetwork	array	Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定する一覧です。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.serviceNetwork	array	サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.defaultNetwork	object	クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。
spec.kubeProxy Config	object	このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表5.10 defaultNetwork オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
type	string	<p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div>
openshiftSDNConfig	object	このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。
ovnKubernetesConfig	object	このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表5.11 openshiftSDNConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
mode	string	<p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
vxlanPort	integer	<p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p>

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表5.12 ovnKubernetesConfig object

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
genevePort	integer	<p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
ipsecConfig	object	<p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表5.13 kubeProxyConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
iptablesSyncPeriod	string	<p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div>
proxyArguments.iptables-min-sync-period	array	<p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre>

5.5.9. OVN-Kubernetes を使用したハイブリッドネットワークの設定

OVN-Kubernetes でハイブリッドネットワークを使用するようにクラスターを設定できます。これにより、異なるノードのネットワーク設定をサポートするハイブリッドクラスターが可能になります。たとえば、これはクラスター内の Linux ノードと Windows ノードの両方を実行するために必要です。



重要

クラスターのインストール時に OVN-Kubernetes クラスタープロバイダーを使用してハイブリッドネットワークを設定する必要があります。インストールプロセス後に、ハイブリッドネットワークに切り替えることはできません。

さらに、ハイブリッド OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーは、Windows Machine Config Operator (WMCO) の要件です。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルで **networking.networkType** パラメーターの **OVNKubernetes** を定義していること。詳細は、選択したクラウドプロバイダーでの OpenShift Container Platform ネットワークのカスタマイズの設定についてのインストールドキュメントを参照してください。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

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

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. **cluster-network-03-config.yml** ファイルをエディターで開き、以下の例のようにハイブリッドネットワークで OVN-Kubernetes を設定します。

ハイブリッドネットワーク設定の指定

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      hybridOverlayConfig:
        hybridClusterNetwork: ❶
        - cidr: 10.132.0.0/14
          hostPrefix: 23
        hybridOverlayVXLANPort: 9898 ❷
```

- ❶ 追加のオーバーレイネットワーク上のノードに使用される CIDR 設定を指定します。 **hybridClusterNetwork** CIDR は **clusterNetwork** CIDR と重複できません。
- ❷ 追加のオーバーレイネットワークのカスタム VXLAN ポートを指定します。これは、vSphere にインストールされたクラスターで Windows ノードを実行するために必要であり、その他のクラウドプロバイダー用に設定することはできません。カスタムポートには、デフォルトの **4789** ポートを除くいずれかのオープンポートを使用できます。この要件についての詳細は、Microsoft ドキュメントの [Pod-to-pod connectivity between hosts is broken](#) を参照してください。



注記

Windows Server Long-Term Servicing Channel (LTSC): Windows Server 2019 は、カスタムの VXLAN ポートの選択をサポートしないため、カスタムの **hybridOverlayVXLANPort** 値を持つクラスターではサポートされません。

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

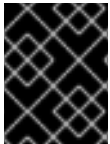


注記

同じクラスターで Linux および Windows ノードを使用する方法についての詳細は、[Understanding Windows container workloads](#) を参照してください。

5.5.10. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

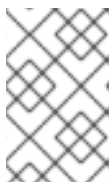
手順

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

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

❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

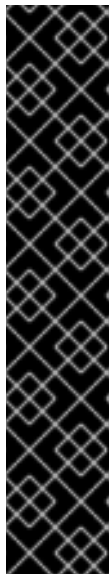
出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

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



重要

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

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

5.5.11.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.5.11.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

5.5.11.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.5.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

5.5.13. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

5.5.14. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

5.6. AZURE のクラスターの既存 VNET へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを Microsoft Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。

5.6.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- クラスターをホストできるように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みの検証されたリージョンを判別します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

5.6.2. OpenShift Container Platform クラスターでの VNet の再利用について

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターを Microsoft Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にデプロイできます。これを実行する場合、VNet 内の既存のサブネットおよびルーティングルールも使用する必要があります。

OpenShift Container Platform を既存の Azure VNet にデプロイすることで、新規アカウントでのサービス制限の制約を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VNet の作成に必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合には、このオプションを使用できます。

5.6.2.1. VNet を使用するための要件

既存の VNet を使用してクラスターをデプロイする場合、クラスターをインストールする前に追加のネットワーク設定を実行する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターでは、インストーラーは通常以下のコンポーネントを作成しますが、既存の VNet にインストールする場合にはこれらを作成しません。

- サブネット
- ルートテーブル
- VNets
- ネットワークセキュリティグループ



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VNet を使用する場合、インストールプログラムおよびクラスターで使用できるようにカスタム VNet およびそのサブネットを適切に設定する必要があります。インストールプログラムは、使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化できず、サブネットのルートテーブルを設定するか、または DHCP などの VNet オプションを設定します。これは、クラスターのインストール前に設定する必要があります。

クラスターは、既存の VNet およびサブネットを含むリソースグループにアクセスする必要があります。クラスターが作成するすべてのリソースは、作成される別個のリソースグループに配置され、一部のネットワークリソースが別個のグループから使用されます。一部のクラスター Operator は両方のリソースグループのリソースにアクセスする必要があります。たとえばマシン API コントローラーは、ネットワークリソースグループから、作成される仮想マシンの NIC をサブネットに割り当てます。

VNet には以下の特徴が確認される必要があります。

- VNet の CIDR ブロックには、クラスターマシンの IP アドレスプールである **Networking.MachineCIDR** 範囲が含まれる必要があります。
- VNet およびそのサブネットは同じリソースグループに属する必要があり、サブネットは静的 IP アドレスではなく、Azure で割り当てられた DHCP IP アドレスを使用するように設定される必要があります。

コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピューターマシン用のサブネットの 2 つのサブネットを VNet 内に指定する必要があります。Azure はマシンを指定するリージョン内の複数の異なるアベイラビリティゾーンに分散するため、デフォルトのクラスターには高可用性があります。

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定されたサブネットがすべて存在します。
- コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピューターマシンのサブネットの2つのサブネットがあります
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。必要な場合に、インストールプログラムはコントロールプレーンおよびワーカーノードを管理するパブリックロードバランサーを作成し、Azure はパブリック IP アドレスをそれらに割り当てます。



注記

既存の VNet を使用するクラスターを破棄しても、VNet は削除されません。

5.6.2.1.1. ネットワークセキュリティグループの要件

コンピューターマシンおよびコントロールプレーンマシンをホストするサブネットのネットワークセキュリティグループには、クラスターの通信が正しいことを確認するための特定のアクセスが必要です。必要なクラスター通信ポートへのアクセスを許可するルールを作成する必要があります。



重要

ネットワークセキュリティグループルールは、クラスターのインストール前に有効にされている必要があります。必要なアクセスなしにクラスターのインストールを試行しても、インストールプログラムは Azure API に到達できず、インストールに失敗します。

表5.14 必須ポート

ポート	説明	コントロールプレーン	コンピューター
80	HTTP トラフィックを許可します。		x
443	HTTPS トラフィックを許可します		x
6443	コントロールプレーンマシンとの通信を許可します。	x	
22623	マシンをプロビジョニングするためのマシン設定サーバーへの内部通信を許可します。	x	



注記

クラスターコンポーネントは、Kubernetes コントローラーが更新する、ユーザーによって提供されるネットワークセキュリティグループを変更しないため、擬似セキュリティグループが環境の残りの部分に影響を及ぼさずに Kubernetes コントローラー用に作成されます。

5.6.2.2. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、ストレージ、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VNet、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する Azure の認証情報には、VNet、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VNet 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ロードバランサー、セキュリティグループ、ストレージアカウントおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

5.6.2.3. クラスター間の分離

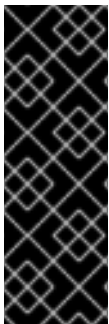
クラスターは既存のサブネットのネットワークセキュリティグループを変更できないため、VNet でクラスターを相互に分離する方法はありません。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

5.6.4. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

5.6.5. インストールプログラムの取得

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

前提条件

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

手順

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



重要

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



重要

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

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

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

5. Red Hat OpenShift Cluster Manager から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードしま

す。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

5.6.6. インストール設定ファイルの作成

Microsoft Azure にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

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

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

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



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

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



注記

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

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。

- iii. お使いのコンピューターに Microsoft Azure プロファイルが保存されていない場合は、サブスクリプションとサービスプリンシパルに以下の Azure パラメーター値を指定します。
 - **azure subscription id** クラスタに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
 - **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantId** 値を指定します。
 - **azure service principal client id** サービスプリンシパルの **appId** パラメーターの値。
 - **azure service principal client secret** サービスプリンシパルの **password** パラメーターの値。
- iv. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。
- v. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスタに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。
- vi. クラスタの記述名を入力します。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語の一覧は、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

- vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [プルシークレット](#) を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。



重要

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

5.6.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

`openshift-install` コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

5.6.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.15 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>apiVersion</code>	<code>install-config.yaml</code> コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
<code>baseDomain</code>	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 <code>baseDomain</code> と <code><metadata.name></code> 、 <code><baseDomain></code> 形式を使用する <code>metadata.name</code> パラメーターの値の組み合わせです。	<code>example.com</code> などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
<code>metadata</code>	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
<code>metadata.name</code>	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて <code>{{.metadata.name}}</code> 、 <code>{{.baseDomain}}</code> のサブドメインです。	<code>dev</code> などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。

パラメーター	説明	値
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

5.6.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

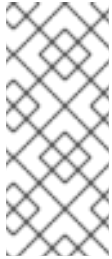
既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表5.16 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	<p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p>

パラメーター	説明	値
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16


パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。


5.6.6.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.17 オプションのパラメーター

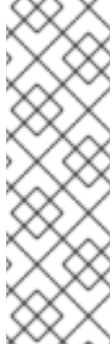
パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperth reading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platfor m	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div></div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。

パラメーター	説明	値
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

5.6.6.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表5.18 追加の Azure パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.azure.osDisk.diskSizeGB	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。
compute.platform.azure.osDisk.diskType	ディスクのタイプを定義します。	standard_LRS 、 premium_LRS 、または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。
controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。
controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType	ディスクのタイプを定義します。	premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。
platform.azure.baseDomainResourceGroupName	ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。	文字列 (例: production_cluster)。

パラメーター	説明	値
platform.azure.outboundType	クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。	LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。
platform.azure.region	クラスターをホストする Azure リージョンの名前。	centralus などの有効なリージョン名。
platform.azure.zone	マシンを配置するアベイラビリティゾーンの一覧。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。	ゾーンの一覧 (例: ["1", "2", "3"])
platform.azure.networkResourceGroupName	クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は platform.azure.baseDomainResourceGroupName と同じにすることはできません。	文字列。
platform.azure.virtualNetwork	クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。	文字列。
platform.azure.controlPlaneSubnet	コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
platform.azure.computeSubnet	コンピューターマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
platform.azure.cloudName	適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されます。	AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。



注記

Azure クラスタで、[Azure アベイラビリティゾーン](#) のカスタマイズや [タグ](#) を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

5.6.6.2. Azure のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
  hyperthreading: Enabled ③ ④
  name: master
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 1024 ⑤
        diskType: Premium_LRS
        type: Standard_D8s_v3
      replicas: ③
compute: ⑥
- hyperthreading: Enabled ⑦
  name: worker
  platform:
    azure:
      type: Standard_D2s_v3
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 ⑧
        diskType: Standard_LRS
      zones: ⑨
      - "1"
      - "2"
      - "3"
    replicas: 5
metadata:
  name: test-cluster ⑩
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  azure:
    region: centralus ⑪
    baseDomainResourceGroupName: resource_group ⑫
    networkResourceGroupName: vnet_resource_group ⑬
    virtualNetwork: vnet ⑭

```

```

controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 15
computeSubnet: compute_subnet 16
cloudName: AzurePublicCloud
pullSecret: '{"auths": ...}' 17
fips: false 18
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 19

```

- 1 10 11 17 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。
- 2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

- 5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の最小推奨値は 1024 GB です。
- 9 マシンをデプロイするゾーンの一覧を指定します。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。
- 12 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 13 既存の VNet を使用する場合は、それが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 14 既存の VNet を使用する場合は、その名前を指定します。
- 15 既存の VNet を使用する場合は、コントロールプレーンマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 16 既存の VNet を使用する場合は、コンピューターマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 18 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

19

クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

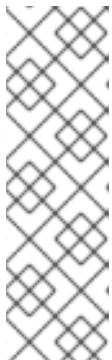
インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

5.6.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

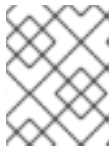
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④

```

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<MY_TRUSTED_CA_CERT>
-----END CERTIFICATE-----
```

...

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.6.7. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。

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

手順

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

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

❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...  
INFO Install complete!  
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export  
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'  
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-  
console.apps.mycluster.example.com  
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-  
Wt5AL"  
INFO Time elapsed: 36m22s
```



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。



重要

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



重要

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

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

5.6.8.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。

PATHを確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.6.8.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

5.6.8.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.6.9. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

5.6.10. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマonitoring](#) について参照してください。

5.6.11. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

5.7. プライベートクラスターの AZURE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、プライベートクラスターを Microsoft Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、`install-config.yaml` ファイルでパラメーターを変更します。

5.7.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- クラスターをホストできるように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みの検証されたリージョンを判別します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

5.7.2. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセス可能で、インターネット上では表示されません。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを `private` に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

プライベートクラスターをデプロイするには、要件を満たす既存のネットワークを使用する必要があります。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。

さらに、プロビジョニングするクラウドの API サービスにアクセスできるマシンから、プロビジョニングするネットワーク上のホストおよびインストールメディアを取得するために使用するインターネットにプライベートクラスターをデプロイする必要があります。これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

5.7.2.1. Azure のプライベートクラスター

Microsoft Azure でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VNet とサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、内部トラフィック用としてのみ Ingress Operator および API サーバーを設定します。

ネットワークがプライベート VNET に接続される方法によって、クラスターのプライベート DNS レコードを解決するために DNS フォワーダーを使用する必要がある場合があります。クラスターのマシンは、DNS 解決に **168.63.129.16** を内部で使用します。詳細は、Azure ドキュメントの [What is Azure Private DNS?](#) および [What is IP address 168.63.129.16?](#) を参照してください。

クラスターには、Azure API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが依然として必要です。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- **BaseDomainResourceGroup** (クラスターがパブリックレコードを作成しないため)
- パブリック IP アドレス
- パブリック DNS レコード
- パブリックエンドポイント

The cluster is configured so that the Operators do not create public records for the cluster and all cluster machines are placed in the private subnets that you specify.

5.7.2.1.1. 制限事項

Azure 上のプライベートクラスターは、既存の VNet の使用に関連する制限のみの制限を受けます。

5.7.2.2. ユーザー定義のアウトバウンドルーティング

OpenShift Container Platform では、クラスターがインターネットに接続するために独自のアウトバウンドルーティングを選択できます。これにより、パブリック IP アドレスおよびパブリックロードバランサーの作成を省略できます。

クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルのパラメーターを変更してユーザー定義のルーティングを設定できます。クラスターのインストール時にアウトバウンドルーティングを使用するには、既存の VNet が必要です。インストールプログラムはこれを設定しません。

クラスターをユーザー定義のルーティングを使用するように設定する際に、インストールプログラムは以下のリソースを作成しません。

- インターネットにアクセスするためのアウトバウンドルール。
- パブリックロードバランサーのパブリック IP。
- アウトバウンド要求のパブリックロードバランサーにクラスターマシンを追加する Kubernetes Service オブジェクト。

ユーザー定義のルーティングを設定する前に、以下の項目が利用可能であることを確認する必要があります。

- 内部レジストリーミラーを使用しない場合は、コンテナイメージのプルにインターネットへの Egress を使用できます。
- クラスターは Azure API にアクセスできます。
- 各種の allowlist エンドポイントが設定されます。これらのエンドポイントについては、**ファイアウォールの設定**セクションで参照できます。

ユーザー定義のルーティングを使用したインターネットアクセスでサポートされる既存のネットワーク設定がいくつかあります。

ネットワークアドレス変換のあるプライベートクラスター

[Azure VNET NAT \(ネットワークアドレス変換\)](#) を使用して、クラスター内のサブネットのアウトバウンドインターネットアクセスを提供できます。設定手順については、Azure ドキュメントの [Create a NAT gateway using Azure CLI](#) を参照してください。

Azure NAT およびユーザー定義のルーティングが設定された VNet 設定を使用する場合、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

Azure ファイアウォールのあるプライベートクラスター

Azure ファイアウォールを使用して、クラスターのインストールに使用される VNet のアウトバウンドルーティングを提供できます。Azure ドキュメントで [Azure ファイアウォールのあるユーザー定義のルーティングを提供する方法](#) について確認することができます。

Azure ファイアウォールおよびユーザー定義のルーティングが設定された VNet 設定を使用する場合、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

プロキシ設定のあるプライベートクラスター

ユーザー定義のルーティングと共にプロキシを使用し、インターネットへの egress を許可することができます。クラスター Operator がプロキシを使用して Azure API にアクセスしないようにする必要があります。Operator はプロキシ外から Azure API にアクセスする必要があります。

0.0.0.0/0 が Azure によって自動的に設定された状態で、サブネットのデフォルトのルートテーブルを使用する場合、すべての Azure API 要求は、IP アドレスがパブリックな場合でも Azure の内部ネットワークでルーティングされます。ネットワークセキュリティーグループのルールが Azure API エンドポイントへの egress を許可している限り、ユーザー定義のルーティングが設定されたプロキシにより、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

インターネットアクセスのないプライベートクラスター

Azure API を除く、インターネットへのすべてのアクセスを制限するプライベートネットワークをインストールできます。これは、リリースイメージレジストリーをローカルにミラーリングすることによって実現されます。クラスターは以下にアクセスする必要があります。

- コンテナイメージのプルを可能にする内部レジストリーミラー
- Azure API へのアクセス

各種の要件を利用可能な場合、ユーザー定義のルーティングを使用して、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

5.7.3. OpenShift Container Platform クラスターでの VNet の再利用について

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターを Microsoft Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にデプロイできます。これを実行する場合、VNet 内の既存のサブネットおよびルーティングルールも使用する必要があります。

OpenShift Container Platform を既存の Azure VNet にデプロイすることで、新規アカウントでのサー

ビス制限の制約を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VNet の作成に必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合には、このオプションを使用できます。

5.7.3.1. VNet を使用するための要件

既存の VNet を使用してクラスターをデプロイする場合、クラスターをインストールする前に追加のネットワーク設定を実行する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターでは、インストーラーは通常以下のコンポーネントを作成しますが、既存の VNet にインストールする場合にはこれらを作成しません。

- サブネット
- ルートテーブル
- VNets
- ネットワークセキュリティグループ



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VNet を使用する場合、インストールプログラムおよびクラスターで使用できるようにカスタム VNet およびそのサブネットを適切に設定する必要があります。インストールプログラムは、使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化できず、サブネットのルートテーブルを設定するか、または DHCP などの VNet オプションを設定します。これは、クラスターのインストール前に設定する必要があります。

クラスターは、既存の VNet およびサブネットを含むリソースグループにアクセスする必要があります。クラスターが作成するすべてのリソースは、作成される別個のリソースグループに配置され、一部のネットワークリソースが別個のグループから使用されます。一部のクラスター Operator は両方のリソースグループのリソースにアクセスする必要があります。たとえばマシン API コントローラーは、ネットワークリソースグループから、作成される仮想マシンの NIC をサブネットに割り当てます。

VNet には以下の特徴が確認される必要があります。

- VNet の CIDR ブロックには、クラスターマシンの IP アドレスプールである **Networking.MachineCIDR** 範囲が含まれる必要があります。
- VNet およびそのサブネットは同じリソースグループに属する必要があり、サブネットは静的 IP アドレスではなく、Azure で割り当てられた DHCP IP アドレスを使用するように設定される必要があります。

コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピュートマシン用のサブネットの 2 つのサブネットを VNet 内に指定する必要があります。Azure はマシンを指定するリージョン内の複数の異なるアベイラビリティゾーンに分散するため、デフォルトのクラスターには高可用性があります。

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定されたサブネットがすべて存在します。

- コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピュータマシンのサブネットの2つのサブネットがあります
- サブネットのCIDRは指定されたマシンCIDRに属します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。

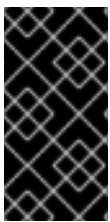


注記

既存のVNetを使用するクラスターを破棄しても、VNetは削除されません。

5.7.3.1.1. ネットワークセキュリティーグループの要件

コンピュータマシンおよびコントロールプレーンマシンをホストするサブネットのネットワークセキュリティーグループには、クラスターの通信が正しいことを確認するための特定のアクセスが必要です。必要なクラスター通信ポートへのアクセスを許可するルールを作成する必要があります。



重要

ネットワークセキュリティーグループルールは、クラスターのインストール前に有効にされている必要があります。必要なアクセスなしにクラスターのインストールを試行しても、インストールプログラムはAzure APIに到達できず、インストールに失敗します。

表5.19 必須ポート

ポート	説明	コントロールプレーン	コンピュータ
80	HTTPトラフィックを許可します。		x
443	HTTPSトラフィックを許可します		x
6443	コントロールプレーンマシンとの通信を許可します。	x	
22623	マシンをプロビジョニングするためのマシン設定サーバーへの内部通信を許可します。	x	



注記

クラスターコンポーネントは、Kubernetesコントローラーが更新する、ユーザーによって提供されるネットワークセキュリティーグループを変更しないため、擬似セキュリティーグループが環境の残りの部分に影響を及ぼさずにKubernetesコントローラー用に作成されます。

5.7.3.2. パーミッションの区分

OpenShift Container Platform 4.3以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、ストレージ、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VNet、サブネット、またはIngressルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する Azure の認証情報には、VNet、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VNet 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ロードバランサー、セキュリティグループ、ストレージアカウントおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

5.7.3.3. クラスター間の分離

クラスターは既存のサブネットのネットワークセキュリティグループを変更できないため、VNet でクラスターを相互に分離する方法はありません。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

5.7.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① ~/.ssh/id_rsa などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が ~/.ssh ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. ssh-agent プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを ssh-agent に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

5.7.6. インストールプログラムの取得

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

前提条件

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

手順

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



重要

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



重要

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

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

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

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

5.7.7. インストール設定ファイルの手動作成

内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上に表示されないプライベート OpenShift Container Platform クラスターのインストールの場合、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

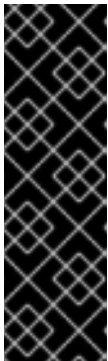
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

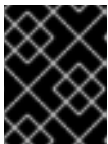
2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

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

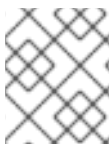


重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

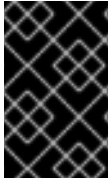
5.7.7.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

`openshift-install` コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

5.7.7.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.20 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>apiVersion</code>	<code>install-config.yaml</code> コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
<code>baseDomain</code>	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 <code>baseDomain</code> と <code><metadata.name></code> 、 <code><baseDomain></code> 形式を使用する <code>metadata.name</code> パラメーターの値の組み合わせです。	<code>example.com</code> などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
<code>metadata</code>	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
<code>metadata.name</code>	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて <code>{{.metadata.name}}</code> 、 <code>{{.baseDomain}}</code> のサブドメインです。	<code>dev</code> などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。

パラメーター	説明	値
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws、baremetal、azure、openstack、ovirt、vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

5.7.7.1.2. ネットワーク設定パラメーター

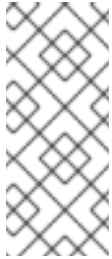
既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表5.21 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	<p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p>

パラメーター	説明	値
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16


パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。


5.7.7.1.3. オプションの設定パラメーター

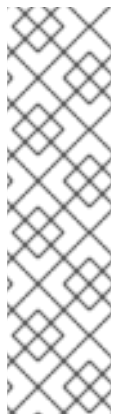

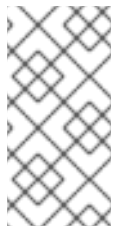
オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.22 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
sshKey	クラスタマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。	1つ以上のキー。以下に例を示します。 <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

5.7.7.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表5.23 追加の Azure パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.azure.osDisk.diskSizeGB	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.azure.osDisk.diskType</code>	ディスクのタイプを定義します。	<code>standard_LRS</code> 、 <code>premium_LRS</code> 、または <code>standardSSD_LRS</code> 。デフォルトは <code>premium_LRS</code> です。
<code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB</code>	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。
<code>controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType</code>	ディスクのタイプを定義します。	<code>premium_LRS</code> または <code>standardSSD_LRS</code> 。デフォルトは <code>premium_LRS</code> です。
<code>platform.azure.baseDomainResourceGroupName</code>	ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。	文字列 (例: <code>production_cluster</code>)。
<code>platform.azure.outboundType</code>	クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。	<code>LoadBalancer</code> または <code>UserDefinedRouting</code> 。デフォルトは <code>LoadBalancer</code> です。
<code>platform.azure.region</code>	クラスターをホストする Azure リージョンの名前。	<code>centralus</code> などの有効なリージョン名。
<code>platform.azure.zone</code>	マシンを配置するアベイラビリティゾーンの一覧。高可用性を確保するには、少なくとも 2 つのゾーンを指定します。	ゾーンの一覧 (例: <code>["1", "2", "3"]</code>)。
<code>platform.azure.networkResourceGroupName</code>	クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は <code>platform.azure.baseDomainResourceGroupName</code> と同じにすることはできません。	文字列。
<code>platform.azure.virtualNetwork</code>	クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。	文字列。

パラメーター	説明	値
<code>platform.azure.controlPlaneSubnet</code>	コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
<code>platform.azure.computeSubnet</code>	コンピューターマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
<code>platform.azure.cloudName</code>	適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されます。	AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。



注記

Azure クラスタで、[Azure アベイラビリティゾーン](#) のカスタマイズや [タグ](#) を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

5.7.7.2. Azure のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスタのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
  hyperthreading: Enabled ③ ④
  name: master
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 1024 ⑤
        diskType: Premium_LRS
        type: Standard_D8s_v3
      replicas: 3
    compute: ⑥
  - hyperthreading: Enabled ⑦
    name: worker
    platform:
      azure:
        type: Standard_D2s_v3

```

```

osDisk:
  diskSizeGB: 512 8
  diskType: Standard_LRS
zones: 9
- "1"
- "2"
- "3"
replicas: 5
metadata:
  name: test-cluster 10
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  azure:
    region: centralus 11
    baseDomainResourceGroupName: resource_group 12
    networkResourceGroupName: vnet_resource_group 13
    virtualNetwork: vnet 14
    controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 15
    computeSubnet: compute_subnet 16
    outboundType: UserDefinedRouting 17
    cloudName: AzurePublicCloud
  pullSecret: '{"auths": ...}' 18
  fips: false 19
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 20
  publish: Internal 21

```

1 10 11 18 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

- 5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の最小推奨値は 1024 GB です。
- 9 マシンをデプロイするゾーンの一覧を指定します。高可用性を確保するには、少なくとも 2 つのゾーンを指定します。
- 12 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 13 既存の VNet を使用する場合は、それが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 14 既存の VNet を使用する場合は、その名前を指定します。
- 15 既存の VNet を使用する場合は、コントロールプレーンマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 16 既存の VNet を使用する場合は、コンピュータマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 17 独自のアウトバウンドルーティングをカスタマイズすることができます。ユーザー定義のルーティングを設定すると、クラスターに外部エンドポイントが公開されなくなります。egress のユーザー定義ルーティングでは、クラスターを既存の VNet にデプロイする必要があります。
- 19 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

- 20 クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

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

- 21 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

5.7.7.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
  additionalTrustBundle: | ❹
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- ❶ クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照

するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.7.8. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

手順

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

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

1 <installation_directory> については、以下を指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

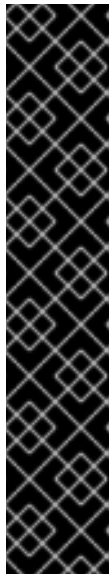
出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



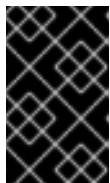
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

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



重要

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

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

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



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

5.7.9.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

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

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.7.9.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```


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

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

5.7.9.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.7.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。


```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

5.7.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

5.7.12. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

5.8. AZURE の GOVERNMENT リージョンへのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform version 4.7 では、クラスターを Microsoft Azure の government リージョンにインストールできます。government リージョンを設定するには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。

5.8.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- クラスターをホストできるように [Azure アカウントを設定](#) し、クラスターをデプロイするテスト済みの検証された government リージョンを判別します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。

- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は IAM 認証情報を手動で作成し、維持できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

5.8.2. Azure government リージョン

OpenShift Container Platform は、クラスターの [Microsoft Azure Government \(MAG\)](#) リージョンへのデプロイをサポートします。MAG は、機密ワークロードを Azure で実行する必要がある連邦、州、地方の米国の各種の政府機関、請負業者、教育機関、およびその他の米国の顧客向けに設計されています。MAG は、government のみのデータセンターリージョンで設定されており、すべてに [影響レベル 5 の暫定認証](#) が付与されます。

MAG リージョンにインストールするには、**install-config.yaml** ファイルで Azure Government 専用のクラウドインスタンスおよびリージョンを手動で設定する必要があります。また、適切な government 環境を参照するようにサービスプリンシパルを更新する必要があります。



注記

Azure government リージョンは、インストールプログラムからガイド付きターミナルプロンプトを使用して選択することはできません。リージョンは **install-config.yaml** ファイルで手動で定義する必要があります。指定されたリージョンに基づいて、**AzureUSGovernmentCloud** などの専用のクラウドインスタンスも設定するようにしてください。

5.8.3. プライベートクラスター

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすることができます。プライベートクラスターは内部ネットワークからのみアクセス可能で、インターネット上では表示されません。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、クラスターのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを private に設定します。つまり、クラスターリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

プライベートクラスターをデプロイするには、要件を満たす既存のネットワークを使用する必要があります。クラスターリソースはネットワーク上の他のクラスター間で共有される可能性があります。

さらに、プロビジョニングするクラウドの API サービスにアクセスできるマシンから、プロビジョニングするネットワーク上のホストおよびインストールメディアを取得するために使用するインターネットにプライベートクラスターをデプロイする必要があります。これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

5.8.3.1. Azure のプライベートクラスター

Microsoft Azure でプライベートクラスターを作成するには、クラスターをホストするために既存のプライベート VNet とサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスターが必要とする DNS レコードを解決できる必要があります。インストールプログラムは、内部トラフィック用としてのみ Ingress Operator および API サーバーを設定します。

ネットワークがプライベート VNET に接続される方法によって、クラスターのプライベート DNS レコードを解決するために DNS フォワーダーを使用する必要がある場合があります。クラスターのマシンは、DNS 解決に **168.63.129.16** を内部で使用します。詳細は、Azure ドキュメントの [What is Azure](#)

[Private DNS?](#) および [What is IP address 168.63.129.16?](#) を参照してください。

クラスターには、Azure API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが依然として必要です。

以下のアイテムは、プライベートクラスターのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- **BaseDomainResourceGroup** (クラスターがパブリックレコードを作成しないため)
- パブリック IP アドレス
- パブリック DNS レコード
- パブリックエンドポイント

The cluster is configured so that the Operators do not create public records for the cluster and all cluster machines are placed in the private subnets that you specify.

5.8.3.1.1. 制限事項

Azure 上のプライベートクラスターは、既存の VNet の使用に関連する制限のみの制限を受けます。

5.8.3.2. ユーザー定義のアウトバウンドルーティング

OpenShift Container Platform では、クラスターがインターネットに接続するために独自のアウトバウンドルーティングを選択できます。これにより、パブリック IP アドレスおよびパブリックロードバランサーの作成を省略できます。

クラスターをインストールする前に、**install-config.yaml** ファイルのパラメーターを変更してユーザー定義のルーティングを設定できます。クラスターのインストール時にアウトバウンドルーティングを使用するには、既存の VNet が必要です。インストールプログラムはこれを設定しません。

クラスターをユーザー定義のルーティングを使用するように設定する際に、インストールプログラムは以下のリソースを作成しません。

- インターネットにアクセスするためのアウトバウンドルール。
- パブリックロードバランサーのパブリック IP。
- アウトバウンド要求のパブリックロードバランサーにクラスターマシンを追加する Kubernetes Service オブジェクト。

ユーザー定義のルーティングを設定する前に、以下の項目が利用可能であることを確認する必要があります。

- 内部レジストリーミラーを使用しない場合は、コンテナイメージのプルにインターネットへの Egress を使用できます。
- クラスターは Azure API にアクセスできます。
- 各種の allowlist エンドポイントが設定されます。これらのエンドポイントについては、**ファイアウォールの設定**セクションで参照できます。

ユーザー定義のルーティングを使用したインターネットアクセスでサポートされる既存のネットワーク設定がいくつかあります。

ネットワークアドレス変換のあるプライベートクラスター

[Azure VNET NAT \(ネットワークアドレス変換\)](#) を使用して、クラスター内のサブネットのアウトバウンドインターネットアクセスを提供できます。設定手順については、Azure ドキュメントの [Create a NAT gateway using Azure CLI](#) を参照してください。

Azure NAT およびユーザー定義のルーティングが設定された VNet 設定を使用する場合、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

Azure ファイアウォールのあるプライベートクラスター

Azure ファイアウォールを使用して、クラスターのインストールに使用される VNet のアウトバウンドルーティングを提供できます。Azure ドキュメントで [Azure ファイアウォールのあるユーザー定義のルーティングを提供する方法](#) について確認することができます。

Azure ファイアウォールおよびユーザー定義のルーティングが設定された VNet 設定を使用する場合、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

プロキシ設定のあるプライベートクラスター

ユーザー定義のルーティングと共にプロキシを使用し、インターネットへの egress を許可することができます。クラスター Operator がプロキシを使用して Azure API にアクセスしないようにする必要があります。Operator はプロキシ外から Azure API にアクセスする必要があります。

0.0.0.0/0 が Azure によって自動的に設定された状態で、サブネットのデフォルトのルートテーブルを使用する場合、すべての Azure API 要求は、IP アドレスがパブリックな場合でも Azure の内部ネットワークでルーティングされます。ネットワークセキュリティグループのルールが Azure API エンドポイントへの egress を許可している限り、ユーザー定義のルーティングが設定されたプロキシにより、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

インターネットアクセスのないプライベートクラスター

Azure API を除く、インターネットへのすべてのアクセスを制限するプライベートネットワークをインストールできます。これは、リリースイメージレジストリーをローカルにミラーリングすることによって実現されます。クラスターは以下にアクセスする必要があります。

- コンテナイメージのプルを可能にする内部レジストリーミラー
- Azure API へのアクセス

各種の要件を利用可能な場合、ユーザー定義のルーティングを使用して、パブリックエンドポイントのないプライベートクラスターを作成できます。

5.8.4. OpenShift Container Platform クラスターでの VNet の再利用について

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターを Microsoft Azure の既存の Azure Virtual Network (VNet) にデプロイできます。これを実行する場合、VNet 内の既存のサブネットおよびルーティングルールも使用する必要があります。

OpenShift Container Platform を既存の Azure VNet にデプロイすることで、新規アカウントでのサービス制限の制約を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VNet の作成に必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合には、このオプションを使用できます。

5.8.4.1. VNet を使用するための要件

既存の VNet を使用してクラスターをデプロイする場合、クラスターをインストールする前に追加のネットワーク設定を実行する必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャークラスターでは、インストーラーは通常以下のコンポーネントを作成しますが、既存の VNet にインストールする場合にはこれらを作成しません。

- サブネット
- ルートテーブル
- VNets
- ネットワークセキュリティグループ



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

カスタム VNet を使用する場合、インストールプログラムおよびクラスターで使用できるようにカスタム VNet およびそのサブネットを適切に設定する必要があります。インストールプログラムは、使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化できず、サブネットのルートテーブルを設定するか、または DHCP などの VNet オプションを設定します。これは、クラスターのインストール前に設定する必要があります。

クラスターは、既存の VNet およびサブネットを含むリソースグループにアクセスできる必要があります。クラスターが作成するすべてのリソースは、作成される別個のリソースグループに配置され、一部のネットワークリソースが別個のグループから使用されます。一部のクラスター Operator は両方のリソースグループのリソースにアクセスできる必要があります。たとえばマシン API コントローラーは、ネットワークリソースグループから、作成される仮想マシンの NIC をサブネットに割り当てます。

VNet には以下の特徴が確認される必要があります。

- VNet の CIDR ブロックには、クラスターマシンの IP アドレスプールである **Networking.MachineCIDR** 範囲が含まれる必要があります。
- VNet およびそのサブネットは同じリソースグループに属する必要があり、サブネットは静的 IP アドレスではなく、Azure で割り当てられた DHCP IP アドレスを使用するように設定される必要があります。

コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピュートマシン用のサブネットの 2 つのサブネットを VNet 内に指定する必要があります。Azure はマシンを指定するリージョン内の複数の異なるアベイラビリティゾーンに分散するため、デフォルトのクラスターには高可用性があります。

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定されたサブネットがすべて存在します。
- コントロールプレーンマシンのサブネットおよびコンピュートマシンのサブネットの 2 つのサブネットがあります
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。マシンは、プライベートサブネットを指定しないアベイラビリティゾーンにはプロビジョニングされません。必要な場合に、インストールプログラムはコントロールプレーンおよびワーカーノードを管理するパブリックロードバランサーを作成し、Azure はパブリック IP アドレスをそれらに割り当てます。

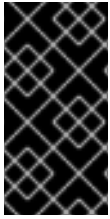


注記

既存の VNet を使用するクラスターを破棄しても、VNet は削除されません。

5.8.4.1.1. ネットワークセキュリティーグループの要件

コンピュータマシンおよびコントロールプレーンマシンをホストするサブネットのネットワークセキュリティーグループには、クラスターの通信が正しいことを確認するための特定のアクセスが必要です。必要なクラスター通信ポートへのアクセスを許可するルールを作成する必要があります。



重要

ネットワークセキュリティーグループルールは、クラスターのインストール前に有効にされている必要があります。必要なアクセスなしにクラスターのインストールを試行しても、インストールプログラムは Azure API に到達できず、インストールに失敗します。

表5.24 必須ポート

ポート	説明	コントロールプレーン	コンピュータ
80	HTTP トラフィックを許可します。		x
443	HTTPS トラフィックを許可します		x
6443	コントロールプレーンマシンとの通信を許可します。	x	
22623	マシンをプロビジョニングするためのマシン設定サーバーへの内部通信を許可します。	x	



注記

クラスターコンポーネントは、Kubernetes コントローラーが更新する、ユーザーによって提供されるネットワークセキュリティーグループを変更しないため、擬似セキュリティーグループが環境の残りの部分に影響を及ぼさずに Kubernetes コントローラー用に作成されます。

5.8.4.2. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、ストレージ、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VNet、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する Azure の認証情報には、VNet、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VNet 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ロードバランサー、セキュリティーグループ、ストレージアカウントおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

5.8.4.3. クラスター間の分離

クラスターは既存のサブネットのネットワークセキュリティグループを変更できないため、VNet でクラスターを相互に分離する方法はありません。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

5.8.6. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

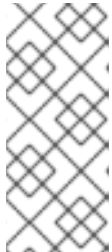
手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

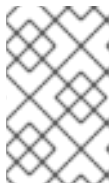
FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

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

5.8.7. インストールプログラムの取得

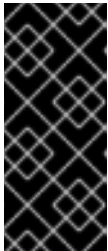
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

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

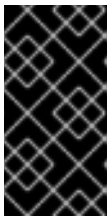
手順

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



重要

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



重要

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

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

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

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

5.8.8. インストール設定ファイルの手動作成

OpenShift Container Platform を Microsoft Azure の government リージョンにインストールする場合、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

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



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

5.8.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

5.8.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表5.25 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

5.8.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表5.26 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

5.8.8.1.3. オプションの設定パラメーター



オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

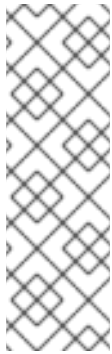
表5.27 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

パラメーター	説明	値
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws、azure、gcp、openstack、ovirt、vsphere、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual、 または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。

パラメーター	説明	値
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

5.8.8.1.4. 追加の Azure 設定パラメーター

追加の Azure 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表5.28 追加の Azure パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.azure.osDisk.diskSizeGB	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 128 です。
compute.platform.azure.osDisk.diskType	ディスクのタイプを定義します。	standard_LRS 、 premium_LRS 、または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。
controlPlane.platform.azure.osDisk.diskSizeGB	VM の Azure ディスクのサイズ。	GB 単位でディスクのサイズを表す整数。デフォルトは 1024 です。
controlPlane.platform.azure.osDisk.diskType	ディスクのタイプを定義します。	premium_LRS または standardSSD_LRS 。デフォルトは premium_LRS です。
platform.azure.baseDomainResourceGroupName	ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前。	文字列 (例: production_cluster)。

パラメーター	説明	値
platform.azure.outboundType	クラスターをインターネットに接続するために使用されるアウトバウンドルーティングストラテジー。ユーザー定義のルーティングを使用している場合、クラスターをインストールする前にアウトバウンドルーティングがすでに設定されている既存のネットワークが利用可能な状態にする必要があります。インストールプログラムはユーザー定義のルーティングの設定を行いません。	LoadBalancer または UserDefinedRouting 。デフォルトは LoadBalancer です。
platform.azure.region	クラスターをホストする Azure リージョンの名前。	centralus などの有効なリージョン名。
platform.azure.zone	マシンを配置するアベイラビリティゾーンの一覧。高可用性を確保するには、少なくとも2つのゾーンを指定します。	ゾーンの一覧 (例: ["1", "2", "3"])
platform.azure.networkResourceGroupName	クラスターをデプロイする既存の VNet を含むリソースグループの名前。この名前は platform.azure.baseDomainResourceGroupName と同じにすることはできません。	文字列。
platform.azure.virtualNetwork	クラスターをデプロイする既存 VNet の名前。	文字列。
platform.azure.controlPlaneSubnet	コントロールプレーンマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
platform.azure.computeSubnet	コンピューターマシンをデプロイする VNet 内の既存サブネットの名前。	有効な CIDR (例: 10.0.0.0/16)。
platform.azure.cloudName	適切な Azure API エンドポイントで Azure SDK を設定するために使用される Azure クラウド環境の名前。空の場合、デフォルト値の AzurePublicCloud が使用されます。	AzurePublicCloud または AzureUSGovernmentCloud などの有効なクラウド環境。

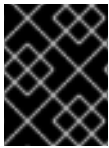


注記

Azure クラスターで、[Azure アベイラビリティゾーン](#) のカスタマイズや [タグ](#) を使用した [Azure リソースの編成](#) を実行することはできません。

5.8.8.2. Azure のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com 1
controlPlane: 2
  hyperthreading: Enabled 3 4
  name: master
  platform:
    azure:
      osDisk:
        diskSizeGB: 1024 5
        diskType: Premium_LRS
        type: Standard_D8s_v3
      replicas: 3
compute: 6
- hyperthreading: Enabled 7
  name: worker
  platform:
    azure:
      type: Standard_D2s_v3
      osDisk:
        diskSizeGB: 512 8
        diskType: Standard_LRS
      zones: 9
      - "1"
      - "2"
      - "3"
    replicas: 5
metadata:
  name: test-cluster 10
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  azure:
    region: usgovvirginia
    baseDomainResourceGroupName: resource_group 11
    networkResourceGroupName: vnet_resource_group 12
    virtualNetwork: vnet 13

```

```

controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 14
computeSubnet: compute_subnet 15
outboundType: UserDefinedRouting 16
cloudName: AzureUSGovernmentCloud 17
pullSecret: '{"auths": ...}' 18
fips: false 19
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 20
publish: Internal 21

```

- 1 10 18 必須。
- 2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 4 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **Standard_D8s_v3** などの大規模な仮想マシンタイプを使用します。

- 5 8 使用するディスクのサイズは、GB 単位で指定できます。コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の最小推奨値は 1024 GB です。
- 9 マシンをデプロイするゾーンの一覧を指定します。高可用性を確保するには、少なくとも 2 つのゾーンを指定します。
- 11 ベースドメインの DNS ゾーンが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 12 既存の VNet を使用する場合は、それが含まれるリソースグループの名前を指定します。
- 13 既存の VNet を使用する場合は、その名前を指定します。
- 14 既存の VNet を使用する場合は、コントロールプレーンマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 15 既存の VNet を使用する場合は、コンピューターマシンをホストするサブネットの名前を指定します。
- 16 独自のアウトバウンドルーティングをカスタマイズすることができます。ユーザー定義のルーティングを設定すると、クラスターに外部エンドポイントが公開されなくなります。egress のユーザー定義ルーティングでは、クラスターを既存の VNet にデプロイする必要があります。
- 17 クラスターをデプロイする Azure クラウド環境の名前を指定します。**AzureUSGovernmentCloud** を Microsoft Azure Government (MAG) リージョンにデプロイするように設定します。デフォルト値は **AzurePublicCloud** です。

値は **AzurePublicCloud** です。

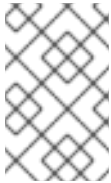
- 19 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

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

- 20 クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

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

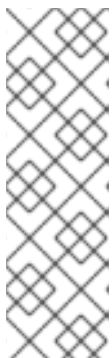
- 21 クラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスタをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

5.8.8.3. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

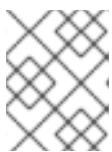
1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- ① クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

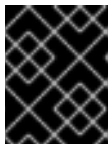


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

5.8.9. クラスターのデプロイ

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



重要

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

前提条件

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

手順

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

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

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



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスタのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスタにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



注記

クラスタアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。

重要

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

重要

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

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

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

重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

5.8.10.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。

PATHを確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.8.10.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

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

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

5.8.10.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

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

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

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

```
$ oc <command>
```

5.8.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

5.8.12. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

5.8.13. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

5.9. ARM テンプレートを使用したクラスターの AZURE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用して、クラスターを Microsoft Azure にインストールできます。

これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Azure Resource Manager \(ARM\)](#) テンプレートが提供されます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の ARM テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

5.9.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [Azure アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。
- Azure CLI をダウンロードし、これをコンピューターにインストールします。Azure ドキュメントの [Install the Azure CLI](#) を参照してください。以下のドキュメントについては、直近で Azure CLI のバージョン **2.2.0** を使用してテストされています Azure CLI コマンドは、使用するバージョンによって動作が異なる場合があります。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。



注記

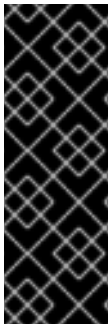
プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

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

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

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



重要

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

5.9.3. Azure プロジェクトの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするために Azure プロジェクトを設定する必要があります。

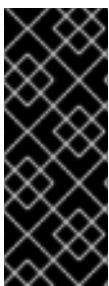


重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語の一覧は、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

5.9.3.1. Azure アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスターは数多くの Microsoft Azure コンポーネントを使用し、デフォルトの [Azure サブスクリプションおよびサービス制限、クォータ、および制約](#) は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする機能に影響を与えます。



重要


デフォルトの制限は、Free Trial や Pay-As-You-Go、および DV2、F、および G などのシリーズといったカテゴリータイプによって異なります。たとえば、Enterprise Agreement サブスクリプションのデフォルトは 350 コアです。

サブスクリプションタイプの制限を確認し、必要に応じて、デフォルトのクラスターを Azure にインストールする前にアカウントのクォータ制限を引き上げます。

以下の表は、OpenShift Container Platform クラスターのインストールおよび実行機能に影響を与える可能性のある Azure コンポーネントの制限を要約しています。

コンポーネント	デフォルトで必要なコンポーネントの数	デフォルトの Azure 制限	説明
vCPU	40	リージョンごとに 20	<p>デフォルトのクラスターには 40 の vCPU が必要であるため、アカウントの上限を引き上げる必要があります。</p> <p>デフォルトで、各クラスターは以下のインスタンスを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1つのブートストラップマシン。これはインストール後に削除されます。 ● 3つのコントロールプレーンマシン ● 3つのコンピュートマシン <p>ブートストラップマシンは 4 vCPUS を使用する Standard_D4s_v3 マシンを使用し、コントロールプレーンマシンは 8 vCPU を使用する Standard_D8s_v3 仮想マシンを使用し、さらにワーカーマシンは、4 vCPU を使用する Standard_D4s_v3 仮想マシンを使用するため、デフォルトクラスターには 40 の vCPU が必要になります。4 vCPU を使用するブートストラップノードの仮想マシンは、インストール時にのみ使用されます。</p> <p>追加のワーカーノードをデプロイし、自動スケールリングを有効にし、大規模なワークロードをデプロイするか、または異なるインスタンスタイプを使用するには、アカウントの vCPU 制限をさらに引き上げ、クラスターが必要なマシンをデプロイできるようにする必要があります。</p> <p>デフォルトで、インストールプログラムはコントロールプレーンおよびコンピュートマシンを、リージョン内のすべてのアベイラビリティゾーン に分散します。クラスターの高可用性を確保するには、少なくとも 3 つ以上のアベイラビリティゾーンのあるリージョンを選択します。リージョンに含まれるアベイラビリティゾーンが 3 つ未満の場合、インストールプログラムは複数のコントロールプレーンマシンを利用可能なゾーンに配置します。</p>

コンポーネント	デフォルトで必要なコンポーネントの数	デフォルトの Azure 制限	説明				
OS ディスク	7		<p>仮想マシン OS ディスクは、最小スループットが 5000 IOPS/200MBps を維持できる必要があります。このスループットは、P30 (最低 1TiB Premium SSD) を使用することで実現できます。Azure では、ディスクのパフォーマンスは SSD のディスクサイズに直接依存するため、利用可能な Standard_D8s_v3 またはその他の同様のマシンタイプでサポートされるスループット (ターゲット: 5000 IOPS) を実現するには、少なくとも P30 ディスクが必要です。</p> <p>読み取りのレイテンシーが低く抑え、読み取り IOPS およびスループットが高く保つには、ホストのキャッシュを ReadOnly に設定する必要があります。仮想マシンメモリーまたはローカル SSD ディスクにあるキャッシュから実行された読み取りは、Blob ストレージにあるデータディスクからの読み取りよりもはるかに高速です。</p>				
VNet	1	リージョンごとに 1000	各デフォルトクラスターには、2つのサブネットを含む1つの Virtual Network (VNet) が必要です。				
ネットワークインターフェイス	6	リージョンごとに 65,536	各デフォルトクラスターには、6つのネットワークインターフェイスが必要です。さらに多くのマシンを作成したり、デプロイしたワークロードでロードバランサーを作成する場合、クラスターは追加のネットワークインターフェイスを使用します。				
ネットワークセキュリティグループ	2	5000	<p>各デフォルトクラスター。各クラスターは VNet の各サブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。デフォルトのクラスターは、コントロールプレーンおよびコンピューターノードのサブネットにネットワークセキュリティグループを作成します。</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>control plane</td> <td>任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> <tr> <td>node</td> <td>インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。</td> </tr> </tbody> </table>	control plane	任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。	node	インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。
control plane	任意の場所からコントロールプレーンマシンにポート 6443 でアクセスできるようにします。						
node	インターネットからワーカーノードにポート 80 および 443 でアクセスできるようにします。						

コンポーネント	デフォルトで必要なコンポーネントの数	デフォルトの Azure 制限	説明						
ネットワーク ワーク ロードバランサー	3	リージョンごとに 1000	<p>各クラスターは以下の ロードバランサー を作成します。</p> <table border="1"> <tr> <td>default</td> <td>ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>internal</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス</td> </tr> <tr> <td>external</td> <td>コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス</td> </tr> </table> <p>アプリケーションが追加の Kubernetes LoadBalancer サービスオブジェクトを作成すると、クラスターは追加のロードバランサーを使用します。</p>	default	ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス	internal	コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス	external	コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス
default	ワーカーマシン間でポート 80 および 443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス								
internal	コントロールプレーンマシン間でポート 6443 および 22623 での要求の負荷分散を行うプライベート IP アドレス								
external	コントロールプレーンマシン間でポート 6443 での要求の負荷分散を行うパブリック IP アドレス								
パブリック IP アドレス	3		2つのパブリックロードバランサーのそれぞれはパブリック IP アドレスを使用します。ブートストラップマシンは、インストール時のトラブルシューティングのためにマシンに SSH を実行できるようにパブリック IP アドレスも使用します。ブートストラップノードの IP アドレスは、インストール時にのみ使用されます。						
プライベート IP アドレス	7		内部ロードバランサー、3つのコントロールプレーンマシンのそれぞれ、および3つのワーカーマシンのそれぞれはプライベート IP アドレスを使用します。						
スポット VM vCPU (オプション)	0 スポット VM を設定する場合には、クラスターのコンピュートノードごとにスポット VM vCPU が2つ必要です。	リージョンごとに 20	<p>これはオプションのコンポーネントです。スポット VM を使用するには、Azure の既定の制限を最低でも、クラスター内のコンピュートノード数の2倍に増やす必要があります。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>コントロールプレーンノードにスポット VM を使用することはお勧めしません。</p> </div> </div>						

5.9.3.2. Azure でのパブリック DNS ゾーンの設定

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

前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラーを特定します。既存のドメインおよびレジストラーを移行するか、Azure または別のソースから新規のものを取得できます。



注記

Azure 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、Azure ドキュメントの [Buy a custom domain name for Azure App Service](#) を参照してください。

2. 既存のドメインおよびレジストラーを使用している場合、その DNS を Azure に移行します。Azure ドキュメントの [Migrate an active DNS name to Azure App Service](#) を参照してください。
3. ドメインの DNS を設定します。Azure ドキュメントの [Tutorial: Host your domain in Azure DNS](#) の手順に従い、ドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成し、新規の権威ネームサーバーを抽出し、ドメインが使用するネームサーバーのレジストラーレコードを更新します。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
4. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。

この [DNS ゾーンの作成例](#) を参照し、Azure の DNS ソリューションを確認することができます。

5.9.3.3. Azure アカウント制限の拡張

アカウントの制限を引き上げるには、Azure ポータルでサポートをリクエストします。



注記

サポートリクエストごとに1つの種類のクォータのみを増やすことができます。

手順

1. Azure ポータルの左端で **Help + support** をクリックします。
2. **New support request** をクリックしてから必要な値を選択します。
 - a. **Issue type** 一覧から、**Service and subscription limits (quotas)** を選択します。
 - b. **Subscription** 一覧から、変更するサブスクリプションを選択します。
 - c. **Quota type** 一覧から、引き上げるクォータを選択します。たとえば、**Compute-VM (cores-vCPUs) subscription limit increases** を選択し、クラスターのインストールに必要な vCPU の数を増やします。
 - d. **Next: Solutions** をクリックします。
3. **Problem Details** ページで、クォータの引き上げについての必要な情報を指定します。
 - a. **Provide details** をクリックし、**Quota details** ウィンドウに必要な詳細情報を指定します。

- b. SUPPORT METHOD and CONTACT INFO セクションに、問題の重大度および問い合わせ先の詳細を指定します。

4. **Next: Review + create** をクリックしてから **Create** をクリックします。

5.9.3.4. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

5.9.3.5. 必要な Azure ロール

OpenShift Container Platform には、Microsoft Azure リソースを管理できるようにサービスプリンシパルが必要です。サービスプリンシパルの作成前に、Azure アカウントサブスクリプションに次のロールが必要です。

- **User Access Administrator**
- **Owner**

Azure ポータルでロールを設定するには、Azure ドキュメントの [Manage access to Azure resources using RBAC and the Azure portal](#) を参照します。

5.9.3.6. サービスプリンシパルの作成

OpenShift Container Platform およびそのインストールプログラムは Azure Resource Manager 経由で Microsoft Azure リソースを作成する必要があるため、これを表すサービスプリンシパルを作成する必要があります。

前提条件

- [Azure CLI](#) のインストールまたは更新を実行します。
- **jq** パッケージをインストールします。
- Azure アカウントには、使用するサブスクリプションに必要なロールがなければなりません。

手順

1. Azure CLI にログインします。

```
$ az login
```

認証情報を使用して Web コンソールで Azure にログインします。

2. Azure アカウントでサブスクリプションを使用している場合は、適切なサブスクリプションを使用していることを確認してください。
 - a. 利用可能なアカウントの一覧を表示し、クラスターに使用するサブスクリプションの **tenantId** の値を記録します。

```
$ az account list --refresh
```

出力例

```
[
  {
    "cloudName": "AzureCloud",
    "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
    "isDefault": true,
    "name": "Subscription Name",
    "state": "Enabled",
    "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee",
    "user": {
      "name": "you@example.com",
      "type": "user"
    }
  }
]
```

- b. アクティブなアカウントの詳細を表示し、**tenantId** 値が使用するサブスクリプションと一致することを確認します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureCloud",
  "id": "9bab1460-96d5-40b3-a78e-17b15e978a80",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "6057c7e9-b3ae-489d-a54e-de3f6bf6a8ee", 1
  "user": {
    "name": "you@example.com",
    "type": "user"
  }
}
```

- 1** **tenantId** パラメーターの値が適切なサブスクリプションの UUID であることを確認します。

- c. 適切なサブスクリプションを使用していない場合には、アクティブなサブスクリプションを変更します。

```
$ az account set -s <id> 1
```

- 1** 使用する必要のあるサブスクリプションの **id** の値を **<id>** の代わりに使用します。

- d. アクティブなサブスクリプションを変更したら、アカウント情報を再度表示します。

```
$ az account show
```

出力例

```
{
  "environmentName": "AzureCloud",
  "id": "33212d16-bdf6-45cb-b038-f6565b61edda",
  "isDefault": true,
  "name": "Subscription Name",
  "state": "Enabled",
  "tenantId": "8049c7e9-c3de-762d-a54e-dc3f6be6a7ee",
  "user": {
    "name": "you@example.com",
    "type": "user"
  }
}
```

- 直前の出力の **tenantId** および **id** パラメーターの値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
- アカウントのサービスプリンシパルを作成します。

```
$ az ad sp create-for-rbac --role Contributor --name <service_principal> ❶
```

- ❶ **<service_principal>** を、サービスプリンシパルに割り当てる名前に置き換えます。

出力例

```
Changing "<service_principal>" to a valid URI of "http://<service_principal>", which is the
required format used for service principal names
Retrying role assignment creation: 1/36
Retrying role assignment creation: 2/36
Retrying role assignment creation: 3/36
Retrying role assignment creation: 4/36
{
  "appId": "8bd0d04d-0ac2-43a8-928d-705c598c6956",
  "displayName": "<service_principal>",
  "name": "http://<service_principal>",
  "password": "ac461d78-bf4b-4387-ad16-7e32e328aec6",
  "tenant": "6048c7e9-b2ad-488d-a54e-dc3f6be6a7ee"
}
```

- 直前の出力の **appId** および **password** パラメーターの値を記録します。OpenShift Container Platform のインストール時にこれらの値が必要になります。
- サービスプリンシパルに追加パーミッションを付与します。
 - クラスターはそのコンポーネントの認証情報を割り当てできるように、**Contributor** および **User Access Administrator** ロールを常にアプリケーション登録サービスプリンシパルに追加する必要があります。

- Cloud Credential Operator (CCO) を **mint モード** で操作するには、アプリケーション登録サービスプリンシパルで **Azure Active Directory Graph/Application.ReadWrite.OwnedBy** API パーミッションも必要です。
- CCO を **passthrough モード** で操作するには、アプリケーション登録サービスプリンシパルで追加の API パーミッションは必要ありません。

CCO モードの詳細は、[認証および承認ガイド](#)のクラウドプロバイダークレデンシャルの管理セクションにある Cloud Credential Operator についてを参照してください。

- a. **User Access Administrator** ロールを割り当てるには、以下のコマンドを実行します。

```
$ az role assignment create --role "User Access Administrator" \
  --assignee-object-id $(az ad sp list --filter "appld eq '<appld>'" \
    | jq '[0].id' -r) ❶
```

- ❶ **<appld>** を、サービスプリンシパルの **appld** パラメーター値に置き換えます。

- b. **Azure Active Directory Graph** パーミッションを割り当てるには、以下のコマンドを実行します。

```
$ az ad app permission add --id <appld> \ ❶
  --api 00000002-0000-0000-c000-000000000000 \
  --api-permissions 824c81eb-e3f8-4ee6-8f6d-de7f50d565b7=Role
```

- ❶ **<appld>** を、サービスプリンシパルの **appld** パラメーター値に置き換えます。

出力例

```
Invoking "az ad app permission grant --id 46d33abc-b8a3-46d8-8c84-f0fd58177435 --api
00000002-0000-0000-c000-000000000000" is needed to make the change effective
```

このコマンドで付与する特定のパーミッションについての詳細は、[GUID Table for Windows Azure Active Directory Permissions](#) を参照してください。

- c. パーミッション要求を承認します。アカウントに Azure Active Directory テナント管理者ロールがない場合は、所属する組織のガイドラインに従い、テナント管理者にパーミッション要求を承認するようにリクエストしてください。

```
$ az ad app permission grant --id <appld> \ ❶
  --api 00000002-0000-0000-c000-000000000000
```

- ❶ **<appld>** を、サービスプリンシパルの **appld** パラメーター値に置き換えます。

関連情報

- CCO モードの詳細は、[Cloud Credential Operator について](#) を参照してください。

5.9.3.7. サポート対象の Azure リージョン

インストールプログラムは、サブスクリプションに基づいて利用可能な Microsoft Azure リージョンの一覧を動的に生成します。

サポート対象の Azure パブリックリージョン

- **australiacentral** (Australia Central)
- **australiaeast** (Australia East)
- **australiasoutheast** (Australia South East)
- **brazilsouth** (Brazil South)
- **canadacentral** (Canada Central)
- **canadaeast** (Canada East)
- **centralindia** (Central India)
- **centralus** (Central US)
- **eastasia** (East Asia)
- **eastus** (East US)
- **eastus2** (East US 2)
- **francecentral** (France Central)
- **germanywestcentral** (Germany West Central)
- **japaneast** (Japan East)
- **japanwest** (Japan West)
- **koreacentral** (Korea Central)
- **koreasouth** (Korea South)
- **northcentralus** (North Central US)
- **northeurope** (North Europe)
- **norwayeast** (Norway East)
- **southafricanorth** (South Africa North)
- **southcentralus** (South Central US)
- **southeastasia** (Southeast Asia)
- **southindia** (South India)
- **switzerlandnorth** (Switzerland North)
- **uaenorth** (UAE North)
- **uksouth** (UK South)

- **ukwest** (UK West)
- **westcentralus** (West Central US)
- **westeurope** (West Europe)
- **westindia** (West India)
- **westus** (West US)
- **westus2** (West US 2)

サポート対象の Azure Government リージョン

以下の Microsoft Azure Government (MAG) リージョンのサポートが OpenShift Container Platform バージョン 4.6 に追加されています。

- **usgovtexas** (US Gov Texas)
- **usgovvirginia** (US Gov Virginia)

[Azure ドキュメント](#) の利用可能なすべての MAG リージョンを参照できます。他の提供される MAG リージョンは OpenShift Container Platform で機能することが予想されますが、まだテストされていません。

5.9.4. インストールプログラムの取得

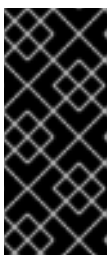
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

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

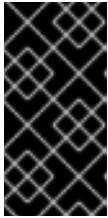
手順

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



重要

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



重要

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

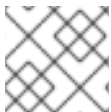
4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

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

5.9.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

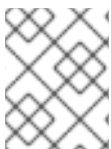
クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

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

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

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

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

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

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

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

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

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

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

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

出力例

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

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

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスターのマシンに指定する必要があります。

5.9.6. AWS のインストールファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Microsoft Azure にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。 **install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

5.9.6.1. オプション: 別個の /var パーティションの作成

OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合があります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の **/var** パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の **/var** パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで **clusterconfig/openshift** ディレクトリーにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

4. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
          - name: var.mount ❹
            enabled: true
            contents: |
              [Unit]
              Before=local-fs.target
              [Mount]
              What=/dev/disk/by-partlabel/var
              Where=/var
              Options=defaults,prjquota ❺
              [Install]
              WantedBy=local-fs.target
```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上

書きされる可能性があります。

- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- 5 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

5.9.6.2. インストール設定ファイルの作成

Microsoft Azure にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

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

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



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

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



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **azure** を選択します。

iii. お使いのコンピューターに Microsoft Azure プロファイルが保存されていない場合は、サブスクリプションとサービスプリンシパルに以下の Azure パラメーター値を指定します。

- **azure subscription id** クラスタに使用するサブスクリプション ID。アカウント出力に **id** 値を指定します。
- **azure tenant id** テナント ID。アカウント出力に **tenantId** 値を指定します。
- **azure service principal client id** サービスプリンシパルの **appId** パラメーターの値。
- **azure service principal client secret** サービスプリンシパルの **password** パラメーターの値。

iv. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。

v. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成した Azure DNS ゾーンに対応します。

vi. クラスタの記述名を入力します。



重要

パブリックエンドポイントで利用可能なすべての Azure リソースはリソース名の制限を受けるため、特定の用語を使用するリソースを作成することはできません。Azure が制限する語の一覧は、Azure ドキュメントの [Resolve reserved resource name errors](#) を参照してください。

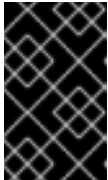
vii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

- c. オプション: ツリマスター ビジョンコンピュータマシンをノロヒンヨーノツ 9 らよつ設定 9 ら必要がない場合は、 **install-config.yaml** ファイルで **compute** プールの **replicas** を **0** に設定してコンピュータプールを空にします。

```
compute:
- hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform: {}
  replicas: 0 ①
```

- ① 0 に設定します。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

5.9.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- 3 プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシー設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシー設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシーを作成します。プロキシー設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

5.9.6.4. ARM テンプレートの一般的な変数のエクスポート

ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを Microsoft Azure で実行するのに役立つ指定の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートで使用される一般的な変数のセットをエクスポートする必要があります。



注記

特定の ARM テンプレートには、追加のエクスポートされる変数が必要になる場合があります。これについては、関連する手順で詳しく説明されています。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. 提供される ARM テンプレートで使用される **install-config.yaml** にある一般的な変数をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_NAME=<cluster_name> 1
$ export AZURE_REGION=<azure_region> 2
$ export SSH_KEY=<ssh_key> 3
$ export BASE_DOMAIN=<base_domain> 4
$ export BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP=<base_domain_resource_group> 5
```

- 1 **install-config.yaml** ファイルからの **.metadata.name** 属性の値。
- 2 クラスターをデプロイするリージョン (例: **centralus**)。これは、**install-config.yaml** ファイルからの **.platform.azure.region** 属性の値です。
- 3 文字列としての SSH RSA 公開鍵ファイル。SSH キーは、スペースが含まれているために引用符で囲む必要があります。これは、**install-config.yaml** ファイルからの **.sshKey** 属性の値です。
- 4 クラスターをデプロイするベースドメイン。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。これは、**install-config.yaml** からの **.baseDomain** 属性の値です。
- 5 パブリック DNS ゾーンが存在するリソースグループ。これは、**install-config.yaml** ファイルからの **.platform.azure.baseDomainResourceGroupName** 属性の値です。

以下に例を示します。

```
$ export CLUSTER_NAME=test-cluster
$ export AZURE_REGION=centralus
$ export SSH_KEY="ssh-rsa xxx/xxx/xxx= user@email.com"
$ export BASE_DOMAIN=example.com
$ export BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP=ocp-cluster
```

2. kubeadmin 認証情報をエクスポートします。

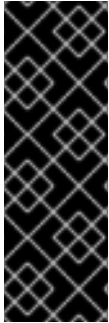
```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

5.9.6.5. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。

- a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
5. オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、`<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml` DNS 設定ファイルから `privateZone` および `publicZone` セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ❷
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- ❶ ❷ このセクションを完全に削除します。

これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで Azure を設定する場合、Azure Resource Manager (ARM) テンプレートで後に使用するためにマニフェストファイルに定義された一般的な変数の一部をエクスポートする必要があります。
 - a. 以下のコマンドを使用してインフラストラクチャー ID をエクスポートします。

```
$ export INFRA_ID=<infra_id> ❶
```

- ❶ OpenShift Container Platform クラスターには、`<cluster_name>-<random_string>` の形式の識別子 (`INFRA_ID`) が割り当てられます。これは、提供される ARM テンプレートを使用して作成されるほとんどのリソースのベース名として使用されます。これは、`manifests/cluster-infrastructure-02-config.yml` ファイルからの `.status.infrastructureName` 属性の値です。

- b. 以下のコマンドを使用してリソースグループをエクスポートします。

```
$ export RESOURCE_GROUP=<resource_group> ❶
```

- ❶ この Azure デプロイメントで作成されたすべてのリソースは、[リソースグループ](#) の一部として存在します。リソースグループ名は、`<cluster_name>-<random_string>-rg` 形式の `INFRA_ID` をベースとしています。これは、`manifests/cluster-infrastructure-02-config.yml` ファイルからの `.status.platformStatus.azure.resourceGroupName` 属性の値です。

7. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ <installation_directory> については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

5.9.7. Azure リソースグループおよびアイデンティティの作成

Microsoft Azure [リソースグループ](#) およびリソースグループのアイデンティティを作成する必要があります。これらはいずれも Azure での OpenShift Container Platform クラスターのインストール時に使用されます。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. サポートされる Azure リージョンにリソースグループを作成します。

```
$ az group create --name ${RESOURCE_GROUP} --location ${AZURE_REGION}
```

2. リソースグループの Azure アイデンティティを作成します。

```
$ az identity create -g ${RESOURCE_GROUP} -n ${INFRA_ID}-identity
```

これは、クラスター内の Operator に必要なアクセスを付与するために使用されます。たとえば、これにより Ingress Operator はパブリック IP およびそのロードバランサーを作成できます。Azure アイデンティティをロールに割り当てる必要があります。

3. Contributor ロールを Azure アイデンティティに付与します。

- a. Azure ロールの割り当てで必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export PRINCIPAL_ID=`az identity show -g ${RESOURCE_GROUP} -n ${INFRA_ID}-identity --query principalId --out tsv`
```

```
$ export RESOURCE_GROUP_ID=`az group show -g ${RESOURCE_GROUP} --query id --out tsv`
```

- b. Contributor ロールをアイデンティティーに割り当てます。

```
$ az role assignment create --assignee "${PRINCIPAL_ID}" --role 'Contributor' --scope "${RESOURCE_GROUP_ID}"
```

5.9.8. RHCOS クラスタイメージおよびブートストラップ Ignition 設定ファイルのアップロード

Azure クライアントは、ローカルにあるファイルに基づくデプロイメントをサポートしないため、RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスタイメージおよびブートストラップ Ignition 設定ファイルをコピーし、それらをストレージコンテナに保存し、それらをデプロイメント時にアクセスできるようにする必要があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. VHD クラスタイメージを保存するために Azure ストレージアカウントを作成します。

```
$ az storage account create -g ${RESOURCE_GROUP} --location ${AZURE_REGION} --name ${CLUSTER_NAME}sa --kind Storage --sku Standard_LRS
```



警告

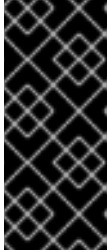
Azure ストレージアカウント名は 3 文字から 24 文字の長さで、数字および小文字のみを使用する必要があります。**CLUSTER_NAME** 変数がこれらの制限に準拠しない場合、Azure ストレージアカウント名を手動で定義する必要があります。Azure ストレージアカウント名の制限についての詳細は、Azure ドキュメントの [Resolve errors for storage account names](#) を参照してください。

2. ストレージアカウントキーを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export ACCOUNT_KEY=`az storage account keys list -g ${RESOURCE_GROUP} --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --query "[0].value" -o tsv`
```

3. 使用する RHCOS バージョンを選択し、その VHD の URL を環境変数にエクスポートします。

```
$ export VHD_URL=`curl -s https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/data/data/rhcos.json | jq -r .azure.url`
```



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージを指定する必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

4. 選択した VHD を blob にコピーします。

```
$ az storage container create --name vhd --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY}
```

```
$ az storage blob copy start --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} --destination-blob "rhcos.vhd" --destination-container vhd --source-uri "${VHD_URL}"
```

VHD コピータスクの進捗を追跡するには、以下のスクリプトを実行します。

```
status="unknown"
while [ "$status" != "success" ]
do
  status=`az storage blob show --container-name vhd --name "rhcos.vhd" --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} -o tsv --query properties.copy.status`
  echo $status
done
```

5. blob ストレージコンテナを作成し、生成された **bootstrap.ign** ファイルをアップロードします。

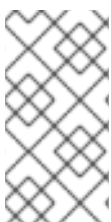
```
$ az storage container create --name files --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} --public-access blob
```

```
$ az storage blob upload --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} -c "files" -f "<installation_directory>/bootstrap.ign" -n "bootstrap.ign"
```

5.9.9. DNS ゾーンの実例

DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターに必要です。シナリオに適した DNS ストラテジーを選択する必要があります。

この例の場合、[Azure の DNS ソリューション](#) が使用されるため、外部 (インターネット) の可視性のために新規パブリック DNS ゾーンと、内部クラスターの解決用にプライベート DNS ゾーンが作成されます。



注記

パブリック DNS ゾーンは、クラスターデプロイメントと同じリソースグループに存在している必要はなく、必要なベースドメイン用にすでに組織内に存在している可能性があります。その場合、パブリック DNS ゾーンの実例を省略できます。先に生成したインストール設定がこのシナリオに基づいていることを確認してください。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. **BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP** 環境変数でエクスポートされたリソースグループに、新規のパブリック DNS ゾーンを作成します。

```
$ az network dns zone create -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -n
${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}
```

すでに存在するパブリック DNS ゾーンを使用している場合は、この手順を省略できます。

2. このデプロイメントの残りの部分と同じリソースグループにプライベート DNS ゾーンを作成します。

```
$ az network private-dns zone create -g ${RESOURCE_GROUP} -n
${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}
```

[Azure でのパブリック DNS ゾーンの設定](#) についてのセクションを参照してください。

5.9.10. Azure での VNet の作成

OpenShift Container Platform クラスター用に Microsoft Azure で使用する仮想ネットワーク (VNet) を作成する必要があります。各種の要件を満たすように VPC をカスタマイズできます。VNet を作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

提供される ARM テンプレートを使用して Azure インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. 本トピックの **VNet の ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **01_vnet.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VNet について記述しています。
2. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
--template-file "<installation_directory>/01_vnet.json" \
--parameters baseName="${INFRA_ID}" 1
```

- ① リソース名で使用するベース名。これは通常クラスタのインフラストラクチャー ID です。

3. VNet テンプレートをプライベート DNS ゾーンにリンクします。

```
$ az network private-dns link vnet create -g ${RESOURCE_GROUP} -z
${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n ${INFRA_ID}-network-link -v "${INFRA_ID}-vnet"
-e false
```

5.9.10.1. VNet の ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスタに必要な VNet をデプロイすることができます。

例5.101_vnet.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    }
  },
  "variables" : {
    "location" : "[resourceGroup().location]",
    "virtualNetworkName" : "[concat(parameters('baseName'), '-vnet')]",
    "addressPrefix" : "10.0.0.0/16",
    "masterSubnetName" : "[concat(parameters('baseName'), '-master-subnet')]",
    "masterSubnetPrefix" : "10.0.0.0/24",
    "nodeSubnetName" : "[concat(parameters('baseName'), '-worker-subnet')]",
    "nodeSubnetPrefix" : "10.0.1.0/24",
    "clusterNsgName" : "[concat(parameters('baseName'), '-nsg')]"
  },
  "resources" : [
    {
      "apiVersion" : "2018-12-01",
      "type" : "Microsoft.Network/virtualNetworks",
      "name" : "[variables('virtualNetworkName')]",
      "location" : "[variables('location')]",
      "dependsOn" : [
        "[concat('Microsoft.Network/networkSecurityGroups/', variables('clusterNsgName'))]"
      ],
      "properties" : {
        "addressSpace" : {
          "addressPrefixes" : [
            "[variables('addressPrefix')]"
          ]
        }
      }
    }
  ],
}
```



```

"subnets" : [
  {
    "name" : "[variables('masterSubnetName')]",
    "properties" : {
      "addressPrefix" : "[variables('masterSubnetPrefix')]",
      "serviceEndpoints" : [],
      "networkSecurityGroup" : {
        "id" : "[resourceId('Microsoft.Network/networkSecurityGroups',
variables('clusterNsgName'))]"
      }
    }
  },
  {
    "name" : "[variables('nodeSubnetName')]",
    "properties" : {
      "addressPrefix" : "[variables('nodeSubnetPrefix')]",
      "serviceEndpoints" : [],
      "networkSecurityGroup" : {
        "id" : "[resourceId('Microsoft.Network/networkSecurityGroups',
variables('clusterNsgName'))]"
      }
    }
  }
]
},
{
  "type" : "Microsoft.Network/networkSecurityGroups",
  "name" : "[variables('clusterNsgName')]",
  "apiVersion" : "2018-10-01",
  "location" : "[variables('location')]",
  "properties" : {
    "securityRules" : [
      {
        "name" : "apiserver_in",
        "properties" : {
          "protocol" : "Tcp",
          "sourcePortRange" : "*",
          "destinationPortRange" : "6443",
          "sourceAddressPrefix" : "*",
          "destinationAddressPrefix" : "*",
          "access" : "Allow",
          "priority" : 101,
          "direction" : "Inbound"
        }
      }
    ]
  }
}
]
}
}

```

5.9.11. Azure インフラストラクチャー用の RHCOS クラスタイメージのデプロイ

OpenShift Container Platform ノードに Microsoft Azure 用の有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用する必要があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- RHCOS 仮想ハードディスク (VHD) クラスターイメージを Azure ストレージコンテナーに保存します。
- ブートストラップ Ignition 設定ファイルを Azure ストレージコンテナーに保存します。

手順

1. 本トピックの **イメージストレージの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_storage.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なイメージストレージについて記述しています。
2. RHCOS VHD blob URL を変数としてエクスポートします。

```
$ export VHD_BLOB_URL=`az storage blob url --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --account-key ${ACCOUNT_KEY} -c vhd -n "rhcos.vhd" -o tsv`
```

3. クラスターイメージのデプロイ

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/02_storage.json" \
  --parameters vhdBlobURL="${VHD_BLOB_URL}" \ 1 \
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" 2
```

- 1** マスターマシンおよびワーカーマシンを作成するために使用される RHCOS VHD の blob URL。
- 2** リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

5.9.11.1. イメージストレージの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要な保存された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をデプロイすることができます。

例5.2 02_storage.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
```

```

    "metadata" : {
      "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
    }
  },
  "vhdBlobURL" : {
    "type" : "string",
    "metadata" : {
      "description" : "URL pointing to the blob where the VHD to be used to create master and
worker machines is located"
    }
  }
},
"variables" : {
  "location" : "[resourceGroup().location]",
  "imageName" : "[concat(parameters('baseName'), '-image')]"
},
"resources" : [
  {
    "apiVersion" : "2018-06-01",
    "type" : "Microsoft.Compute/images",
    "name" : "[variables('imageName')]",
    "location" : "[variables('location')]",
    "properties" : {
      "storageProfile" : {
        "osDisk" : {
          "osType" : "Linux",
          "osState" : "Generalized",
          "blobUri" : "[parameters('vhdBlobURL')]",
          "storageAccountType" : "Standard_LRS"
        }
      }
    }
  }
]
}

```

5.9.12. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要があります。

クラスターのマシンを長期間管理するために DHCP サーバーを使用することが推奨されています。DHCP サーバーが永続 IP アドレスおよびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう 1 つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

表5.29 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表5.30 コントロールプレーンへのすべてのマシン

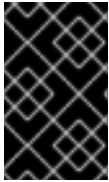
プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表5.31 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジリー要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジリーの以下の要件を満たす必要があります。

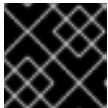
**重要**

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。

**重要**

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表5.32 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表5.33 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

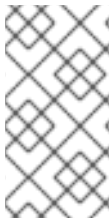
NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#) のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの `chrony` タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

5.9.13. Azure でのネットワークおよび負荷分散コンポーネントの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用するネットワークおよび負荷分散を Microsoft Azure で設定する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

提供される ARM テンプレートを使用して Azure インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの **ネットワークおよびロードバランサーの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **03_infra.json** としてクラスタのインストールディレクトリに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要なネットワークおよび負荷分散オブジェクトについて記述しています。
2. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/03_infra.json" \
  --parameters privateDNSZoneName="${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}" \ 1
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" 2
```

1 プライベート DNS ゾーンの名前。

2 リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスタのインフラストラクチャー ID です。

3. API パブリックロードバランサーのパブリックゾーンに **api** DNS レコードを作成します。 **\${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP}** 変数は、パブリック DNS ゾーンがあるリソースグループをポイントする必要があります。

- a. 以下の変数をエクスポートします。

```
$ export PUBLIC_IP=`az network public-ip list -g ${RESOURCE_GROUP} --query "[?name=='${INFRA_ID}-master-pip'] | [0].ipAddress" -o tsv`
```

- b. 新しいパブリックゾーンに DNS レコードを作成します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n api -a ${PUBLIC_IP} --ttl 60
```

- c. クラスタを既存のパブリックゾーンに追加する場合は、DNS レコードを代わりに作成できます。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -
z ${BASE_DOMAIN} -n api.${CLUSTER_NAME} -a ${PUBLIC_IP} --ttl 60
```

5.9.13.1. ネットワークおよびロードバランサーの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスタに必要なネットワークオブジェクトおよびロードバランサーをデプロイすることができます。

例5.3 03_infra.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    },
    "privateDNSZoneName" : {
      "type" : "string",
      "metadata" : {
        "description" : "Name of the private DNS zone"
      }
    }
  },
  "variables" : {
    "location" : "[resourceGroup().location]",
    "virtualNetworkName" : "[concat(parameters('baseName'), '-vnet')]",
    "virtualNetworkID" : "[resourceId('Microsoft.Network/virtualNetworks',
variables('virtualNetworkName'))]",
    "masterSubnetName" : "[concat(parameters('baseName'), '-master-subnet')]",
    "masterSubnetRef" : "[concat(variables('virtualNetworkID'), '/subnets/',
variables('masterSubnetName'))]",
    "masterPublicIpAddressName" : "[concat(parameters('baseName'), '-master-pip')]",
    "masterPublicIpAddressID" : "[resourceId('Microsoft.Network/publicIPAddresses',
variables('masterPublicIpAddressName'))]",
    "masterLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-public-lb')]",
    "masterLoadBalancerID" : "[resourceId('Microsoft.Network/loadBalancers',
variables('masterLoadBalancerName'))]",
    "internalLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-internal-lb')]",
    "internalLoadBalancerID" : "[resourceId('Microsoft.Network/loadBalancers',
variables('internalLoadBalancerName'))]",
    "skuName": "Standard"
  },
  "resources" : [
    {
      "apiVersion" : "2018-12-01",
      "type" : "Microsoft.Network/publicIPAddresses",
```

```

"name" : "[variables('masterPublicIpAddressName')]",
"location" : "[variables('location')]",
"sku": {
  "name": "[variables('skuName')]"
},
"properties" : {
  "publicIPAllocationMethod" : "Static",
  "dnsSettings" : {
    "domainNameLabel" : "[variables('masterPublicIpAddressName')]"
  }
},
{
  "apiVersion" : "2018-12-01",
  "type" : "Microsoft.Network/loadBalancers",
  "name" : "[variables('masterLoadBalancerName')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "sku": {
    "name": "[variables('skuName')]"
  },
  "dependsOn" : [
    "[concat('Microsoft.Network/publicIPAddresses/', variables('masterPublicIpAddressName'))]"
  ],
  "properties" : {
    "frontendIPConfigurations" : [
      {
        "name" : "public-lb-ip",
        "properties" : {
          "publicIPAddress" : {
            "id" : "[variables('masterPublicIpAddressID')]"
          }
        }
      }
    ],
    "backendAddressPools" : [
      {
        "name" : "public-lb-backend"
      }
    ],
    "loadBalancingRules" : [
      {
        "name" : "api-internal",
        "properties" : {
          "frontendIPConfiguration" : {
            "id" : "[concat(variables('masterLoadBalancerID'), '/frontendIPConfigurations/public-lb-
ip)"]"
          },
          "backendAddressPool" : {
            "id" : "[concat(variables('masterLoadBalancerID'), '/backendAddressPools/public-lb-
backend)"]"
          },
          "protocol" : "Tcp",
          "loadDistribution" : "Default",
          "idleTimeoutInMinutes" : 30,
          "frontendPort" : 6443,
          "backendPort" : 6443,

```



```

    "probe" : {
      "id" : "[concat(variables('masterLoadBalancerID'), '/probes/api-internal-probe')]"
    }
  ],
  "probes" : [
    {
      "name" : "api-internal-probe",
      "properties" : {
        "protocol" : "Https",
        "port" : 6443,
        "requestPath" : "/readyz",
        "intervalInSeconds" : 10,
        "numberOfProbes" : 3
      }
    }
  ],
  {
    "apiVersion" : "2018-12-01",
    "type" : "Microsoft.Network/loadBalancers",
    "name" : "[variables('internalLoadBalancerName')]",
    "location" : "[variables('location')]",
    "sku" : {
      "name" : "[variables('skuName')]"
    },
    "properties" : {
      "frontendIPConfigurations" : [
        {
          "name" : "internal-lb-ip",
          "properties" : {
            "privateIPAllocationMethod" : "Dynamic",
            "subnet" : {
              "id" : "[variables('masterSubnetRef')]"
            },
            "privateIPAddressVersion" : "IPv4"
          }
        }
      ],
      "backendAddressPools" : [
        {
          "name" : "internal-lb-backend"
        }
      ],
      "loadBalancingRules" : [
        {
          "name" : "api-internal",
          "properties" : {
            "frontendIPConfiguration" : {
              "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/frontendIPConfigurations/internal-lb-
ip')]"
            },
            "frontendPort" : 6443,
            "backendPort" : 6443,

```

```

    "enableFloatingIP" : false,
    "idleTimeoutInMinutes" : 30,
    "protocol" : "Tcp",
    "enableTcpReset" : false,
    "loadDistribution" : "Default",
    "backendAddressPool" : {
      "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/backendAddressPools/internal-lb-
backend')]"
    },
    "probe" : {
      "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/probes/api-internal-probe')]"
    }
  },
  {
    "name" : "sint",
    "properties" : {
      "frontendIPConfiguration" : {
        "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/frontendIPConfigurations/internal-lb-
ip')]"
      },
      "frontendPort" : 22623,
      "backendPort" : 22623,
      "enableFloatingIP" : false,
      "idleTimeoutInMinutes" : 30,
      "protocol" : "Tcp",
      "enableTcpReset" : false,
      "loadDistribution" : "Default",
      "backendAddressPool" : {
        "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/backendAddressPools/internal-lb-
backend')]"
      },
      "probe" : {
        "id" : "[concat(variables('internalLoadBalancerID'), '/probes/sint-probe')]"
      }
    }
  }
],
"probes" : [
  {
    "name" : "api-internal-probe",
    "properties" : {
      "protocol" : "Https",
      "port" : 6443,
      "requestPath" : "/readyz",
      "intervalInSeconds" : 10,
      "numberOfProbes" : 3
    }
  },
  {
    "name" : "sint-probe",
    "properties" : {
      "protocol" : "Https",
      "port" : 22623,
      "requestPath" : "/healthz",
      "intervalInSeconds" : 10,

```

```

        "numberOfProbes" : 3
      }
    }
  ]
}
},
{
  "apiVersion": "2018-09-01",
  "type": "Microsoft.Network/privateDnsZones/A",
  "name": "[concat(parameters('privateDNSZoneName'), '/api')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "dependsOn" : [
    "[concat('Microsoft.Network/loadBalancers/', variables('internalLoadBalancerName'))]"
  ],
  "properties": {
    "ttl": 60,
    "aRecords": [
      {
        "ipv4Address": "[reference(variables('internalLoadBalancerName')).frontendIPConfigurations[0].properties.privateIP
Address]"
      }
    ]
  }
},
{
  "apiVersion": "2018-09-01",
  "type": "Microsoft.Network/privateDnsZones/A",
  "name": "[concat(parameters('privateDNSZoneName'), '/api-int')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "dependsOn" : [
    "[concat('Microsoft.Network/loadBalancers/', variables('internalLoadBalancerName'))]"
  ],
  "properties": {
    "ttl": 60,
    "aRecords": [
      {
        "ipv4Address": "[reference(variables('internalLoadBalancerName')).frontendIPConfigurations[0].properties.privateIP
Address]"
      }
    ]
  }
}
]
}
}

```

5.9.14. Azure でのブートストラップマシンの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化を実行する際に使用するブートストラップマシンを Microsoft Azure で作成する必要があります。このマシンを作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

提供されている ARM テンプレートを使用してブートストラップマシンを作成しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。

手順

1. 本トピックの **ブートストラップマシンの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **04_bootstrap.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
2. ブートストラップマシンのデプロイメントに必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export BOOTSTRAP_URL=`az storage blob url --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --
account-key ${ACCOUNT_KEY} -c "files" -n "bootstrap.ign" -o tsv`
$ export BOOTSTRAP_IGNITION=`jq -rcnM --arg v "3.2.0" --arg url ${BOOTSTRAP_URL}
'{ignition:{version:$v,config:{replace:{source:$url}}}}' | base64 | tr -d '\n'
```

3. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
--template-file "<installation_directory>/04_bootstrap.json" \
--parameters bootstrapIgnition="${BOOTSTRAP_IGNITION}" \ 1
--parameters sshKeyData="${SSH_KEY}" \ 2
--parameters baseName="${INFRA_ID}" \ 3
```

- 1** ブートストラップクラスターのブートストラップ Ignition コンテンツ。
- 2** 文字列としての SSH RSA 公開鍵ファイル。
- 3** リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

5.9.14.1. ブートストラップマシンの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイすることができます。

例5.4 04_bootstrap.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    },
    "bootstrapIgnition" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Bootstrap ignition content for the bootstrap cluster"
      }
    },
    "sshKeyData" : {
      "type" : "securestring",
      "metadata" : {
        "description" : "SSH RSA public key file as a string."
      }
    },
    "bootstrapVMSize" : {
      "type" : "string",
      "defaultValue" : "Standard_D4s_v3",
      "allowedValues" : [
        "Standard_A2",
        "Standard_A3",
        "Standard_A4",
        "Standard_A5",
        "Standard_A6",
        "Standard_A7",
        "Standard_A8",
        "Standard_A9",
        "Standard_A10",
        "Standard_A11",
        "Standard_D2",
        "Standard_D3",
        "Standard_D4",
        "Standard_D11",
        "Standard_D12",
        "Standard_D13",
        "Standard_D14",
        "Standard_D2_v2",
        "Standard_D3_v2",
        "Standard_D4_v2",
        "Standard_D5_v2",
        "Standard_D8_v3",
        "Standard_D11_v2",
        "Standard_D12_v2",
        "Standard_D13_v2",
        "Standard_D14_v2",
        "Standard_E2_v3",

```

```
"Standard_E4_v3",
"Standard_E8_v3",
"Standard_E16_v3",
"Standard_E32_v3",
"Standard_E64_v3",
"Standard_E2s_v3",
"Standard_E4s_v3",
"Standard_E8s_v3",
"Standard_E16s_v3",
"Standard_E32s_v3",
"Standard_E64s_v3",
"Standard_G1",
"Standard_G2",
"Standard_G3",
"Standard_G4",
"Standard_G5",
"Standard_DS2",
"Standard_DS3",
"Standard_DS4",
"Standard_DS11",
"Standard_DS12",
"Standard_DS13",
"Standard_DS14",
"Standard_DS2_v2",
"Standard_DS3_v2",
"Standard_DS4_v2",
"Standard_DS5_v2",
"Standard_DS11_v2",
"Standard_DS12_v2",
"Standard_DS13_v2",
"Standard_DS14_v2",
"Standard_GS1",
"Standard_GS2",
"Standard_GS3",
"Standard_GS4",
"Standard_GS5",
"Standard_D2s_v3",
"Standard_D4s_v3",
"Standard_D8s_v3"
],
"metadata" : {
  "description" : "The size of the Bootstrap Virtual Machine"
}
},
"variables" : {
  "location" : "[resourceGroup().location]",
  "virtualNetworkName" : "[concat(parameters('baseName'), '-vnet')]",
  "virtualNetworkID" : "[resourceId('Microsoft.Network/virtualNetworks',
variables('virtualNetworkName'))]",
  "masterSubnetName" : "[concat(parameters('baseName'), '-master-subnet')]",
  "masterSubnetRef" : "[concat(variables('virtualNetworkID'), '/subnets/',
variables('masterSubnetName'))]",
  "masterLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-public-lb')]",
  "internalLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-internal-lb')]",
  "sshKeyPath" : "/home/core/.ssh/authorized_keys",
```

```

"identityName" : "[concat(parameters('baseName'), '-identity')]",
"vmName" : "[concat(parameters('baseName'), '-bootstrap')]",
"nicName" : "[concat(variables('vmName'), '-nic')]",
"imageName" : "[concat(parameters('baseName'), '-image')]",
"clusterNsgName" : "[concat(parameters('baseName'), '-nsg')]",
"sshPublicIpAddressName" : "[concat(variables('vmName'), '-ssh-pip')]"
},
"resources" : [
{
  "apiVersion" : "2018-12-01",
  "type" : "Microsoft.Network/publicIPAddresses",
  "name" : "[variables('sshPublicIpAddressName')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "sku": {
    "name": "Standard"
  },
  "properties" : {
    "publicIPAllocationMethod" : "Static",
    "dnsSettings" : {
      "domainNameLabel" : "[variables('sshPublicIpAddressName')]"
    }
  }
},
{
  "apiVersion" : "2018-06-01",
  "type" : "Microsoft.Network/networkInterfaces",
  "name" : "[variables('nicName')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "dependsOn" : [
    "[resourceId('Microsoft.Network/publicIPAddresses', variables('sshPublicIpAddressName'))]"
  ],
  "properties" : {
    "ipConfigurations" : [
      {
        "name" : "pipConfig",
        "properties" : {
          "privateIPAllocationMethod" : "Dynamic",
          "publicIpAddress": {
            "id": "[resourceId('Microsoft.Network/publicIPAddresses',
variables('sshPublicIpAddressName'))]"
          },
          "subnet" : {
            "id" : "[variables('masterSubnetRef')]"
          },
          "loadBalancerBackendAddressPools" : [
            {
              "id" : "[concat('/subscriptions/', subscription().subscriptionId, '/resourceGroups/',
resourceGroup().name, '/providers/Microsoft.Network/loadBalancers/',
variables('masterLoadBalancerName'), '/backendAddressPools/public-lb-backend')]"
            },
            {
              "id" : "[concat('/subscriptions/', subscription().subscriptionId, '/resourceGroups/',
resourceGroup().name, '/providers/Microsoft.Network/loadBalancers/',
variables('internalLoadBalancerName'), '/backendAddressPools/internal-lb-backend')]"
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}
]

```

```

    }
  }
]
}
},
{
  "apiVersion" : "2018-06-01",
  "type" : "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "name" : "[variables('vmName')]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "identity" : {
    "type" : "userAssigned",
    "userAssignedIdentities" : {
      "[resourceID('Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/',
variables('identityName'))]" : {}
    }
  },
  "dependsOn" : [
    "[concat('Microsoft.Network/networkInterfaces/', variables('nicName'))]"
  ],
  "properties" : {
    "hardwareProfile" : {
      "vmSize" : "[parameters('bootstrapVMSize')]"
    },
    "osProfile" : {
      "computerName" : "[variables('vmName')]",
      "adminUsername" : "core",
      "customData" : "[parameters('bootstrapIgnition')]",
      "linuxConfiguration" : {
        "disablePasswordAuthentication" : true,
        "ssh" : {
          "publicKeys" : [
            {
              "path" : "[variables('sshKeyPath')]",
              "keyData" : "[parameters('sshKeyData')]"
            }
          ]
        }
      }
    },
    "storageProfile" : {
      "imageReference" : {
        "id" : "[resourceID('Microsoft.Compute/images', variables('imageName'))]"
      },
      "osDisk" : {
        "name" : "[concat(variables('vmName'),'_OSDisk')]",
        "osType" : "Linux",
        "createOption" : "FromImage",
        "managedDisk" : {
          "storageAccountType" : "Premium_LRS"
        },
        "diskSizeGB" : 100
      }
    },
    "networkProfile" : {
      "networkInterfaces" : [

```



```

    {
      "id": "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', variables('nicName'))]"
    }
  ]
}
},
{
  "apiVersion": "2018-06-01",
  "type": "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules",
  "name": "[concat(variables('clusterNsgName'), '/bootstrap_ssh_in')]",
  "location": "[variables('location')]",
  "dependsOn": [
    "[resourceId('Microsoft.Compute/virtualMachines', variables('vmName'))]"
  ],
  "properties": {
    "protocol": "Tcp",
    "sourcePortRange": "*",
    "destinationPortRange": "22",
    "sourceAddressPrefix": "*",
    "destinationAddressPrefix": "*",
    "access": "Allow",
    "priority": 100,
    "direction": "Inbound"
  }
}
]
}

```

5.9.15. Azure でのコントロールプレーンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Microsoft Azure で作成する必要があります。これらのマシンを作成する方法として、提供される Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを変更することができます。



注記

提供される ARM テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。

- ブートストラップマシンを作成します。

手順

1. 本トピックの **コントロールプレーンマシンの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **05_masters.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
2. コントロールプレーンマシンのデプロイメントに必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_IGNITION=`cat <installation_directory>/master.ign | base64 | tr -d '\n`
```

3. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/05_masters.json" \
  --parameters masterIgnition="${MASTER_IGNITION}" \ 1
  --parameters sshKeyData="${SSH_KEY}" \ 2
  --parameters privateDNSZoneName="${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}" \ 3
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" \ 4
```

- 1** コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の Ignition コンテンツ。
- 2** 文字列としての SSH RSA 公開鍵ファイル。
- 3** コントロールプレーンノードが割り当てられているプライベート DNS ゾーンの名前。
- 4** リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

5.9.15.1. コントロールプレーンマシンの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例5.5 05_masters.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    },
    "masterIgnition" : {
      "type" : "string",
      "metadata" : {
```

```
"description" : "Ignition content for the master nodes"
}
},
"numberOfMasters" : {
  "type" : "int",
  "defaultValue" : 3,
  "minValue" : 2,
  "maxValue" : 30,
  "metadata" : {
    "description" : "Number of OpenShift masters to deploy"
  }
},
"sshKeyData" : {
  "type" : "securestring",
  "metadata" : {
    "description" : "SSH RSA public key file as a string"
  }
},
"privateDNSZoneName" : {
  "type" : "string",
  "metadata" : {
    "description" : "Name of the private DNS zone the master nodes are going to be attached to"
  }
},
"masterVMSize" : {
  "type" : "string",
  "defaultValue" : "Standard_D8s_v3",
  "allowedValues" : [
    "Standard_A2",
    "Standard_A3",
    "Standard_A4",
    "Standard_A5",
    "Standard_A6",
    "Standard_A7",
    "Standard_A8",
    "Standard_A9",
    "Standard_A10",
    "Standard_A11",
    "Standard_D2",
    "Standard_D3",
    "Standard_D4",
    "Standard_D11",
    "Standard_D12",
    "Standard_D13",
    "Standard_D14",
    "Standard_D2_v2",
    "Standard_D3_v2",
    "Standard_D4_v2",
    "Standard_D5_v2",
    "Standard_D8_v3",
    "Standard_D11_v2",
    "Standard_D12_v2",
    "Standard_D13_v2",
    "Standard_D14_v2",
    "Standard_E2_v3",
    "Standard_E4_v3",
```

```
"Standard_E8_v3",
"Standard_E16_v3",
"Standard_E32_v3",
"Standard_E64_v3",
"Standard_E2s_v3",
"Standard_E4s_v3",
"Standard_E8s_v3",
"Standard_E16s_v3",
"Standard_E32s_v3",
"Standard_E64s_v3",
"Standard_G1",
"Standard_G2",
"Standard_G3",
"Standard_G4",
"Standard_G5",
"Standard_DS2",
"Standard_DS3",
"Standard_DS4",
"Standard_DS11",
"Standard_DS12",
"Standard_DS13",
"Standard_DS14",
"Standard_DS2_v2",
"Standard_DS3_v2",
"Standard_DS4_v2",
"Standard_DS5_v2",
"Standard_DS11_v2",
"Standard_DS12_v2",
"Standard_DS13_v2",
"Standard_DS14_v2",
"Standard_GS1",
"Standard_GS2",
"Standard_GS3",
"Standard_GS4",
"Standard_GS5",
"Standard_D2s_v3",
"Standard_D4s_v3",
"Standard_D8s_v3"
],
"metadata" : {
  "description" : "The size of the Master Virtual Machines"
}
},
"diskSizeGB" : {
  "type" : "int",
  "defaultValue" : 1024,
  "metadata" : {
    "description" : "Size of the Master VM OS disk, in GB"
  }
}
},
"variables" : {
  "location" : "[resourceGroup().location]",
  "virtualNetworkName" : "[concat(parameters('baseName'), '-vnet')]",
  "virtualNetworkID" : "[resourceId('Microsoft.Network/virtualNetworks',
variables('virtualNetworkName'))]",
```

```

"masterSubnetName" : "[concat(parameters('baseName'), '-master-subnet')]",
"masterSubnetRef" : "[concat(variables('virtualNetworkID'), '/subnets/',
variables('masterSubnetName'))]",
"masterLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-public-lb')]",
"internalLoadBalancerName" : "[concat(parameters('baseName'), '-internal-lb')]",
"sshKeyPath" : "/home/core/.ssh/authorized_keys",
"identityName" : "[concat(parameters('baseName'), '-identity')]",
"imageName" : "[concat(parameters('baseName'), '-image')]",
"copy" : [
  {
    "name" : "vmNames",
    "count" : "[parameters('numberOfMasters')]",
    "input" : "[concat(parameters('baseName'), '-master-', copyIndex('vmNames'))]"
  }
]
},
"resources" : [
  {
    "apiVersion" : "2018-06-01",
    "type" : "Microsoft.Network/networkInterfaces",
    "copy" : {
      "name" : "nicCopy",
      "count" : "[length(variables('vmNames'))]"
    },
    "name" : "[concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-nic')]",
    "location" : "[variables('location')]",
    "properties" : {
      "ipConfigurations" : [
        {
          "name" : "pipConfig",
          "properties" : {
            "privateIPAllocationMethod" : "Dynamic",
            "subnet" : {
              "id" : "[variables('masterSubnetRef')]"
            },
            "loadBalancerBackendAddressPools" : [
              {
                "id" : "[concat('/subscriptions/', subscription().subscriptionId, '/resourceGroups/',
resourceGroup().name, '/providers/Microsoft.Network/loadBalancers/',
variables('masterLoadBalancerName'), '/backendAddressPools/public-lb-backend')]"
              },
              {
                "id" : "[concat('/subscriptions/', subscription().subscriptionId, '/resourceGroups/',
resourceGroup().name, '/providers/Microsoft.Network/loadBalancers/',
variables('internalLoadBalancerName'), '/backendAddressPools/internal-lb-backend')]"
              }
            ]
          }
        }
      ]
    }
  }
]
},
{
  "apiVersion": "2018-09-01",
  "type": "Microsoft.Network/privateDnsZones/SRV",
  "name": "[concat(parameters('privateDNSZoneName'), '/_etcd-server-ssl._tcp')]",

```

```

"location" : "[variables('location')]",
"properties": {
  "ttl": 60,
  "copy": [{
    "name": "srvRecords",
    "count": "[length(variables('vmNames'))]",
    "input": {
      "priority": 0,
      "weight" : 10,
      "port" : 2380,
      "target" : "[concat('etcd-', copyIndex('srvRecords'), '.',
parameters('privateDNSZoneName'))]"
    }
  ]
}
},
{
  "apiVersion": "2018-09-01",
  "type": "Microsoft.Network/privateDnsZones/A",
  "copy" : {
    "name" : "dnsCopy",
    "count" : "[length(variables('vmNames'))]"
  },
  "name": "[concat(parameters('privateDNSZoneName'), '/etcd-', copyIndex())]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "dependsOn" : [
    "[concat('Microsoft.Network/networkInterfaces/', concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-
nic'))]"
  ],
  "properties": {
    "ttl": 60,
    "aRecords": [
      {
        "ipv4Address": "[reference(concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-
nic')).ipConfigurations[0].properties.privateIPAddress]"
      }
    ]
  }
},
{
  "apiVersion" : "2018-06-01",
  "type" : "Microsoft.Compute/virtualMachines",
  "copy" : {
    "name" : "vmCopy",
    "count" : "[length(variables('vmNames'))]"
  },
  "name" : "[variables('vmNames')[copyIndex()]]",
  "location" : "[variables('location')]",
  "identity" : {
    "type" : "userAssigned",
    "userAssignedIdentities" : {
      "[resourceID('Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/',
variables('identityName'))]" : {}
    }
  },
  "dependsOn" : [

```

```

    "[concat('Microsoft.Network/networkInterfaces/', concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-nic'))]",
    "[concat('Microsoft.Network/privateDnsZones/', parameters('privateDNSZoneName'), '/A/etcd-', copyIndex())]",
    "[concat('Microsoft.Network/privateDnsZones/', parameters('privateDNSZoneName'), '/SRV/_etcd-server-ssl._tcp')]"
  ],
  "properties" : {
    "hardwareProfile" : {
      "vmSize" : "[parameters('masterVMSize')]"
    },
    "osProfile" : {
      "computerName" : "[variables('vmNames')[copyIndex()]]",
      "adminUsername" : "core",
      "customData" : "[parameters('masterIgnition')]",
      "linuxConfiguration" : {
        "disablePasswordAuthentication" : true,
        "ssh" : {
          "publicKeys" : [
            {
              "path" : "[variables('sshKeyPath')]",
              "keyData" : "[parameters('sshKeyData')]"
            }
          ]
        }
      }
    },
    "storageProfile" : {
      "imageReference": {
        "id": "[resourceId('Microsoft.Compute/images', variables('imageName'))]"
      },
      "osDisk" : {
        "name": "[concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '_OSDisk')]",
        "osType" : "Linux",
        "createOption" : "FromImage",
        "caching" : "ReadOnly",
        "writeAcceleratorEnabled" : false,
        "managedDisk" : {
          "storageAccountType" : "Premium_LRS"
        },
        "diskSizeGB" : "[parameters('diskSizeGB')]"
      }
    },
    "networkProfile" : {
      "networkInterfaces" : [
        {
          "id" : "[resourceId('Microsoft.Network/networkInterfaces', concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-nic'))]",
          "properties" : {
            "primary" : false
          }
        }
      ]
    }
  }
}

```



5.9.16. ブートストラップの完了を待機し、Azure のブートストラップリソースを削除する

Microsoft Azure ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level info ❷
```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

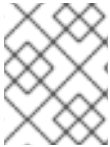
コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、実稼働用のコントロールプレーンは初期化されています。

2. ブートストラップリソースを削除します。

```
$ az network nsg rule delete -g ${RESOURCE_GROUP} --nsg-name ${INFRA_ID}-nsg --
name bootstrap_ssh_in
$ az vm stop -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap
$ az vm deallocate -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap
$ az vm delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap --yes
$ az disk delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap_OSDisk --no-
wait --yes
```



```
$ az network nic delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap-nic --no-wait
$ az storage blob delete --account-key ${ACCOUNT_KEY} --account-name ${CLUSTER_NAME}sa --container-name files --name bootstrap.ign
$ az network public-ip delete -g ${RESOURCE_GROUP} --name ${INFRA_ID}-bootstrap-ssh-pip
```



注記

ブートストラップサーバーを削除しないと、APIトラフィックがブートストラップサーバーにルーティングされるため、インストールが成功しない場合があります。

5.9.17. Azure での追加のワーカーマシンの作成

Microsoft Azure でクラスターが使用するワーカーマシンを作成するには、それぞれのインスタンスを個別に起動するか、または自動スケーリンググループなどのクラスター外にある自動プロセスを実行します。OpenShift Container Platform の組み込まれたクラスタースケーリングメカニズムやマシン API を利用できます。

この例では、Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用して1つのインスタンスを手動で起動します。追加のインスタンスは、ファイル内に **06_workers.json** というタイプのリソースを追加して起動することができます。



注記

提供される ARM テンプレートを使用してワーカーマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- Azure アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- Azure で VNet および関連するサブネットを作成し、設定します。
- Azure でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. 本トピックの **ワーカーマシンの ARM テンプレート** セクションからテンプレートをコピーし、これを **06_workers.json** としてクラスターのインストールディレクトリーに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なワーカーマシンについて記述しています。
2. ワーカーマシンのデプロイメントに必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export WORKER_IGNITION=`cat <installation_directory>/worker.ign | base64 | tr -d "\n"
```

3. **az** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ az deployment group create -g ${RESOURCE_GROUP} \
  --template-file "<installation_directory>/06_workers.json" \
  --parameters workerIgnition="${WORKER_IGNITION}" \ ❶
  --parameters sshKeyData="${SSH_KEY}" \ ❷
  --parameters baseName="${INFRA_ID}" ❸
```

- ❶ ワーカーノードの Ignition コンテンツ。
- ❷ 文字列としての SSH RSA 公開鍵ファイル。
- ❸ リソース名で使用されるベース名。これは通常クラスターのインフラストラクチャー ID です。

5.9.17.1. ワーカーマシンの ARM テンプレート

以下の Azure Resource Manager (ARM) テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例5.6 06_workers.json ARM テンプレート

```
{
  "$schema" : "https://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "parameters" : {
    "baseName" : {
      "type" : "string",
      "minLength" : 1,
      "metadata" : {
        "description" : "Base name to be used in resource names (usually the cluster's Infra ID)"
      }
    },
    "workerIgnition" : {
      "type" : "string",
      "metadata" : {
        "description" : "Ignition content for the worker nodes"
      }
    },
    "numberOfNodes" : {
      "type" : "int",
      "defaultValue" : 3,
      "minValue" : 2,
      "maxValue" : 30,
      "metadata" : {
        "description" : "Number of OpenShift compute nodes to deploy"
      }
    },
    "sshKeyData" : {
      "type" : "securestring",
      "metadata" : {
        "description" : "SSH RSA public key file as a string"
      }
    }
  }
}
```

```
}  
},  
"nodeVMSize" : {  
  "type" : "string",  
  "defaultValue" : "Standard_D4s_v3",  
  "allowedValues" : [  
    "Standard_A2",  
    "Standard_A3",  
    "Standard_A4",  
    "Standard_A5",  
    "Standard_A6",  
    "Standard_A7",  
    "Standard_A8",  
    "Standard_A9",  
    "Standard_A10",  
    "Standard_A11",  
    "Standard_D2",  
    "Standard_D3",  
    "Standard_D4",  
    "Standard_D11",  
    "Standard_D12",  
    "Standard_D13",  
    "Standard_D14",  
    "Standard_D2_v2",  
    "Standard_D3_v2",  
    "Standard_D4_v2",  
    "Standard_D5_v2",  
    "Standard_D8_v3",  
    "Standard_D11_v2",  
    "Standard_D12_v2",  
    "Standard_D13_v2",  
    "Standard_D14_v2",  
    "Standard_E2_v3",  
    "Standard_E4_v3",  
    "Standard_E8_v3",  
    "Standard_E16_v3",  
    "Standard_E32_v3",  
    "Standard_E64_v3",  
    "Standard_E2s_v3",  
    "Standard_E4s_v3",  
    "Standard_E8s_v3",  
    "Standard_E16s_v3",  
    "Standard_E32s_v3",  
    "Standard_E64s_v3",  
    "Standard_G1",  
    "Standard_G2",  
    "Standard_G3",  
    "Standard_G4",  
    "Standard_G5",  
    "Standard_DS2",  
    "Standard_DS3",  
    "Standard_DS4",  
    "Standard_DS11",  
    "Standard_DS12",  
    "Standard_DS13",  
    "Standard_DS14",
```

```

"Standard_DS2_v2",
"Standard_DS3_v2",
"Standard_DS4_v2",
"Standard_DS5_v2",
"Standard_DS11_v2",
"Standard_DS12_v2",
"Standard_DS13_v2",
"Standard_DS14_v2",
"Standard_GS1",
"Standard_GS2",
"Standard_GS3",
"Standard_GS4",
"Standard_GS5",
"Standard_D2s_v3",
"Standard_D4s_v3",
"Standard_D8s_v3"
],
"metadata" : {
  "description" : "The size of the each Node Virtual Machine"
}
},
"variables" : {
  "location" : "[resourceGroup().location]",
  "virtualNetworkName" : "[concat(parameters('baseName'), '-vnet')]",
  "virtualNetworkID" : "[resourceId('Microsoft.Network/virtualNetworks',
variables('virtualNetworkName'))]",
  "nodeSubnetName" : "[concat(parameters('baseName'), '-worker-subnet')]",
  "nodeSubnetRef" : "[concat(variables('virtualNetworkID'), '/subnets/',
variables('nodeSubnetName'))]",
  "infraLoadBalancerName" : "[parameters('baseName')]",
  "sshKeyPath" : "/home/capi/.ssh/authorized_keys",
  "identityName" : "[concat(parameters('baseName'), '-identity')]",
  "imageName" : "[concat(parameters('baseName'), '-image')]",
  "copy" : [
    {
      "name" : "vmNames",
      "count" : "[parameters('numberOfNodes')]",
      "input" : "[concat(parameters('baseName'), '-worker-', variables('location'), '-',
copyIndex('vmNames', 1))]"
    }
  ]
},
"resources" : [
{
  "apiVersion" : "2019-05-01",
  "name" : "[concat('node', copyIndex())]",
  "type" : "Microsoft.Resources/deployments",
  "copy" : {
    "name" : "nodeCopy",
    "count" : "[length(variables('vmNames'))]"
  },
  "properties" : {
    "mode" : "Incremental",
    "template" : {
      "$schema" : "http://schema.management.azure.com/schemas/2015-01-

```

```

01/deploymentTemplate.json#",
  "contentVersion": "1.0.0.0",
  "resources": [
    {
      "apiVersion": "2018-06-01",
      "type": "Microsoft.Network/networkInterfaces",
      "name": "[concat(variables('vmNames')[copyIndex()], '-nic')]",
      "location": "[variables('location')]",
      "properties": {
        "ipConfigurations": [
          {
            "name": "pipConfig",
            "properties": {
              "privateIPAllocationMethod": "Dynamic",
              "subnet": {
                "id": "[variables('nodeSubnetRef')]"
              }
            }
          }
        ]
      }
    },
    {
      "apiVersion": "2018-06-01",
      "type": "Microsoft.Compute/virtualMachines",
      "name": "[variables('vmNames')[copyIndex()]]",
      "location": "[variables('location')]",
      "tags": {
        "kubernetes.io-cluster-ffranzupi": "owned"
      },
      "identity": {
        "type": "userAssigned",
        "userAssignedIdentities": {
          "[resourceID('Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/',
variables('identityName'))]": {}
        }
      },
      "dependsOn": [
        "[concat('Microsoft.Network/networkInterfaces/', concat(variables('vmNames')
[copyIndex()], '-nic'))]"
      ],
      "properties": {
        "hardwareProfile": {
          "vmSize": "[parameters('nodeVMSize')]"
        },
        "osProfile": {
          "computerName": "[variables('vmNames')[copyIndex()]]",
          "adminUsername": "capi",
          "customData": "[parameters('workerIgnition')]",
          "linuxConfiguration": {
            "disablePasswordAuthentication": true,
            "ssh": {
              "publicKeys": [
                {
                  "path": "[variables('sshKeyPath')]",
                  "keyData": "[parameters('sshKeyData')]"
                }
              ]
            }
          }
        }
      }
    }
  ]
}

```


手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.9.18.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

5.9.18.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

5.9.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

5.9.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名

要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

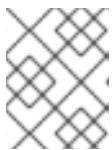
1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
master-2  Ready    master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   73m   v1.20.0
master-1  Ready    master   73m   v1.20.0
master-2  Ready    master   74m   v1.20.0
worker-0  Ready    worker   11m   v1.20.0
worker-1  Ready    worker   11m   v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

5.9.21. Ingress DNS レコードの追加

Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除した場合、Ingress ロードバランサーをポイントする DNS レコードを手動で作成する必要があります。ワイルドカード ***.apps.{baseDomain}**、または特定のレコードのいずれかを作成できます。要件に基づいて A、CNAME その他のレコードを使用できます。

前提条件

- 独自にプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用して、OpenShift Container Platform クラスターを Microsoft Azure にデプロイしています。
- OpenShift CLI (**oc**) をインストールします。
- **jq** パッケージをインストールします。
- [Azure CLI](#) のインストールまたは更新を実行します。

手順

1. Ingress ルーターがロードバランサーを作成し、**EXTERNAL-IP** フィールドにデータを設定していることを確認します。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```
NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP    PORT(S)          AGE
router-default LoadBalancer  172.30.20.10  35.130.120.110 80:32288/TCP,443:31215/TCP 20
```

2. Ingress ルーター IP を変数としてエクスポートします。

```
$ export PUBLIC_IP_ROUTER=`oc -n openshift-ingress get service router-default --no-headers | awk '{print $4}'`
```

3. パブリック DNS ゾーンに ***.apps** レコードを追加します。

- a. このクラスターを新しいパブリックゾーンに追加する場合は、以下を実行します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n *.apps -a ${PUBLIC_IP_ROUTER} --ttl 300
```

- b. このクラスターを既存のパブリックゾーンに追加する場合は、以下を実行します。

```
$ az network dns record-set a add-record -g ${BASE_DOMAIN_RESOURCE_GROUP} -z ${BASE_DOMAIN} -n *.apps.${CLUSTER_NAME} -a ${PUBLIC_IP_ROUTER} --ttl 300
```

4. ***.apps** レコードをプライベート DNS ゾーンに追加します。

- a. 以下のコマンドを使用して ***.apps** レコードを作成します。

```
$ az network private-dns record-set a create -g ${RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n *.apps --ttl 300
```

- b. 以下のコマンドを使用して ***.apps** レコードをプライベート DNS ゾーンに追加します。

```
$ az network private-dns record-set a add-record -g ${RESOURCE_GROUP} -z ${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN} -n *.apps -a ${PUBLIC_IP_ROUTER}
```

ワイルドカードを使用する代わりに明示的なドメインを追加する場合は、クラスターのそれぞれの現行ルートのエントリーを作成できます。

-

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}{"\n"}{end}
{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.cluster.basedomain.com
console-openshift-console.apps.cluster.basedomain.com
downloads-openshift-console.apps.cluster.basedomain.com
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.cluster.basedomain.com
grafana-openshift-monitoring.apps.cluster.basedomain.com
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.cluster.basedomain.com
```

5.9.22. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの Azure インストールの実行

Microsoft Azure のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後は、クラスターが準備状態になるまでクラスターのイベントをモニターできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップマシンを、ユーザーによってプロビジョニングされる Azure インフラストラクチャーにデプロイします。
- **oc** CLI をインストールし、ログインします。

手順

- クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

5.9.23. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

5.10. AZURE でのクラスターのアンインストール

Microsoft Azure にデプロイしたクラスターは削除することができます。

5.10.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。

- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターをインストールするために使用したコンピューターのインストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \  
--dir <installation_directory> --log-level info ① ②
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ② 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第6章 GCP へのインストール

6.1. GCP プロジェクトの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするように Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトを設定する必要があります。

6.1.1. GCP プロジェクトの作成

OpenShift Container Platform をインストールするには、クラスターをホストするために Google Cloud Platform (GCP) アカウントでプロジェクトを作成する必要があります。

手順

- OpenShift Container Platform クラスターをホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。



重要

GCP プロジェクトは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用している場合には、Premium Network Service 階層を使用する必要があります。インストールプログラムを使用してインストールしたクラスターでは、Standard Network Service 階層はサポートされません。インストールプログラムは、**api-int.<cluster_name>.<base_domain>** の内部負荷分散を設定します。内部負荷分散には Premium Tier が必要です。

6.1.2. GCP での API サービスの有効化

Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトでは、OpenShift Container Platform インストールを完了するために複数の API サービスへのアクセスが必要です。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

- クラスターをホストするプロジェクトで以下の必要な API サービスを有効にします。GCP ドキュメントの [サービスの有効化](#) を参照してください。

表6.1 必要な API サービス

API サービス	コンソールサービス名
Compute Engine API	compute.googleapis.com
Google Cloud API	cloudapis.googleapis.com
Cloud Resource Manager API	cloudresourcemanager.googleapis.com
Google DNS API	dns.googleapis.com

API サービス	コンソールサービス名
IAM Service Account Credentials API	iamcredentials.googleapis.com
Identity and Access Management (IAM) API	iam.googleapis.com
Service Management API	servicemanagement.googleapis.com
Service Usage API	serviceusage.googleapis.com
Google Cloud Storage JSON API	storage-api.googleapis.com
Cloud Storage	storage-component.googleapis.com

6.1.3. GCP の DNS の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Google Cloud Platform (GCP) アカウントに、OpenShift Container Platform クラスターをホストする同じプロジェクトに専用のパブリックホストゾーンがなければなりません。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。DNS サービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスターの DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、GCP または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかる場合があります。Google 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、[Google ドメイン](#) を参照してください。

2. GCP プロジェクトにドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。GCP ドキュメントの [ゾーンの管理](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
3. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS ネームサーバーを検索する](#) を参照してください。
通常は、4つのネームサーバーがあります。
4. ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、ドメインを Google ドメインに登録している場合は、Google Domains Help で [How to switch to custom name servers](#) のトピックを参照してください。
5. ルートドメインを Google Cloud DNS に移行している場合は、DNS レコードを移行します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS への移行](#) を参照してください。

6. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。このプロセスには、所属企業の IT 部門や、会社のルートドメインと DNS サービスを制御する部門へのリクエストが含まれる場合があります。

6.1.4. GCP アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスターは多くの Google Cloud Platform (GCP) コンポーネントを使用しますが、デフォルトの **割り当て (Quota)** はデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターをインストールする機能に影響を与えません。

3つのコンピューティングマシンおよび3つのコントロールプレーンマシンが含まれるデフォルトクラスターは以下のリソースを使用します。一部のリソースはブートストラッププロセス時にのみ必要となり、クラスターのデプロイ後に削除されることに注意してください。

表6.2 デフォルトのクラスターで使用される GCP リソース

サービス	コンポーネント	場所	必要なリソースの合計	ブートストラップ後に削除されるリソース
サービスアカウント	IAM	グローバル	5	0
ファイアウォールのルール	コンピューティング	グローバル	11	1
転送ルール	コンピューティング	グローバル	2	0
使用中のグローバル IP アドレス	コンピューティング	グローバル	4	1
ヘルスチェック	コンピューティング	グローバル	3	0
イメージ	コンピューティング	グローバル	1	0
ネットワーク	コンピューティング	グローバル	2	0
静的 IP アドレス	コンピューティング	リージョン	4	1
ルーター	コンピューティング	グローバル	1	0
ルート	コンピューティング	グローバル	2	0
サブネットワーク	コンピューティング	グローバル	2	0
ターゲットプール	コンピューティング	グローバル	3	0
CPU	コンピューティング	リージョン	28	4

サービス	コンポーネント	場所	必要なリソースの合計	ブートストラップ後に削除されるリソース
永続ディスク SSD (GB)	コンピューター	リージョン	896	128



注記

インストール時にクォータが十分ではない場合、インストールプログラムは超過したクォータとリージョンの両方を示すエラーを表示します。

実際のクラスターサイズ、計画されるクラスターの拡張、およびアカウントに関連付けられた他のクラスターからの使用法を考慮してください。CPU、静的 IP アドレス、および永続ディスク SSD(ストレージ)のクォータは、ほとんどの場合に不十分になる可能性のあるものです。

以下のリージョンのいずれかにクラスターをデプロイする予定の場合、ストレージクォータの最大値を超え、CPU クォータ制限を超える可能性が高くなります。

- **asia-east2**
- **asia-northeast2**
- **asia-south1**
- **australia-southeast1**
- **europa-north1**
- **europa-west2**
- **europa-west3**
- **europa-west6**
- **northamerica-northeast1**
- **southamerica-east1**
- **us-west2**

[GCP コンソール](#) からリソースクォータを増やすことは可能ですが、サポートチケットを作成する必要がある場合があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前にサポートチケットを解決できるように、クラスターのサイズを早期に計画してください。

6.1.5. GCP でのサービスアカウントの作成

OpenShift Container Platform には、Google API でデータにアクセスするための認証および承認を提供する Google Cloud Platform (GCP) サービスアカウントが必要です。プロジェクトに必要なロールが含まれる既存の IAM サービスアカウントがない場合は、これを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターをホストするために使用するプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。
2. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、**オーナー** ロールをこれに割り当てることができます。 [特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#) を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判別する必要があります。

3. JSON 形式でサービスアカウントキーを作成します。GCP ドキュメントの [サービスアカウントキーの作成](#) を参照してください。
クラスターを作成するには、サービスアカウントキーが必要になります。

6.1.5.1. 必要な GCP パーミッション

作成するサービスアカウントに **オーナー** ロールを割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、サービスアカウントに以下のパーミッションが必要です。クラスターを既存の VPC にデプロイする場合、サービスアカウントでは一部のネットワークのパーミッションを必要としません。これについては、以下の一覧に記載されています。

インストールプログラムに必要なロール

- Compute 管理者
- セキュリティー管理者
- サービスアカウント管理者
- サービスアカウントユーザー
- ストレージ管理者

インストール時のネットワークリソースの作成に必要なロール

- DNS 管理者

オプションのロール

クラスターで Operator の制限された認証情報を新たに作成できるようにするには、以下のロールを追加します。

- サービスアカウントキー管理者

ロールは、コントロールプレーンおよびコンピュートマシンが使用するサービスアカウントに適用されます。

表6.3 GCP サービスアカウントのパーミッション

アカウント	ロール
コントロールプレーン	<code>roles/compute.instanceAdmin</code>
	<code>roles/compute.networkAdmin</code>
	<code>roles/compute.securityAdmin</code>
	<code>roles/storage.admin</code>
	<code>roles/iam.serviceAccountUser</code>
コンピューター	<code>roles/compute.viewer</code>
	<code>roles/storage.admin</code>

6.1.6. サポートされている GCP リージョン

OpenShift Container Platform クラスターを以下の Google Cloud Platform (GCP) リージョンにデプロイできます。

- **asia-east1** (Changhua County, Taiwan)
- **asia-east2** (Hong Kong)
- **asia-northeast1** (Tokyo, Japan)
- **asia-northeast2** (Osaka, Japan)
- **asia-northeast3** (Seoul, South Korea)
- **asia-south1** (Mumbai, India)
- **asia-southeast1** (Jurong West, Singapore)
- **asia-southeast2** (Jakarta, Indonesia)
- **australia-southeast1** (Sydney, Australia)
- **europa-north1** (Hamina, Finland)
- **europa-west1** (St. Ghislain, Belgium)
- **europa-west2** (London, England, UK)
- **europa-west3** (Frankfurt, Germany)
- **europa-west4** (Eemshaven, Netherlands)
- **europa-west6** (Zürich, Switzerland)

- **northamerica-northeast1** (Montréal, Québec, Canada)
- **southamerica-east1** (São Paulo, Brazil)
- **us-central1** (Council Bluffs, Iowa, USA)
- **us-east1** (Moncks Corner, South Carolina, USA)
- **us-east4** (Ashburn, Northern Virginia, USA)
- **us-west1** (The Dalles, Oregon, USA)
- **us-west2** (Los Angeles, California, USA)
- **us-west3** (Salt Lake City, Utah, USA)
- **us-west4** (Las Vegas, Nevada, USA)

6.1.7. 次のステップ

- GCP に OpenShift Container Platform クラスタをインストールします。[カスタマイズされたクラスタのインストール](#)、またはデフォルトのオプションで [クラスタのクイックインストール](#) を実行できます。

6.2. GCP の IAM の手動作成

クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境や、管理者がクラスタ **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存する選択をしない場合に、クラスタのインストール前に Cloud Credential Operator (CCO) を手動モードにすることができます。

6.2.1. 管理者レベルのシークレットを **kube-system** プロジェクトに保存する代替方法

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドプロバイダーの認証情報を Kubernetes カスタムリソース定義 (CRD) として管理します。**credentialsMode** パラメーターの異なる値を **install-config.yaml** ファイルに設定し、組織のセキュリティ要件に応じて CCO を設定できます。

管理者レベルの認証情報シークレットをクラスタの **kube-system** プロジェクトに保存する選択をしない場合、OpenShift Container Platform をインストールする際に以下のいずれかのオプションを選択できます。

- **クラウド認証情報を手動で管理** します。
CCO の **credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定し、クラウド認証情報を手動で管理できます。手動モードを使用すると、クラスタに管理者レベルの認証情報を保存する必要なく、各クラスタコンポーネントに必要なパーミッションのみを指定できます。お使いの環境でクラウドプロバイダーのパブリック IAM エンドポイントへの接続がない場合も、このモードを使用できます。ただし、各アップグレードについて、パーミッションを新規リリースイメージを使用して手動で調整する必要があります。また、それらを要求するすべてのコンポーネントについて認証情報を手動で指定する必要があります。
- OpenShift Container Platform を **mint** モードでインストールした後に、**管理者レベルの認証情報シークレットを削除** します。
credentialsMode パラメーターが **Mint** に設定された状態で CCO を使用している場合、OpenShift Container Platform のインストール後に管理者レベルの認証情報を削除したり、ローテーションしたりできます。Mint モードは、CCO のデフォルト設定です。このオプション

ンには、インストール時に管理者レベルの認証情報が必要になります。管理者レベルの認証情報はインストール時に、付与された一部のパーミッションと共に他の認証情報を生成するために使用されます。元の認証情報シークレットはクラスターに永続的に保存されません。



注記

z-stream 以外のアップグレードの前に、認証情報のシークレットを管理者レベルの認証情報と共に元に戻す必要があります。認証情報が存在しない場合は、アップグレードがブロックされる可能性があります。

関連情報

- [クラウドプロバイダーの認証情報のローテーションまたは削除](#)

利用可能なすべての CCO 認証情報モードとそれらのサポートされるプラットフォームの詳細については、[Cloud Credential Operator について](#) 参照してください。

6.2.2. IAM の手動作成

Cloud Credential Operator (CCO) は、クラウドアイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) API に到達できない環境にインストールする前に手動モードに配置できます。管理者はクラスター **kube-system** namespace に管理者レベルの認証情報シークレットを保存しないようにします。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、**install-config.yaml** ファイルを作成します。

```
$ openshift-install create install-config --dir <installation_directory>
```

ここで、**<installation_directory>** は、インストールプログラムがファイルを作成するディレクトリーに置き換えます。

2. **install-config.yaml** 設定ファイルを編集し、**credentialsMode** パラメーターが **Manual** に設定されるようにします。

サンプル install-config.yaml 設定ファイル

```
apiVersion: v1
baseDomain: cluster1.example.com
credentialsMode: Manual 1
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
...
```

- 1** この行は、**credentialsMode** パラメーターを **Manual** に設定するために追加されます。

3. マニフェストを生成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

4. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、**openshift-install** バイナリーがビルドされる OpenShift Container Platform リリースイメージの詳細を取得します。

```
$ openshift-install version
```

出力例

```
release image quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64
```

5. このリリースイメージ内で、デプロイするクラウドをターゲットとする **CredentialsRequest** オブジェクトをすべて特定します。

```
$ oc adm release extract quay.io/openshift-release-dev/ocp-release:4.y.z-x86_64 --  
credentials-requests --cloud=gcp
```

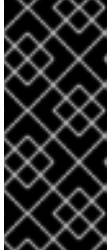
このコマンドにより、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトに YAML ファイルが作成されます。

サンプル CredentialsRequest オブジェクト

```
apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1  
kind: CredentialsRequest  
metadata:  
  labels:  
    controller-tools.k8s.io: "1.0"  
  name: openshift-image-registry-gcs  
  namespace: openshift-cloud-credential-operator  
spec:  
  secretRef:  
    name: installer-cloud-credentials  
    namespace: openshift-image-registry  
  providerSpec:  
    apiVersion: cloudcredential.openshift.io/v1  
    kind: GCPPProviderSpec  
    predefinedRoles:  
      - roles/storage.admin  
      - roles/iam.serviceAccountUser  
    skipServiceCheck: true
```

6. 以前に生成した **openshift-install** マニフェストディレクトリーにシークレットの YAML ファイルを作成します。シークレットは、それぞれの **CredentialsRequest** オブジェクトについて **spec.secretRef** に定義される namespace およびシークレット名を使用して保存する必要があります。シークレットデータの形式は、クラウドプロバイダーごとに異なります。
7. インストールプログラムが含まれるディレクトリーから、クラスターの作成に進みます。

```
$ openshift-install create cluster --dir <installation_directory>
```

重要

手動でメンテナンスされる認証情報を使用するクラスターをアップグレードする前に、CCO がアップグレード可能な状態であることを確認します。詳細は、クラウドプロバイダーのインストールコンテンツの手動でメンテナンスされる認証情報を使用したクラスターのアップグレードについてのセクションを参照してください。

6.2.3. 手動でメンテナンスされた認証情報を使用したクラスターのアップグレード

認証情報が今後のリリースで追加される場合、手動でメンテナンスされる認証情報をを含むクラスターの Cloud Credential Operator (CCO) の **upgradable** ステータスが **false** に変更されます。4.6 から 4.7 などのマイナーリリースの場合、このステータスは、更新されたパーミッションが処理されるまでアップグレードを防ぎます。4.6.10 から 4.6.11**>** などの z-stream リリースの場合、アップグレードはブロックされませんが、認証情報は新規リリースに対して依然として更新される必要があります。

Web コンソールの **Administrator** パースペクティブを使用して、CCO がアップグレード可能であるかどうかを判別します。

1. **Administration** → **Cluster Settings** に移動します。
2. CCO ステータスの詳細を表示するには、**Cluster Operators** 一覧で **cloud-credential** をクリックします。
3. **Conditions** セクションの **Upgradeable** ステータスが **False** の場合、新規リリースの **CredentialsRequests** カスタムリソースを検査し、アップグレード前にクラスターで手動でメンテナンスされる認証情報を一致するように更新します。

アップグレードするリリースイメージに新規の認証情報を作成するほかに、既存の認証情報に必要なパーミッションを確認し、新規リリースの既存コンポーネントに対する新しいパーミッション要件に対応する必要があります。CCO はこれらの不一致を検出できず、この場合、**upgradable** を **false** に設定しません。

クラウドプロバイダーのインストールコンテンツの IAM の手動作成についてのセクションでは、クラウドに必要な認証情報を取得し、使用方法について説明します。

6.2.4. mint モード

mint モードは、OpenShift Container Platform のデフォルトおよび推奨される Cloud Credential Operator (CCO) の認証情報モードです。このモードでは、CCO は提供される管理者レベルのクラウド認証情報を使用してクラスターを実行します。mint モードは AWS、GCP および Azure でサポートされます。

mint モードでは、**admin** 認証情報は **kube-system** namespace に保存され、次に CCO によってクラスターの **CredentialsRequest** オブジェクトを処理し、特定のパーミッションでそれぞれのユーザーを作成するために使用されます。

mint モードには以下の利点があります。

- 各クラスターコンポーネントにはそれぞれが必要なパーミッションのみがあります。
- クラウド認証情報の自動の継続的な調整が行われます。これには、アップグレードに必要な可能性のある追加の認証情報またはパーミッションが含まれます。

1つの不利な点として、mint モードでは、**admin** 認証情報がクラスターの **kube-system** シークレットに保存される必要があります。

6.2.5. 管理者レベルの認証情報の削除またはローテーション機能を持つ mint モード

現時点で、このモードは AWS および GCP でのみサポートされます。

このモードでは、ユーザーは通常の mint モードと同様に管理者レベルの認証情報を使用して OpenShift Container Platform をインストールします。ただし、このプロセスはクラスターのインストール後の管理者レベルの認証情報シークレットを削除します。

管理者は、Cloud Credential Operator に読み取り専用の認証情報について独自の要求を行わせることができます。これにより、すべての **CredentialsRequest** オブジェクトに必要なパーミッションがあることの確認が可能になります。そのため、いずれかの変更が必要にならない限り、管理者レベルの認証情報は必要になりません。関連付けられた認証情報が削除された後に、必要な場合は、これは基礎となるクラウドで破棄するか、または非アクティブにできます。



注記

z-stream 以外のアップグレードの前に、認証情報のシークレットを管理者レベルの認証情報と共に元に戻す必要があります。認証情報が存在しない場合は、アップグレードがブロックされる可能性があります。

管理者レベルの認証情報はクラスターに永続的に保存されません。

これらの手順を実行するには、短い期間にクラスターでの管理者レベルの認証情報が必要になります。また、アップグレードごとに管理者レベルの認証情報を使用してシークレットを手動で再インストールする必要があります。

6.2.6. 次のステップ

- OpenShift Container Platform クラスターをインストールします。
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデフォルトオプションを使用した [クラスターの GCP へのクイックインストール](#)
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラウドのカスタマイズを使用したクラスターのインストール
 - インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのネットワークのカスタマイズを使用したクラスターのインストール

6.3. GCP へのクラスターのクイックインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、デフォルトの設定オプションを使用してクラスターを Google Cloud Platform (GCP) にインストールできます。

6.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [GCP アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。

- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

6.3.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.3.3. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

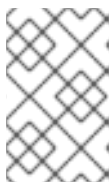
FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

4. **GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

5. 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.3.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.3.5. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. クラスターに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。
 - **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または **GKLOUD_KEYFILE_JSON** 環境変数
 - `~/.gcp/osServiceAccount.json` ファイル
 - **gcloud cli** デフォルト認証情報
2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

プロンプト時に値を指定します。

- a. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- b. ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
- c. コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、またはファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
- d. クラスターのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。
- e. クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
- f. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
- g. クラスターの記述名を入力します。7 文字以上の名前を指定すると、クラスター名から生成されるインフラストラクチャー ID で最初の 6 文字のみが使用されます。
- h. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

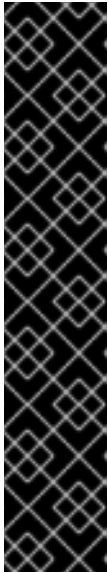
出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



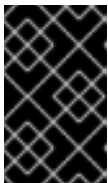
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



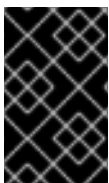
重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

3. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。
 - **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
 - **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができます。

6.3.6. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

6.3.6.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.3.6.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

6.3.6.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.3.7. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

6.3.8. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

6.3.9. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.4. カスタマイズによる GCP へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、インストールプログラムが Google Cloud Platform (GCP) にプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。

6.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [GCP アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

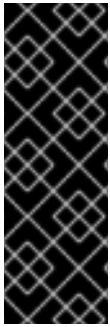
6.4.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。

- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.4.3. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ❶ `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

4. **GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

5. 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.4.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.4.5. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

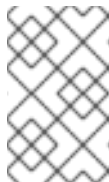
- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
- i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
- iii. コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、またはファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
- iv. クラスタのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。
- v. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。
- vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
- vii. クラスタの記述名を入力します。
- viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

6.4.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

6.4.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.4 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。

パラメーター	説明	値
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

6.4.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表6.5 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、510 ($2^{(32 - 23)} - 2$) Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>

パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

6.4.5.1.3. オプションの設定パラメーター

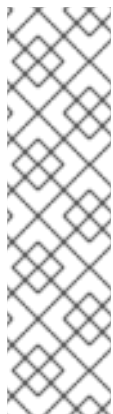
オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表6.6 オプションのパラメーター

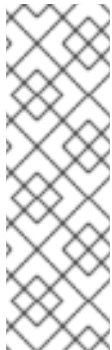
パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">重要</p> <p style="margin-left: 20px;">同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws、azure、gcp、openstack、o virt、vsphere、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-bottom: 10px;">  <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: top;">  <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSource.s.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSource.s.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスターをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

6.4.5.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表6.7 追加の GCP パラメーター

パラメーター	説明	値
platform.gcp.network	クラスターをデプロイする既存 VPC の名前。	文字列。
platform.gcp.region	クラスターをホストする GCP リージョンの名前。	有効なリージョン名 (例: us-central1)。
platform.gcp.type	GCP マシンタイプ 。	GCP マシンタイプ。

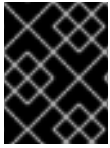
パラメーター	説明	値
<code>platform.gcp.zones</code>	インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンスの us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーンの一覧。
<code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code>	コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.computeSubnet</code>	コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.licenses</code>	<p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>license パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p>	<p>ネストされた仮想化を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p>
<code>platform.gcp.osDiskSizeGB</code>	ディスクのサイズ (GB 単位)。	16 GB から 65536 GB の間のサイズ
<code>platform.gcp.osDiskType</code>	ディスクのタイプ。	デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.googleusercontent.com.kmskeyname	コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
controlPlane.platform.googleusercontent.com.kmskeykeyring	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。
controlPlane.platform.googleusercontent.com.kmskeylocation	コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。
controlPlane.platform.googleusercontent.com.kmskeyprojectID	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID

パラ メー ター	説明	値
compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyName	コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.keyRing	コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。
compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.location	コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。
compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.projectID	コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID

6.4.5.2. GCP のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
      osDisk:
        diskType: pd-ssd
        diskSizeGB: 1024
        encryptionKey: ⑤
        kmsKey:
          name: worker-key
          keyRing: test-machine-keys
          location: global
          projectID: project-id
      replicas: 3
compute: ⑥ ⑦
- hyperthreading: Enabled ⑧
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
      osDisk:
        diskType: pd-standard
        diskSizeGB: 128
        encryptionKey: ⑨
        kmsKey:
          name: worker-key
          keyRing: test-machine-keys
          location: global
          projectID: project-id
      replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑩
networking:
  clusterNetwork:

```

```

- cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
machineNetwork:
- cidr: 10.0.0.0/16
networkType: OpenShiftSDN
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
platform:
  gcp:
    projectID: openshift-production 11
    region: us-central1 12
pullSecret: '{"auths": ...}' 13
fips: false 14
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 15

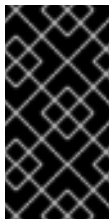
```

1 10 11 12 13 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 8 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

5 9 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピューターサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。

14 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。

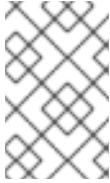


重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

15

クラスター内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

6.4.6. 関連情報

- マシンの顧客管理の暗号鍵の有効化

6.4.6.1. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

- install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
```

```

httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.4.7. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。

手順

1. クラスタに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。
 - **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または **GKLOUD_KEYFILE_JSON** 環境変数
 - `~/.gcp/osServiceAccount.json` ファイル
 - **gcloud cli** デフォルト認証情報
2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

❶ `<installation_directory>` については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスタのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスタにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

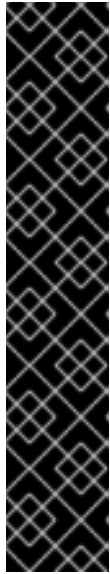
出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```




注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



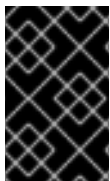
重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

3. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。
 - **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
 - **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができます。

6.4.8. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

6.4.8.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.4.8.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

6.4.8.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.4.9. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

6.4.10. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

6.4.11. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.5. ネットワークのカスタマイズによる GCP へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、インストールプログラムが Google Cloud Platform (GCP) にプロビジョニングするインフラストラクチャーにカスタマイズされたネットワーク設定でクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは [kubeProxy](#) 設定パラメーターのみになります。

6.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [GCP アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

6.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.5.3. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1** `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

4. **GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

5. 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.5.4. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

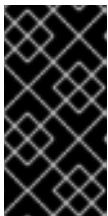
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.5.5. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$. /openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
- コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、またはファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
- クラスターのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。
- クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
- クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
- クラスターの記述名を入力します。
- [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

6.5.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

6.5.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.8 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列

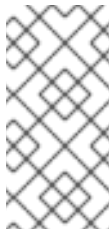
パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>


6.5.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表6.9 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。

パラメーター	説明	値
networking.serviceNetwork	<p>サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。</p> <p>OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。</p>	<p>CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	<p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p>	<p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	<p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p>	<p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div>


6.5.5.1.3. オプションの設定パラメーター

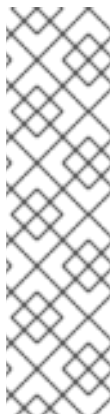

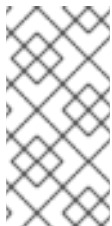
オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.10 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	<p>ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。</p>	文字列
compute	<p>コンピュータノードを設定するマシンの設定。</p>	<p>MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。</p>

パラメーター	説明	値
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定しません。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
sshKey	<p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

6.5.5.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表6.11 追加の GCP パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>platform.gcp.network</code>	クラスターをデプロイする既存 VPC の名前。	文字列。
<code>platform.gcp.region</code>	クラスターをホストする GCP リージョンの名前。	有効なリージョン名 (例: us-central1)。
<code>platform.gcp.type</code>	GCP マシンタイプ 。	GCP マシンタイプ。
<code>platform.gcp.zones</code>	インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンス の us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーン の一覧。
<code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code>	コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.computeSubnet</code>	コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.licenses</code>	<p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>license パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p>	<p>ネストされた仮想化 を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p>

パラメーター	説明	値
<code>platform.gcp.osDisk.SizeGB</code>	ディスクのサイズ (GB 単位)。	16 GB から 65536 GB の間のサイズ
<code>platform.gcp.osDisk.Type</code>	ディスクのタイプ。	デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。
<code>controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyName</code>	コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
<code>controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyRing</code>	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。

パラメーター	説明	値
controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.location	コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。
controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID
compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyName	コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyRing	コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.gcp.ossDisk.encryptionKey.kmsKey.location</code>	コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。
<code>compute.platform.gcp.ossDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID</code>	コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID

6.5.5.2. GCP のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用にのみ提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-ssd
      diskSizeGB: 1024

```

```

encryptionKey: 5
  kmsKey:
    name: worker-key
    keyRing: test-machine-keys
    location: global
    projectID: project-id
replicas: 3
compute: 6 7
- hyperthreading: Enabled 8
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-standard
      diskSizeGB: 128
      encryptionKey: 9
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
    replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 10
networking: 11
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  gcp:
    projectID: openshift-production 12
    region: us-central1 13
pullSecret: '{"auths": ...}' 14
fips: false 15
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 16

```

1 10 12 13 14 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 6 11 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

- 4 8 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

- 5 9 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピュートサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。

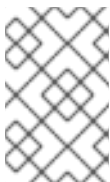
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 16 クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

6.5.6. 関連情報

- [マシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化](#)

6.5.6.1. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシを

バイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
  additionalTrustBundle: | ❹
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.5.7. ネットワーク設定フェーズ

インストール前にクラスター設定を指定する場合、ネットワーク設定を変更する際に、インストール手順にはいくつかのフェーズがあります。

フェーズ 1

openshift-install create install-config コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。**install-config.yaml** ファイルで、以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、インストール設定パラメーターを参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。

フェーズ 2

openshift-install create manifests コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。高度なネットワーク設定を指定する必要がある場合、このフェーズで、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

6.5.8. 高度なネットワーク設定の指定

高度な設定のカスタマイズを使用し、クラスターネットワークプロバイダーの追加設定を指定して、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前にのみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルの変更はサポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、以下の例のようにクラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを有効にします。

```

apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}

```

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

6.5.9. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

6.5.9.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表6.12 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
metadata.name	string	CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。

フィールド	タイプ	説明
spec.clusterNetwork	array	<p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定する一覧です。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.serviceNetwork	array	<p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.defaultNetwork	object	<p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p>
spec.kubeProxyConfig	object	<p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p>

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表6.13 defaultNetwork オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
type	string	<p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div>
openshiftSDNConfig	object	このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。
ovnKubernetesConfig	object	このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表6.14 openshiftSDNConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
mode	string	<p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
vxlanPort	integer	<p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p>

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表6.15 ovnKubernetesConfig object

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
genevePort	integer	<p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
ipsecConfig	object	<p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表6.16 kubeProxyConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
<code>iptablesSyncPeriod</code>	<code>string</code>	<p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div>
<code>proxyArguments.iptables-min-sync-period</code>	<code>array</code>	<p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre>

6.5.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1** `<installation_directory>` については、以下を指定します。

- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

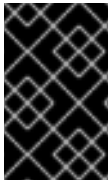


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

6.5.11. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

6.5.11.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.5.11.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

6.5.11.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.5.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、`oc` コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

6.5.13. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

6.5.14. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.6. ネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform 4.7 では、既存の Google Virtual Private Cloud (VPC) でインストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、クラスターをネットワークが制限された環境で Google Cloud Platform (GCP) にインストールできます。



重要

ミラーリングされたインストールリリースのコンテンツを使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールすることは可能ですが、クラスターが GCP API を使用するにはインターネットアクセスが必要になります。

6.6.1. 前提条件

- [非接続インストールのイメージのミラーリング](#) をレジストリーに対して行っており、使用しているバージョンの OpenShift Container Platform の **imageContentSources** データを取得している。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了することができます。

- GCP に既存の VPC がある。インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するネットワークが制限された環境にクラスターをインストールする場合は、インストーラーでプロビジョニングされる VPC を使用することはできません。以下の要件のいずれかを満たすユーザーによってプロビジョニングされる VPC を使用する必要があります。
 - ミラーレジストリーが含まれる。
 - 別の場所でホストされるミラーレジストリーにアクセスするためのファイアウォールルールまたはピアリング接続がある。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認している。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。他のサイトへのアクセスを付与する必要がある場合もありますが、[*.googleapis.com](#) および [accounts.google.com](#) へのアクセスを付与する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティーおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

6.6.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

6.6.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

6.6.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.6.4. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

4. **GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

5. 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.6.5. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。

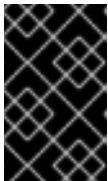
す。**platform.gcp.controlPlaneSubnet** および **platform.gcp.computeSubnet** の場合には、コントロールプレーンマシンとコンピュータマシンをそれぞれデプロイするために既存のサブネットを指定します。

- d. 以下のようなイメージコンテンツリソースを追加します。

```
imageContentSources:
- mirrors:
  - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
    source: quay.example.com/openshift-release-dev/ocp-release
- mirrors:
  - <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
    source: registry.example.com/ocp/release
```

これらの値を完了するには、ミラーレジストリーの作成時に記録された **imageContentSources** を使用します。

- 必要な **install-config.yaml** ファイルに他の変更を加えます。利用可能なパラメーターの詳細については、**インストール設定パラメーター**セクションを参照してください。
- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

6.6.5.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

6.6.5.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.17 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

6.6.5.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表6.18 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $510 (2^{(32 - 23)} - 2)$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

6.6.5.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.19 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

パラメーター	説明	値
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div></div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。

パラメーター	説明	値
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

6.6.5.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表6.20 追加の GCP パラメーター

パラメーター	説明	値
platform.gcp.network	クラスターをデプロイする既存 VPC の名前。	文字列。
platform.gcp.region	クラスターをホストする GCP リージョンの名前。	有効なリージョン名 (例: us-central1)。
platform.gcp.type	GCP マシンタイプ 。	GCP マシンタイプ。
platform.gcp.zones	インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンス の us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーン の一覧。

パラメーター	説明	値
<code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code>	コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.computeSubnet</code>	コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.licenses</code>	<p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>license パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p> </div> </div>	<p>ネストされた仮想化を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p>
<code>platform.gcp.osDiskSizeGB</code>	ディスクのサイズ (GB 単位)。	16 GB から 65536 GB の間のサイズ
<code>platform.gcp.osDiskType</code>	ディスクのタイプ。	デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。

パラ メー ター	説明	値
contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.na me	コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.key Ring	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。
contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.loc ation	コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。
contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryptio nKey. kmsK ey.pro jectID	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID

パラ メー ター	説明	値
<code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyName</code>	コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
<code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.keyRing</code>	コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。
<code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.location</code>	コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。
<code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.projectID</code>	コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID

6.6.5.2. GCP のカスタマイズされた install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-ssd
      diskSizeGB: 1024
      encryptionKey: ⑤
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
  replicas: 3
compute: ⑥ ⑦
- hyperthreading: Enabled ⑧
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-standard
      diskSizeGB: 128
      encryptionKey: ⑨
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
  replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster ⑩
networking:
  clusterNetwork:

```

```

- cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
machineNetwork:
- cidr: 10.0.0.0/16
networkType: OpenShiftSDN
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
platform:
  gcp:
    projectID: openshift-production 11
    region: us-central1 12
    network: existing_vpc 13
    controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 14
    computeSubnet: compute_subnet 15
  pullSecret: '{"auths":{"<local_registry>":{"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}' 16
  fips: false 17
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 18
  additionalTrustBundle: | 19
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  imageContentSources: 20
  - mirrors:
    - <local_registry>/<local_repository_name>/release
    source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release
  - mirrors:
    - <local_registry>/<local_repository_name>/release
    source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev

```

1 10 11 12 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 8 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

5 9 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピューターサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカ

ウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。

- 13 既存 VPC の名前を指定します。
- 14 コントロールプレーンマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 15 コンピュートマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 16 **<local_registry>** については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 17 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 18 クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 19 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。
- 20 リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

6.6.5.3. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress

トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

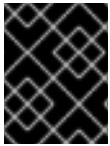


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.6.6. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. クラスターに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。
 - **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または **GKLOUD_KEYFILE_JSON** 環境変数
 - `~/.gcp/osServiceAccount.json` ファイル
 - **gcloud cli** デフォルト認証情報
2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶  
--log-level=info ❷
```

❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

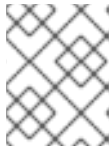
クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```

...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s

```



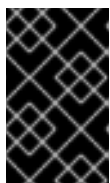
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

3. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。

- **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
- **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができます。

6.6.7. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

6.6.7.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.6.7.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

6.6.7.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.6.8. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

6.6.9. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

6.6.10. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

6.6.11. 次のステップ

- [インストールを検証](#) します
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.7. GCP のクラスターの既存 VPC へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを Google Cloud Platform (GCP) の既存の Virtual Private Cloud (VPC) にインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、`install-config.yaml` ファイルでパラメーターを変更します。

6.7.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [GCP アカウントを設定](#) してクラスターをホストします。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するよう](#) にファイアウォールを設定する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

6.7.2. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターを Google Cloud Platform (GCP) の既存の Virtual Private Cloud (VPC) の既存のサブネットにデプロイできます。OpenShift Container Platform を既存の GCP VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC を作成するために必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合は、このインストールオプションを使用します。サブネットのネットワークを設定する必要があります。

6.7.2.1. VPC を使用するための要件

VPC CIDR ブロックとマシンネットワーク CIDR の組み合わせは、空であってはなりません。サブネットはマシンネットワーク内にある必要があります。

インストールプログラムでは、次のコンポーネントは作成されません。

- NAT ゲートウェイ
- サブネット
- ルートテーブル
- VPC ネットワーク



注記

インストールプログラムでは、クラウド提供の DNS サーバーを使用する必要があります。カスタム DNS サーバーの使用はサポートされていないため、インストールが失敗します。

6.7.2.2. VPC 検証

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定したサブネットすべてが存在します。
- コントロールプレーンマシン用に1つのサブネットを提供し、コンピューティングマシン用に1つのサブネットを提供します。
- サブネットの CIDR は指定されたマシン CIDR に属します。

6.7.2.3. パーMISSIONの区分

一部の個人は、クラウド内に他のリソースとは異なるリソースを作成できます。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

6.7.2.4. クラスタ間の分離

OpenShift Container Platform を既存のネットワークにデプロイする場合、クラスタサービスの分離の規模は以下の方法で縮小されます。

- 複数の OpenShift Container Platform クラスタを同じ VPC にインストールできます。
- ICMP Ingress はネットワーク全体で許可されます。
- TCP 22 Ingress (SSH) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 6443 Ingress (Kubernetes API) はネットワーク全体に対して許可されます。
- コントロールプレーンの TCP 22623 Ingress (MCS) はネットワーク全体に対して許可されません。

6.7.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.7.4. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1** `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

4. **GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

5. 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.7.5. インストールプログラムの取得

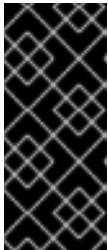
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

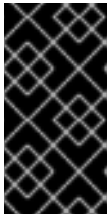
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.7.6. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
- コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、またはファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
- クラスターのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。
- クラスターをデプロイするリージョンを選択します。
- クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスターに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
- クラスターの記述名を入力します。
- [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

6.7.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

6.7.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.21 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列


パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

6.7.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表6.22 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。

パラメーター	説明	値
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

6.7.6.1.3. オプションの設定パラメーター

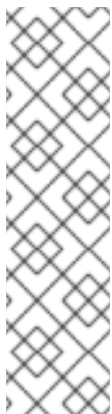


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.23 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p>  <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p>  <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
sshKey	<p>クラスタマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

6.7.6.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表6.24 追加の GCP パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>platform.gcp.network</code>	クラスターをデプロイする既存 VPC の名前。	文字列。
<code>platform.gcp.region</code>	クラスターをホストする GCP リージョンの名前。	有効なリージョン名 (例: us-central1)。
<code>platform.gcp.type</code>	GCP マシンタイプ 。	GCP マシンタイプ。
<code>platform.gcp.zones</code>	インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンス の us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーン の一覧。
<code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code>	コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.computeSubnet</code>	コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.licenses</code>	<p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p><code>license</code> パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p>	<p>ネストされた仮想化 を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p>

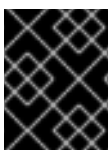
パラメーター	説明	値
platform.gcp.osDisk.sizeGB	ディスクのサイズ (GB 単位)。	16 GB から 65536 GB の間のサイズ
platform.gcp.osDisk.Type	ディスクのタイプ。	デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。
controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptedKey.kmsKeyName	コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptedKey.kmsKeyRing	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。

パラメーター	説明	値
controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.location	コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。
controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID
compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyName	コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyRing	コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.gcp.ossDisk.encryptionKey.kmsKey.location</code>	コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。
<code>compute.platform.gcp.ossDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID</code>	コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID

6.7.6.2. GCP のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-ssd
      diskSizeGB: 1024
```

```

    encryptionKey: 5
    kmsKey:
      name: worker-key
      keyRing: test-machine-keys
      location: global
      projectID: project-id
  replicas: 3
compute: 6 7
- hyperthreading: Enabled 8
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
      osDisk:
        diskType: pd-standard
        diskSizeGB: 128
        encryptionKey: 9
        kmsKey:
          name: worker-key
          keyRing: test-machine-keys
          location: global
          projectID: project-id
      replicas: 3
  metadata:
    name: test-cluster 10
  networking:
    clusterNetwork:
      - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
    machineNetwork:
      - cidr: 10.0.0.0/16
    networkType: OpenShiftSDN
    serviceNetwork:
      - 172.30.0.0/16
  platform:
    gcp:
      projectID: openshift-production 11
      region: us-central1 12
      network: existing_vpc 13
      controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 14
      computeSubnet: compute_subnet 15
  pullSecret: '{"auths": ...}' 16
  fips: false 17
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 18

```

1 10 11 12 16 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケン

- 4 8 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

- 5 9 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピュータサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。
- 13 既存 VPC の名前を指定します。
- 14 コントロールプレーンマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 15 コンピュータマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 17 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 18 クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

6.7.7. 関連情報

- [マシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化](#)

6.7.7.1. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。

4

指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。また、**additionalTrustBundle** とおなじく、1つのプロキシ設定を指定した場合に

9. **additionalTrustBundle** とは、インストールのインストール設定を指定した場合は、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.7.8. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

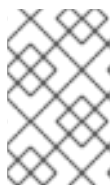
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. クラスターに設定した GCP アカウントのサービスアカウントキーを使用しない既存の GCP 認証情報で、以下の場所に保存されているものを削除します。
 - **GOOGLE_CREDENTIALS**、**GOOGLE_CLOUD_KEYFILE_JSON**、または **GKLOUD_KEYFILE_JSON** 環境変数
 - **~/gcp/osServiceAccount.json** ファイル
 - **gcloud cli** デフォルト認証情報
2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

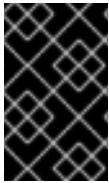
**重要**

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

3. オプション: クラスターをインストールするために使用したサービスアカウントのパーミッションの数を減らすことができます。
 - **Owner** ロールをサービスアカウントに割り当てている場合、そのロールを削除し、これを **Viewer** ロールに置き換えることができます。
 - **Service Account Key Admin** ロールが含まれている場合は、これを削除することができません。

6.7.9. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

**重要**

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

6.7.9.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.7.9.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

6.7.9.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.7.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターに

ログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

6.7.11. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

6.7.12. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。

- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.8. GCP へのプライベートクラスタのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、プライベートクラスタを Google Cloud Platform (GCP) の既存の VPC にインストールできます。インストールプログラムは、カスタマイズ可能な残りの必要なインフラストラクチャーをプロビジョニングします。インストールをカスタマイズするには、クラスタをインストールする前に、`install-config.yaml` ファイルでパラメーターを変更します。

6.8.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [GCP アカウントを設定](#) してクラスタをホストします。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスタがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスタ管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

6.8.2. プライベートクラスタ

外部エンドポイントを公開しないプライベート OpenShift Container Platform クラスタをデプロイすることができます。プライベートクラスタは内部ネットワークからのみアクセス可能で、インターネット上では表示されません。

デフォルトで、OpenShift Container Platform はパブリックにアクセス可能な DNS およびエンドポイントを使用できるようにプロビジョニングされます。プライベートクラスタは、クラスタのデプロイ時に DNS、Ingress コントローラー、および API サーバーを `private` に設定します。つまり、クラスタリソースは内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上では表示されません。

プライベートクラスタをデプロイするには、要件を満たす既存のネットワークを使用する必要があります。クラスタリソースはネットワーク上の他のクラスタ間で共有される可能性があります。

さらに、プロビジョニングするクラウドの API サービスにアクセスできるマシンから、プロビジョニングするネットワーク上のホストおよびインストールメディアを取得するために使用するインターネットにプライベートクラスタをデプロイする必要があります。これらのアクセス要件を満たし、所属する会社のガイドラインに準拠したすべてのマシンを使用することができます。たとえば、このマシンには、クラウドネットワーク上の bastion ホスト、または VPN 経由でネットワークにアクセスできるマシンを使用できます。

6.8.2.1. GCP のプライベートクラスタ

Google Cloud Platform (GCP) にプライベートクラスタを作成するには、クラスタをホストするために既存のプライベート VPC およびサブネットを指定する必要があります。インストールプログラムは、クラスタが必要とする DNS レコードを解決できる必要もあります。インストールプログラムは、内部トラフィック用としてのみ Ingress Operator および API サーバーを設定します。

クラスタには、GCP API にアクセスするためにインターネットへのアクセスが依然として必要になります。

以下のアイテムは、プライベートクラスタのインストール時に必要ではなく、作成されません。

- パブリックサブネット
- パブリック Ingress をサポートするパブリックネットワークロードバランサー
- クラスターの **baseDomain** に一致するパブリック DNS ゾーン

インストールプログラムは、プライベート DNS ゾーンおよびクラスターに必要なレコードを作成するために指定する **baseDomain** を使用します。クラスターは、Operator がクラスターのパブリックレコードを作成せず、すべてのクラスターマシンが指定するプライベートサブネットに配置されるように設定されます。

ソースタグに基づいて外部ロードバランサーへのアクセスを制限できないため、プライベートクラスターは内部ロードバランサーのみを使用して内部インスタンスへのアクセスを許可します。

内部ロードバランサーは、ネットワークロードバランサーが使用するターゲットプールではなく、インスタンスグループに依存します。インストールプログラムは、グループにインスタンスがない場合でも、各ゾーンのインスタンスグループを作成します。

- クラスター IP アドレスは内部のみで使用されます。
- 1つの転送ルールが Kubernetes API およびマシン設定サーバーポートの両方を管理します。
- バックエンドサービスは各ゾーンのインスタンスグループ、および存在する場合はブートストラップインスタンスグループで設定されます。
- ファイアウォールは、内部のソース範囲のみに基づく単一ルールを使用します。

6.8.2.1.1. 制限事項

ロードバランサーの機能の違いにより、マシン設定サーバー **/healthz** のヘルスチェックは実行されません。2つの内部ロードバランサーが1つの IP アドレスを共有できませんが、2つのネットワークロードバランサーは1つの外部 IP アドレスを共有できます。インスタンスが健全であるかどうかについては、ポート 6443 の **/readyz** チェックで完全に判別されます。

6.8.3. カスタム VPC の使用について

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターを Google Cloud Platform (GCP) の既存の VPC にデプロイできます。これを実行する場合、VPC 内の既存のサブネットおよびルーティングルールも使用する必要があります。

OpenShift Container Platform を既存の GCP VPC にデプロイすると、新規アカウントの制限を回避したり、会社のガイドラインによる運用上の制約をより容易に遵守することが可能になる場合があります。VPC の作成に必要なインフラストラクチャーの作成パーミッションを取得できない場合には、このオプションを使用できます。

6.8.3.1. VPC を使用するための要件

インストールプログラムは、以下のコンポーネントを作成しなくなります。

- VPC
- サブネット
- Cloud Router
- Cloud NAT

- NAT IP アドレス

カスタム VPC を使用する場合は、そのカスタム VPC と使用するインストールプログラムおよびクラスターのサブネットを適切に設定する必要があります。インストールプログラムは、使用するクラスターのネットワーク範囲を細分化できず、サブネットのルートテーブルを設定するか、または DHCP などの VPC オプションを設定します。これは、クラスターのインストール前に設定する必要があります。

VPC およびサブネットは以下の要件を満たす必要があります。

- VPC は、OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする同じ GCP プロジェクトに存在する必要があります。
- コントロールプレーンおよびコンピューティングマシンからインターネットにアクセスできるようにするには、サブネットで Cloud NAT を設定してこれに対する egress を許可する必要があります。これらのマシンにパブリックアドレスがありません。インターネットへのアクセスが必要ない場合でも、インストールプログラムおよびイメージを取得できるように VPC ネットワークに対して egress を許可する必要があります。複数の Cloud NAT を共有サブネットで設定できないため、インストールプログラムはこれを設定できません。

指定するサブネットが適切であることを確認するには、インストールプログラムが以下のデータを確認します。

- 指定するすべてのサブネットが存在し、指定した VPC に属します。
- サブネットの CIDR はマシン CIDR に属します。
- クラスターのコントロールプレーンおよびコンピューティングマシンをデプロイするためにサブネットを指定する必要があります。両方のマシンタイプに同じサブネットを使用できます。

既存の VPC を使用するクラスターを破棄しても、VPC は削除されません。

6.8.3.2. パーMISSIONの区分

OpenShift Container Platform 4.3 以降、クラスターのデプロイに、インストールプログラムがプロビジョニングするインフラストラクチャークラスターに必要なすべてのパーミッションを必要としなくなりました。この変更は、ある会社で個人がクラウドで他とは異なるリソースを作成できるようにパーミッションが区分された状態に類似するものです。たとえば、インスタンス、バケット、ロードバランサーなどのアプリケーション固有のアイテムを作成することはできますが、VPC、サブネット、または Ingress ルールなどのネットワーク関連のコンポーネントは作成できない可能性があります。

クラスターの作成時に使用する GCP の認証情報には、VPC、およびサブネット、ルーティングテーブル、インターネットゲートウェイ、NAT、VPN などの VPC 内のコアとなるネットワークコンポーネントの作成に必要なネットワークのパーミッションは必要ありません。ロードバランサー、セキュリティグループ、ストレージおよびノードなどの、クラスター内でマシンに必要なアプリケーションリソースを作成するパーミッションは依然として必要になります。

6.8.3.3. クラスター間の分離

OpenShift Container Platform を既存ネットワークにデプロイする場合、クラスターサービスの分離は、クラスターのインフラストラクチャー ID によるクラスター内のマシンを参照するファイアウォールルールによって保持されます。クラスター内のトラフィックのみが許可されます。

複数のクラスターを同じ VPC にデプロイする場合、以下のコンポーネントはクラスター間のアクセスを共有する可能性があります。

- API: 外部公開ストラテジーでグローバルに利用可能か、または内部公開ストラテジーのネットワーク全体で利用できる。
- デバッグツール: SSH および ICMP アクセス用にマシン CIDR に対して開かれている仮想マシンインスタンス上のポートなど。

6.8.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.8.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

4. **GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS** 環境変数をサービスアカウントのプライベートキーファイルへのフルパスに設定します。

```
$ export GOOGLE_APPLICATION_CREDENTIALS="<your_service_account_file>"
```

5. 認証情報が適用されていることを確認します。

```
$ gcloud auth list
```

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

6.8.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテ

ナーイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

6.8.7. インストール設定ファイルの手動作成

内部ネットワークからのみアクセスでき、インターネット上に表示されないプライベート OpenShift Container Platform クラスターのインストールの場合、インストール設定ファイルを手動で生成する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

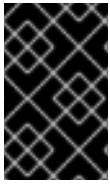
6.8.7.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

6.8.7.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.25 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。

パラメーター	説明	値
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws、baremetal、azure、openstack、ovirt、vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット を取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

6.8.7.1.2. ネットワーク設定パラメーター


既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表6.26 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  <p>注記</p> インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。

パラメーター	説明	値
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16


パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

6.8.7.1.3. オプションの設定パラメーター

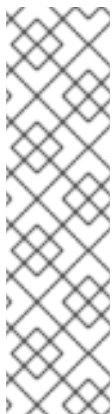
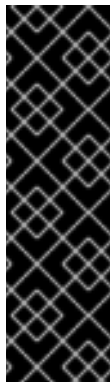

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表6.27 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">  </div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">  </div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">  </div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
sshKey	クラスタマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。  注記 インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、 ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。	1つ以上のキー。以下に例を示します。 <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

6.8.7.1.4. 追加の Google Cloud Platform (GCP) 設定パラメーター

追加の GCP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表6.28 追加の GCP パラメーター

パラメーター	説明	値
platform.gcp.network	クラスタをデプロイする既存 VPC の名前。	文字列。

パラメーター	説明	値
<code>platform.gcp.region</code>	クラスターをホストする GCP リージョンの名前。	有効なリージョン名 (例: us-central1)。
<code>platform.gcp.type</code>	GCP マシンタイプ。	GCP マシンタイプ。
<code>platform.gcp.zones</code>	インストールプログラムが指定される MachinePool のマシンを作成するアベイラビリティゾーン。	YAML シーケンスの us-central1-a などの有効な GCP アベイラビリティゾーンの一覧。
<code>platform.gcp.controlPlaneSubnet</code>	コントロールプレーンマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.computeSubnet</code>	コンピュータマシンをデプロイする VPC の既存サブネットの名前。	サブネット名。
<code>platform.gcp.licenses</code>	<p>コンピューティングイメージに適用する必要があるライセンス URL のリスト。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>license パラメーターは非推奨のフィールドであり、ネストされた仮想化はデフォルトで有効になっています。このフィールドの使用は推奨されません。</p>	<p>ネストされた仮想化を有効にするライセンスなど、ライセンス API で使用可能なすべてのライセンス。このパラメーターは、ビルド済みのイメージを生成するメカニズムでは使用できません。ライセンス URL を使用すると、インストーラーは使用前にソースイメージをコピーする必要があります。</p>
<code>platform.gcp.osDiskSizeGB</code>	ディスクのサイズ (GB 単位)。	16 GB から 65536 GB の間のサイズ

パラ メー ター	説明	値
platform.gcp.osDisk.diskType	ディスクのタイプ。	デフォルトの pd-ssd または pd-standard ディスクタイプ。コントロールプレーンノードは pd-ssd ディスクタイプである必要があります。ワーカーノードはいずれのタイプでも構いません。
controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyName	コントロールプレーンマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKeyRing	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。
controlplane.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.location	コントロールプレーンマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。

パラ メー ター	説明	値
contro lPlane .platfo rm.gc p.osDi sk.enc ryption Key. kmsKe y.pro jectID	コントロールプレーンマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID
comp ute.pl atform .gcp.o sDisk. encry ption Key.k msKe y.nam e	コントロールマシンのディスク暗号化に使用されるお客様が管理する暗号化キーの名前。	暗号化キー名。
comp ute.pl atform .gcp.o sDisk. encry ption Key.k msKe y.key Ring	コンピュータマシンの場合、KMS キーが属する KMS キーリングの名前。	KMS キーリング名。
comp ute.pl atform .gcp.o sDisk. encry ption Key.k msKe y.loc ation	コンピュータマシンの場合、キーリングが存在する GCP の場所。KMS の場所についての詳細は、Google ドキュメントの Cloud KMS locations を参照してください。	キーリングの GCP の場所。

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.gcp.osDisk.encryptionKey.kmsKey.projectID</code>	コンピュータマシンの場合、KMS キーリングが存在するプロジェクトの ID。設定されていない場合、この値は VM プロジェクト ID にデフォルト設定されます。	GCP プロジェクト ID

6.8.7.2. GCP のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

`install-config.yaml` ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ② ③
  hyperthreading: Enabled ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
      - us-central1-a
      - us-central1-c
    osDisk:
      diskType: pd-ssd
      diskSizeGB: 1024
      encryptionKey: ⑤
      kmsKey:
        name: worker-key
        keyRing: test-machine-keys
        location: global
        projectID: project-id
  replicas: 3
compute: ⑥ ⑦
- hyperthreading: Enabled ⑧
  name: worker
  platform:
    gcp:

```

```

type: n2-standard-4
zones:
- us-central1-a
- us-central1-c
osDisk:
  diskType: pd-standard
  diskSizeGB: 128
  encryptionKey: 9
  kmsKey:
    name: worker-key
    keyRing: test-machine-keys
    location: global
    projectID: project-id
replicas: 3
metadata:
  name: test-cluster 10
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  gcp:
    projectID: openshift-production 11
    region: us-central1 12
    network: existing_vpc 13
    controlPlaneSubnet: control_plane_subnet 14
    computeSubnet: compute_subnet 15
pullSecret: '{"auths": ...}' 16
fips: false 17
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 18
publish: Internal 19

```

1 10 11 12 16 必須。インストールプログラムはこの値の入力を求めるプロンプトを出します。

2 6 これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。

3 7 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

4 8 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

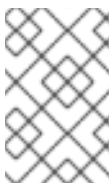
- 5 9 オプション: 仮想マシンと永続ボリュームの両方を暗号化するカスタム暗号化キーセクション。デフォルトのコンピューターサービスアカウントには、KMS キーを使用するためのパーミッションが付与され、適切な IAM ロールが割り当てられている必要があります。デフォルトのサービスアカウント名は、**service-`<project_number>`@compute-system.iam.gserviceaccount.com** パターンをベースにしています。サービスアカウントの適切なパーミッションを付与する方法についての詳細は、マシン管理 → マシンセットの作成 → GCP でのマシンセットの作成を参照してください。
- 13 既存 VPC の名前を指定します。
- 14 コントロールプレーンマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 15 コンピュータマシンをデプロイする既存サブネットの名前を指定します。サブネットは、指定した VPC に属している必要があります。
- 17 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 18 クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 19 クラスタのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスタをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は **External** です。

6.8.8. 関連情報

- [マシンセットの顧客管理の暗号鍵の有効化](#)

6.8.8.1. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

本ドキュメントは、Red Hat の登録商標です。その他の登録商標は、各権利者に帰属します。© 2022 Red Hat, Inc. OpenShift Container Platform は Red Hat の登録商標です。

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを `Proxy` オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インストール設定の `networking.machineNetwork[].cidr`、`networking.clusterNetwork[].cidr`、および `networking.serviceNetwork[]` フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (`169.254.169.254`) も設定されます。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- ① クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは `http` である必要があります。
- ② クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に `.` を付けます。たとえば、`.y.com` は `x.y.com` に一致しますが、`y.com` には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、`openshift-config` namespace に `user-ca-bundle` という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。`additionalTrustBundle` と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、`Proxy` オブジェクトは `trusted CA` フィールドで `user-ca-bundle` 設定マップを参照

するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.8.9. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

1 <installation_directory> については、以下を指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

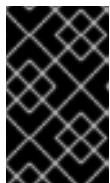


注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

6.8.10. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

6.8.10.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.8.10.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```


OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

6.8.10.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.8.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

6.8.12. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

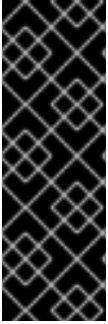
6.8.13. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.9. DEPLOYMENT MANAGER テンプレートの使用による GCP でのユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーへのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、プロビジョニングするインフラストラクチャーを使用するクラスターを Google Cloud Platform (GCP) にインストールできます。

以下に、ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを実行する手順を要約します。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Deployment Manager](#) テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の Deployment Manager テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

6.9.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

6.9.2. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

6.9.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.9.4. GCP プロジェクトの設定

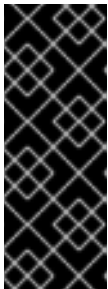
OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするように Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトを設定する必要があります。

6.9.4.1. GCP プロジェクトの作成

OpenShift Container Platform をインストールするには、クラスターをホストするために Google Cloud Platform (GCP) アカウントでプロジェクトを作成する必要があります。

手順

- OpenShift Container Platform クラスターをホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。



重要

GCP プロジェクトは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用している場合には、Premium Network Service 階層を使用する必要があります。インストールプログラムを使用してインストールしたクラスターでは、Standard Network Service 階層はサポートされません。インストールプログラムは、**api-int.<cluster_name>.<base_domain>** の内部負荷分散を設定します。内部負荷分散には Premium Tier が必要です。

6.9.4.2. GCP での API サービスの有効化

Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトでは、OpenShift Container Platform インストールを完了するために複数の API サービスへのアクセスが必要です。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

- クラスターをホストするプロジェクトで以下の必要な API サービスを有効にします。GCP ドキュメントの [サービスの有効化](#) を参照してください。

表6.29 必要な API サービス

API サービス	コンソールサービス名
Cloud Deployment Manager V2 API	deploymentmanager.googleapis.com

API サービス	コンソールサービス名
Compute Engine API	compute.googleapis.com
Google Cloud API	cloudapis.googleapis.com
Cloud Resource Manager API	cloudresourcemanager.googleapis.com
Google DNS API	dns.googleapis.com
IAM Service Account Credentials API	iamcredentials.googleapis.com
Identity and Access Management (IAM) API	iam.googleapis.com
Service Management API	servicemanagement.googleapis.com
Service Usage API	serviceusage.googleapis.com
Google Cloud Storage JSON API	storage-api.googleapis.com
Cloud Storage	storage-component.googleapis.com

6.9.4.3. GCP の DNS の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Google Cloud Platform (GCP) アカウントに、OpenShift Container Platform クラスタをホストする同じプロジェクトに専用のパブリックホストゾーンがなければなりません。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。DNS サービスは、クラスタへの外部接続のためのクラスタの DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、GCP または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかる場合があります。Google 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、[Google ドメイン](#) を参照してください。

2. GCP プロジェクトにドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。GCP ドキュメントの [ゾーンの管理](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
3. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS ネームサーバーを検索する](#) を参照してください。
通常は、4つのネームサーバーがあります。

4. ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、ドメインを Google ドメインに登録している場合は、Google Domains Help で [How to switch to custom name servers](#) のトピックを参照してください。
5. ルートドメインを Google Cloud DNS に移行している場合は、DNS レコードを移行します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS への移行](#) を参照してください。
6. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。このプロセスには、所属企業の IT 部門や、会社のルートドメインと DNS サービスを制御する部門へのリクエストが含まれる場合があります。

6.9.4.4. GCP アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスタは多くの Google Cloud Platform (GCP) コンポーネントを使用しますが、デフォルトの [割り当て \(Quota\)](#) はデフォルトの OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えません。

3つのコンピューティングマシンおよび3つのコントロールプレーンマシンが含まれるデフォルトクラスタは以下のリソースを使用します。一部のリソースはブートストラッププロセス時にのみ必要となり、クラスタのデプロイ後に削除されることに注意してください。

表6.30 デフォルトのクラスタで使用される GCP リソース

サービス	コンポーネント	場所	必要なリソースの合計	ブートストラップ後に削除されるリソース
サービスアカウント	IAM	グローバル	5	0
ファイアウォールのルール	ネットワーク	グローバル	11	1
転送ルール	コンピューティング	グローバル	2	0
ヘルスチェック	コンピューティング	グローバル	2	0
イメージ	コンピューティング	グローバル	1	0
ネットワーク	ネットワーク	グローバル	1	0
ルーター	ネットワーク	グローバル	1	0
ルート	ネットワーク	グローバル	2	0
サブネットワーク	コンピューティング	グローバル	2	0
ターゲットプール	ネットワーク	グローバル	2	0



注記

インストール時にクォータが十分ではない場合、インストールプログラムは超過したクォータとリージョンの両方を示すエラーを表示します。

実際のクラスターサイズ、計画されるクラスターの拡張、およびアカウントに関連付けられた他のクラスターからの使用法を考慮してください。CPU、静的 IP アドレス、および永続ディスク SSD(ストレージ)のクォータは、ほとんどの場合に不十分になる可能性のあるものです。

以下のリージョンのいずれかにクラスターをデプロイする予定の場合、ストレージクォータの最大値を超え、CPU クォータ制限を超える可能性が高くなります。

- **asia-east2**
- **asia-northeast2**
- **asia-south1**
- **australia-southeast1**
- **europa-north1**
- **europa-west2**
- **europa-west3**
- **europa-west6**
- **northamerica-northeast1**
- **southamerica-east1**
- **us-west2**

[GCP コンソール](#) からリソースクォータを増やすことは可能ですが、サポートチケットを作成する必要がある場合があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前にサポートチケットを解決できるように、クラスターのサイズを早期に計画してください。

6.9.4.5. GCP でのサービスアカウントの作成

OpenShift Container Platform には、Google API でデータにアクセスするための認証および承認を提供する Google Cloud Platform (GCP) サービスアカウントが必要です。プロジェクトに必要なロールが含まれる既存の IAM サービスアカウントがない場合は、これを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターをホストするために使用するプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。

2. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、**オーナー ロール**をこれに割り当てることができます。[特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#)を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判断する必要があります。

3. JSON 形式でサービスアカウントキーを作成します。GCP ドキュメントの [サービスアカウントキーの作成](#) を参照してください。
クラスターを作成するには、サービスアカウントキーが必要になります。

6.9.4.5.1. 必要な GCP パーミッション

作成するサービスアカウントに **オーナー ロール**を割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、サービスアカウントに以下のパーミッションが必要です。クラスターを既存の VPC にデプロイする場合、サービスアカウントでは一部のネットワークのパーミッションを必要としません。これについては、以下の一覧に記載されています。

インストールプログラムに必要なロール

- Compute 管理者
- セキュリティー管理者
- サービスアカウント管理者
- サービスアカウントユーザー
- ストレージ管理者

インストール時のネットワークリソースの作成に必要なロール

- DNS 管理者

ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーに必要なロール

- Deployment Manager Editor
- サービスアカウントキー管理者

オプションのロール

クラスターで Operator の制限された認証情報を新たに作成できるようにするには、以下のロールを追加します。

- サービスアカウントキー管理者

ロールは、コントロールプレーンおよびコンピューターマシンが使用するサービスアカウントに適用されます。

表6.31 GCP サービスアカウントのパーミッション

アカウント	ロール
コントロールプレーン	roles/compute.instanceAdmin
	roles/compute.networkAdmin
	roles/compute.securityAdmin
	roles/storage.admin
	roles/iam.serviceAccountUser
コンピューター	roles/compute.viewer
	roles/storage.admin

6.9.4.6. サポートされている GCP リージョン

OpenShift Container Platform クラスターを以下の Google Cloud Platform (GCP) リージョンにデプロイできます。

- **asia-east1** (Changhua County, Taiwan)
- **asia-east2** (Hong Kong)
- **asia-northeast1** (Tokyo, Japan)
- **asia-northeast2** (Osaka, Japan)
- **asia-northeast3** (Seoul, South Korea)
- **asia-south1** (Mumbai, India)
- **asia-southeast1** (Jurong West, Singapore)
- **asia-southeast2** (Jakarta, Indonesia)
- **australia-southeast1** (Sydney, Australia)
- **europa-north1** (Hamina, Finland)
- **europa-west1** (St. Ghislain, Belgium)
- **europa-west2** (London, England, UK)
- **europa-west3** (Frankfurt, Germany)
- **europa-west4** (Eemshaven, Netherlands)
- **europa-west6** (Zürich, Switzerland)

- **northamerica-northeast1** (Montréal, Québec, Canada)
- **southamerica-east1** (São Paulo, Brazil)
- **us-central1** (Council Bluffs, Iowa, USA)
- **us-east1** (Moncks Corner, South Carolina, USA)
- **us-east4** (Ashburn, Northern Virginia, USA)
- **us-west1** (The Dalles, Oregon, USA)
- **us-west2** (Los Angeles, California, USA)
- **us-west3** (Salt Lake City, Utah, USA)
- **us-west4** (Las Vegas, Nevada, USA)

6.9.4.7. GCP の CLI ツールのインストールおよび設定

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して Google Cloud Platform (GCP) に OpenShift Container Platform をインストールするには、GCP の CLI ツールをインストールし、設定する必要があります。

前提条件

- クラスタをホストするプロジェクトを作成しています。
- サービスアカウントを作成し、これに必要なパーミッションを付与しています。

手順

1. **\$PATH** で以下のバイナリーをインストールします。

- **gcloud**
- **gsutil**

GCP ドキュメントの [Google Cloud SDK のドキュメント](#) を参照してください。

2. 設定したサービスアカウントで、**gcloud** ツールを使用して認証します。
GCP ドキュメントで、[サービスアカウントでの認証](#) について参照してください。

6.9.5. GCP のインストール設定ファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Google Cloud Platform (GCP) にインストールするには、インストールプログラムがクラスタをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスタが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

6.9.5.1. オプション: 別個の /var パーティションの作成

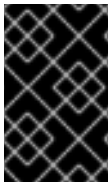
OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合があります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の **/var** パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の **/var** パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで **clusterconfig/openshift** ディレクトリーにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

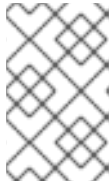
4. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
          - name: var.mount ❹
            enabled: true
            contents: |
              [Unit]
              Before=local-fs.target
              [Mount]
              What=/dev/disk/by-partlabel/var
              Where=/var
              Options=defaults,prjquota ❺
            [Install]
            WantedBy=local-fs.target
```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上

書きされる可能性があります。

- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- 5 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

6.9.5.2. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。

iii. コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、またはファイルへの絶対パスを入力する必要があります。

iv. クラスタのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。

v. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。

vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスタに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。

vii. クラスタの記述名を入力します。

viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

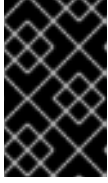
c. オプション: クラスタでコンピュートマシンをプロビジョニングするよう設定する必要がない場合は、**install-config.yaml** ファイルで **compute** プールの **replicas** を **0** に設定してコンピュートプールを空にします。

```
compute:
- hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform: {}
  replicas: 0 1
```

1 0 に設定します。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

6.9.5.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

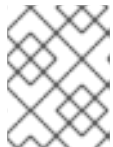
手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
  additionalTrustBundle: | ❹
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。

- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に . を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスタ全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.9.5.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスタ定義ファイルを変更し、クラスタマシンを手動で起動する必要があるため、クラスタがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスタを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスタが停止し、24 時間経過した後にクラスタを再起動すると、クラスタは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. オプション: クラスターでコンピュータマシンをプロビジョニングする必要がない場合は、ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。

- a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
- b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
- c. ファイルを保存し、終了します。

5. オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、**<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml** DNS 設定ファイルから **privateZone** および **publicZone** セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
  id: mycluster-100419-private-zone
```

```
publicZone: 2
  id: example.openshift.com
  status: {}
```

- 1 2 このセクションを完全に削除します。

これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

6. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 <installation_directory> については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

関連情報

- [オプション:Ingress DNS レコードの追加](#)

6.9.6. 一般的な変数のエクスポート

6.9.6.1. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Google Cloud Platform (GCP) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な GCP リソースを見つけるためにも使用されます。提供される Deployment Manager テンプレートにはこのインフラストラクチャー名への参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- `jq` パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

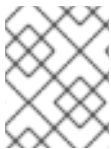
出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

6.9.6.2. Deployment Manager テンプレートの一般的な変数のエクスポート

ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを Google Cloud Platform (GCP) で実行するのに役立つ指定の Deployment Manager テンプレートで使用される一般的な変数のセットをエクスポートする必要があります。



注記

特定の Deployment Manager テンプレートには、追加のエクスポートされる変数が必要になる場合があります。これについては、関連する手順で詳しく説明されています。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- **jq** パッケージをインストールします。

手順

1. 提供される Deployment Manager テンプレートで使用される以下の一般的な変数をエクスポートします。

```
$ export BASE_DOMAIN='<base_domain>'
$ export BASE_DOMAIN_ZONE_NAME='<base_domain_zone_name>'
$ export NETWORK_CIDR='10.0.0.0/16'
$ export MASTER_SUBNET_CIDR='10.0.0.0/19'
$ export WORKER_SUBNET_CIDR='10.0.32.0/19'

$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❶
$ export CLUSTER_NAME=`jq -r .clusterName <installation_directory>/metadata.json`
$ export INFRA_ID=`jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json`
$ export PROJECT_NAME=`jq -r .gcp.projectID <installation_directory>/metadata.json`
$ export REGION=`jq -r .gcp.region <installation_directory>/metadata.json`
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

6.9.7. GCP での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する VPC を Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。各種の要件を満たすよう VPC をカスタマイズできます。VPC を作成する1つの方法として、提供されている Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. 本トピックの **VPC の Deployment Manager テンプレート** セクションを確認し、これを **01_vpc.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。
2. **01_xvdb.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >01_vpc.yaml
imports:
- path: 01_vpc.py

resources:
- name: cluster-vpc
  type: 01_vpc.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ①
    region: '${REGION}' ②
    master_subnet_cidr: '${MASTER_SUBNET_CIDR}' ③
    worker_subnet_cidr: '${WORKER_SUBNET_CIDR}' ④
EOF
```

- ① **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ② **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ③ **master_subnet_cidr** はマスターサブネットの CIDR です (例: **10.0.0.0/19**)。
- ④ **worker_subnet_cidr** はワーカーサブネットの CIDR です (例: **10.0.32.0/19**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-vpc --config 01_vpc.yaml
```

6.9.7.1. VPC の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例6.101_vpc.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-network',
        'type': 'compute.v1.network',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'autoCreateSubnetworks': False
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-subnet',
        'type': 'compute.v1.subnetwork',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'ipCidrRange': context.properties['master_subnet_cidr']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet',
        'type': 'compute.v1.subnetwork',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'ipCidrRange': context.properties['worker_subnet_cidr']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-router',
        'type': 'compute.v1.router',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'nats': [{
                'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-master',
                'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
                'minPortsPerVm': 7168,
                'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
                'subnetworks': [{
                    'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-subnet.selfLink}',
                    'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
                }]
            }]
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-worker',
        'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
        'minPortsPerVm': 512,
        'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
        'subnetworks': [{
```

```

        'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet.selfLink)',
        'sourceRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
    }}
}
}}
return {'resources': resources}

```

6.9.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要があります。

クラスターのマシンを長期間管理するために DHCP サーバーを使用することが推奨されています。DHCP サーバーが永続 IP アドレスおよびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表6.32 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve

プロトコル	ポート	説明
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表6.33 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表6.34 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



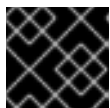
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表6.35 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの <code>/readyz</code> エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表6.36 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、**chrony タイムサービスの設定**のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

6.9.9. GCP でのロードバランサーの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するロードバランシングを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの**内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_int.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な内部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
2. また、外部クラスターについては、本トピックの**外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_ext.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な外部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
3. デプロイメントテンプレートが使用する変数をエクスポートします。

- a. クラスターネットワークの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_NETWORK=(`gcloud compute networks describe ${INFRA_ID}-network --format json | jq -r .selfLink`)
```

- b. コントロールプレーンのサブネットの場所をエクスポートします。

```
$ export CONTROL_SUBNET=(`gcloud compute networks subnets describe ${INFRA_ID}-master-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink`)
```

- c. クラスターが使用する 3 つのゾーンをエクスポートします。

```
$ export ZONE_0=(`gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r .zones[0] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_1=(`gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r .zones[1] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_2=(`gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r .zones[2] | cut -d "/" -f9`)
```

4. **02_infra.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_infra.yaml
imports:
- path: 02_lb_ext.py
- path: 02_lb_int.py ❶
resources:
- name: cluster-lb-ext ❷
  type: 02_lb_ext.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❸
    region: '${REGION}' ❹
- name: cluster-lb-int
  type: 02_lb_int.py
  properties:
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}'
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❺
    infra_id: '${INFRA_ID}'
    region: '${REGION}'
    zones: ❻
    - '${ZONE_0}'
```

```

- '${ZONE_1}'
- '${ZONE_2}'
EOF

```

- 1 2 外部クラスターをデプロイする場合にのみ必要です。
- 3 **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- 4 **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- 5 **control_subnet** は、コントロールサブセットの URL です。
- 6 **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-east1-b**、**us-east1-c**、および **us-east1-d**)。

5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-infra --config 02_infra.yaml
```

6. クラスター IP アドレスをエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-ip --
region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

7. 外部クラスターの場合、クラスターのパブリック IP アドレスもエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_PUBLIC_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-
public-ip --region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

6.9.9.1. 外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な外部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例6.2 02_lb_ext.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check',
        'type': 'compute.v1.httpHealthCheck',
        'properties': {
            'port': 6080,
            'requestPath': '/readyz'
        }
    }

```

```

    }, {
      'name': context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool',
      'type': 'compute.v1.targetPool',
      'properties': {
        'region': context.properties['region'],
        'healthChecks': ['$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check.selfLink)'],
        'instances': []
      }
    }
  ], {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-api-forwarding-rule',
    'type': 'compute.v1.forwardingRule',
    'properties': {
      'region': context.properties['region'],
      'IPAddress': '$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip.selfLink)',
      'target': '$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool.selfLink)',
      'portRange': '6443'
    }
  }
]

return {'resources': resources}

```

6.9.9.2. 内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な内部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例6.302_Ib_int.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    backends = []
    for zone in context.properties['zones']:
        backends.append({
            'group': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-instance-group' +
            '.selfLink)'
        })

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'addressType': 'INTERNAL',
            'region': context.properties['region'],
            'subnetwork': context.properties['control_subnet']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-check',
        'type': 'compute.v1.healthCheck',
        'properties': {
            'httpsHealthCheck': {
                'port': 6443,
                'requestPath': '/readyz'
            }
        }
    }
]

```

```

    },
    'type': "HTTPS"
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-service',
  'type': 'compute.v1.regionBackendService',
  'properties': {
    'backends': backends,
    'healthChecks': ['$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-
check.selfLink)'],
    'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
    'region': context.properties['region'],
    'protocol': 'TCP',
    'timeoutSec': 120
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-forwarding-rule',
  'type': 'compute.v1.forwardingRule',
  'properties': {
    'backendService': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-
service.selfLink)',
    'IPAddress': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip.selfLink)',
    'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
    'ports': ['6443','22623'],
    'region': context.properties['region'],
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }
}
]]

for zone in context.properties['zones']:
  resources.append({
    'name': context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-instance-group',
    'type': 'compute.v1.instanceGroup',
    'properties': {
      'namedPorts': [
        {
          'name': 'ignition',
          'port': 22623
        }, {
          'name': 'https',
          'port': 6443
        }
      ],
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'zone': zone
    }
  })

return {'resources': resources}

```

外部クラスターの作成時に、**02_lb_ext.py** テンプレートに加えてこのテンプレートが必要になります。

6.9.10. GCP でのプライベート DNS ゾーンの実装

OpenShift Container Platform クラスターで使用するプライベート DNS ゾーンを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。このコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのプライベート DNS の Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **02_dns.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なプライベート DNS オブジェクトについて記述しています。
2. **02_dns.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_dns.yaml
imports:
- path: 02_dns.py

resources:
- name: cluster-dns
  type: 02_dns.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    cluster_domain: '${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}' ❷
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **cluster_domain** はクラスターのドメインです (例: **openshift.example.com**)。
- ❸ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-dns --config 02_dns.yaml
```

4. このテンプレートは Deployment Manager の制限により DNS エントリーを作成しないので、手動で作成する必要があります。
 - a. 内部 DNS エントリーを追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name api-
int.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone
```

- b. 外部クラスターの場合、外部 DNS エントリーも追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_PUBLIC_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

6.9.10.1. プライベート DNS の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なプライベート DNS をデプロイすることができます。

例6.4 02_dns.py Deployment Manager テンプレート

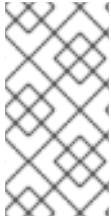
```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-private-zone',
        'type': 'dns.v1.managedZone',
        'properties': {
            'description': '',
            'dnsName': context.properties['cluster_domain'] + '.',
            'visibility': 'private',
            'privateVisibilityConfig': {
                'networks': [{
                    'networkUrl': context.properties['cluster_network']
                }]
            }
        }
    ]

    return {'resources': resources}
```

6.9.11. GCP でのファイアウォールルールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するファイアウォールルールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのファイアウォールの Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_firewall.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なセキュリティグループについて記述しています。
2. **03_firewall.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >03_firewall.yaml
imports:
- path: 03_firewall.py

resources:
- name: cluster-firewall
  type: 03_firewall.py
  properties:
    allowed_external_cidr: '0.0.0.0/0' ❶
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❷
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
    network_cidr: '${NETWORK_CIDR}' ❹
EOF
```

- ❶ **allowed_external_cidr** は、クラスター API にアクセスでき、ブートストラップホストに対して SSH を実行できる CIDR 範囲です。内部クラスターの場合、この値を **\${NETWORK_CIDR}** に設定します。
- ❷ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❸ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ❹ **network_cidr** は VPC ネットワークの CIDR です (例: **10.0.0.0/16**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-firewall --config
03_firewall.yaml
```

6.9.11.1. ファイアウォールルール用の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なファイアウォールルールをデプロイすることができます。

例6.5 03_firewall.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-in-ssh',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['22']
            }],
            'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-bootstrap']
        }
    ], {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['6443']
            }],
            'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
        }
    ], {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-health-checks',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['6080', '6443', '22624']
            }],
            'sourceRanges': ['35.191.0.0/16', '130.211.0.0/22', '209.85.152.0/22', '209.85.204.0/22'],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
        }
    ], {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-etcd',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['2379-2380']
            }],
            'sourceTags': [context.properties['infra_id'] + '-master'],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
        }
    ], {
```

```
'name': context.properties['infra_id'] + '-control-plane',
'type': 'compute.v1.firewall',
'properties': {
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'allowed': [{
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['10257']
  },{
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['10259']
  },{
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['22623']
  }],
  'sourceTags': [
    context.properties['infra_id'] + '-master',
    context.properties['infra_id'] + '-worker'
  ],
  'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
}
}, {
'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-network',
'type': 'compute.v1.firewall',
'properties': {
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'allowed': [{
    'IPProtocol': 'icmp'
  },{
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['22']
  }],
  'sourceRanges': [context.properties['network_cidr']],
  'targetTags': [
    context.properties['infra_id'] + '-master',
    context.properties['infra_id'] + '-worker'
  ]
}
}, {
'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-cluster',
'type': 'compute.v1.firewall',
'properties': {
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'allowed': [{
    'IPProtocol': 'udp',
    'ports': ['4789', '6081']
  },{
    'IPProtocol': 'udp',
    'ports': ['500', '4500']
  },{
    'IPProtocol': 'esp',
  },{
    'IPProtocol': 'tcp',
    'ports': ['9000-9999']
  },{
    'IPProtocol': 'udp',
    'ports': ['9000-9999']
  }
}
```

```

    },{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['10250']
    },{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['30000-32767']
    },{
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['30000-32767']
    }],
    'sourceTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ],
    'targetTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ]
  }
}
}
}

return {'resources': resources}

```

6.9.12. GCP での IAM ロールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する IAM ロールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの IAM ロールの Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_iam.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な IAM ロールについて記述しています。
2. **03_iam.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >03_iam.yaml
```

```
imports:
- path: 03_iam.py
resources:
- name: cluster-iam
  type: 03_iam.py
properties:
  infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-iam --config 03_iam.yaml
```

4. マスターサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-m@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

5. ワーカーサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

6. コンピュートマシンをホストするサブネットの変数をエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe ${INFRA_ID}-
worker-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink)
```

7. このテンプレートは Deployment Manager の制限によりポリシーバインディングを作成しないため、これらを手動で作成する必要があります。

```
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.instanceAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.securityAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/iam.serviceAccountUser"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"

$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.viewer"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"
```

8. サービスアカウントキーを作成し、後で使用できるようにこれをローカルに保存します。

```
$ gcloud iam service-accounts keys create service-account-key.json --iam-
account=${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}
```

6.9.12.1. IAM ロールの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な IAM ロールをデプロイすることができます。

例6.6 03_iam.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-m',
            'displayName': context.properties['infra_id'] + '-master-node'
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-w',
            'displayName': context.properties['infra_id'] + '-worker-node'
        }
    }
    ]

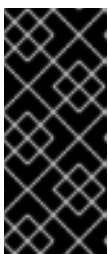
    return {'resources': resources}
```

6.9.13. GCP インフラストラクチャー用の RHCOS クラスターイメージの作成

OpenShift Container Platform ノードに Google Cloud Platform (GCP) 用の有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用する必要があります。

手順

1. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-<version>-<arch>-gcp.<arch>.tar.gz** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

2. Google ストレージバケットを作成します。

```
$ gsutil mb gs://<bucket_name>
```

3. RHCOS イメージを Google ストレージバケットにアップロードします。

```
$ gsutil cp <downloaded_image_file_path>/rhcos-<version>-x86_64-gcp.x86_64.tar.gz
gs://<bucket_name>
```

4. アップロードした RHCOS イメージの場所を変数としてエクスポートします。

```
$ export IMAGE_SOURCE="gs://<bucket_name>/rhcos-<version>-x86_64-
gcp.x86_64.tar.gz"
```

5. クラスタイメージを作成します。

```
$ gcloud compute images create "${INFRA_ID}-rhcos-image" \
--source-uri="${IMAGE_SOURCE}"
```

6.9.14. GCP でのブートストラップマシンの作成

OpenShift Container Platform クラスタの初期化を実行する際に使用するブートストラップマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。このマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供されている Deployment Manager テンプレートを使用してブートストラップマシンを作成しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- pyOpenSSL がインストールされていることを確認します。

手順

1. 本トピックの**ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **04_bootstrap.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
2. インストールプログラムに必要な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IMAGE=(`gcloud compute images describe ${INFRA_ID}-rhcos-image --
format json | jq -r .selfLink`)
```

3. バケットを作成し、**bootstrap.ign** ファイルをアップロードします。

```
$ gsutil mb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
$ gsutil cp <installation_directory>/bootstrap.ign gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/
```

4. Ignition 設定にアクセスするために使用するブートストラップインスタンスの署名付き URL を作成します。出力から URL を変数としてエクスポートします。

```
$ export BOOTSTRAP_IGN=`gsutil signurl -d 1h service-account-key.json gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign | grep "^gs:" | awk '{print $5}'`
```

5. **04_bootstrap.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >04_bootstrap.yaml
imports:
- path: 04_bootstrap.py

resources:
- name: cluster-bootstrap
  type: 04_bootstrap.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ①
    region: '${REGION}' ②
    zone: '${ZONE_0}' ③

    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ④
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ⑤
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ⑥
    machine_type: 'n1-standard-4' ⑦
    root_volume_size: '128' ⑧

    bootstrap_ign: '${BOOTSTRAP_IGN}' ⑨
EOF
```

- ① **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ② **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ③ **zone** はブートストラップインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-b**)。
- ④ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ⑤ **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- ⑥ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- ⑦ **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- ⑧ **root_volume_size** はブートストラップマシンのブートディスクサイズです。
- ⑨ **bootstrap_ign** は署名付き URL の作成時の URL 出力です。

6. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

-

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-bootstrap --config
04_bootstrap.yaml
```

7. Deployment Manager の制限によりテンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、ブートストラップマシンは手動で追加する必要があります。

- a. ブートストラップインスタンスを内部ロードバランサーのインスタンスグループに追加します。

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances \
  ${INFRA_ID}-bootstrap-instance-group --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-
bootstrap
```

- b. ブートストラップインスタンスグループを内部ロードバランサーのバックエンドサービスに追加します。

```
$ gcloud compute backend-services add-backend \
  ${INFRA_ID}-api-internal-backend-service --region=${REGION} --instance-
group=${INFRA_ID}-bootstrap-instance-group --instance-group-zone=${ZONE_0}
```

6.9.14.1. ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスタに必要なブートストラップマシンをデプロイすることができます。

例6.7 04_bootstrap.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }
        ],
        'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
        'metadata': {
            'items': [{
                'key': 'user-data',
                'value': '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"' + context.properties['bootstrap_ign']
+ '"},"version":"3.1.0"}}}',
```



```

    }
  },
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet'],
    'accessConfigs': [{
      'natIP': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip.address}'
    }]
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-bootstrap'
    ]
  },
  'zone': context.properties['zone']
}
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-instance-group',
  'type': 'compute.v1.instanceGroup',
  'properties': {
    'namedPorts': [
      {
        'name': 'ignition',
        'port': 22623
      }, {
        'name': 'https',
        'port': 6443
      }
    ],
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'zone': context.properties['zone']
  }
}
]]

return {'resources': resources}

```

6.9.15. GCP でのコントロールプレーンマシンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのコントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これを **05_control_plane.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
2. リソース定義に必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_IGNITION=`cat <installation_directory>/master.ign`
```

3. **05_control_plane.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >05_control_plane.yaml
imports:
- path: 05_control_plane.py

resources:
- name: cluster-control-plane
  type: 05_control_plane.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    zones: ❷
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'

    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❸
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❹
    machine_type: 'n1-standard-4' ❺
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}' ❻

    ignition: '${MASTER_IGNITION}' ❼
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**、**us-central1-b**、および **us-central1-c**)。
- ❸ **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- ❹ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- ❺ **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。

6 **service_account_email** は作成したマスターサービスアカウントのメールアドレスです。

7 **ignition** は **master.ign** ファイルの内容です。

4. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-control-plane --config
05_control_plane.yaml
```

5. Deployment Manager の制限により、テンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、コントロールプレーンマシンを手動で追加する必要があります。

- 以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンを適切なインスタンスグループに追加します。

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_0}-instance-group --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-master-0
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_1}-instance-group --zone=${ZONE_1} --instances=${INFRA_ID}-master-1
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_2}-instance-group --zone=${ZONE_2} --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

- 外部クラスターの場合、以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンをターゲットプールに追加する必要があります。

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_0}" --instances=${INFRA_ID}-master-0
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_1}" --instances=${INFRA_ID}-master-1
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_2}" --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

6.9.15.1. コントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例6.8 05_control_plane.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-0',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/diskTypes/pd-ssd',
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }]
        }
    ]
```

```

    }],
    'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
    'metadata': {
      'items': [{
        'key': 'user-data',
        'value': context.properties['ignition']
      }]
    },
    'networkInterfaces': [{
      'subnetwork': context.properties['control_subnet']
    }],
    'serviceAccounts': [{
      'email': context.properties['service_account_email'],
      'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
    }],
    'tags': {
      'items': [
        context.properties['infra_id'] + '-master',
      ]
    },
    'zone': context.properties['zones'][0]
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-master-1',
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {
        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/diskTypes/pd-ssd',
        'sourceImage': context.properties['image']
      }
    }],
    'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
    'metadata': {
      'items': [{
        'key': 'user-data',
        'value': context.properties['ignition']
      }]
    },
    'networkInterfaces': [{
      'subnetwork': context.properties['control_subnet']
    }],
    'serviceAccounts': [{
      'email': context.properties['service_account_email'],
      'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
    }],
    'tags': {
      'items': [
        context.properties['infra_id'] + '-master',
      ]
    },
  },

```

```

        'zone': context.properties['zones'][1]
    }
}, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-master-2',
    'type': 'compute.v1.instance',
    'properties': {
        'disks': [{
            'autoDelete': True,
            'boot': True,
            'initializeParams': {
                'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/diskTypes/pd-ssd',
                'sourceImage': context.properties['image']
            }
        }],
        'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
        'metadata': {
            'items': [{
                'key': 'user-data',
                'value': context.properties['ignition']
            }]
        },
        'networkInterfaces': [{
            'subnetwork': context.properties['control_subnet']
        }],
        'serviceAccounts': [{
            'email': context.properties['service_account_email'],
            'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
        }],
        'tags': {
            'items': [
                context.properties['infra_id'] + '-master',
            ]
        },
        'zone': context.properties['zones'][2]
    }
}]

return {'resources': resources}

```

6.9.16. ブートストラップの完了を待機し、GCP のブートストラップリソースを削除する

Google Cloud Platform (GCP) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ 1
--log-level info 2
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、実稼働用のコントロールプレーンは初期化されています。

2. ブートストラップリソースを削除します。

```
$ gcloud compute backend-services remove-backend ${INFRA_ID}-api-internal-backend-
service --region=${REGION} --instance-group=${INFRA_ID}-bootstrap-instance-group --
instance-group-zone=${ZONE_0}
$ gsutil rm gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign
$ gsutil rb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
$ gcloud deployment-manager deployments delete ${INFRA_ID}-bootstrap
```

6.9.17. GCP での追加のワーカーマシンの作成

Google Cloud Platform (GCP) でクラスターが使用するワーカーマシンを作成するには、それぞれのインスタンスを個別に起動するか、または自動スケーリンググループなどのクラスター外にある自動プロセスを実行します。OpenShift Container Platform の組み込まれたクラスタースケーリングメカニズムやマシン API を利用できます。

この例では、Deployment Manager テンプレートを使用して1つのインスタンスを手動で起動します。追加のインスタンスは、ファイル内に **06_worker.py** というタイプのリソースを追加して起動することができます。



注記

ワーカーマシンを使用するために提供される Deployment Manager テンプレートを使用しない場合は、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピューターールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのワーカーマシンの **Deployment Manager** テンプレートからテンプレートをコピーし、これを **06_worker.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なワーカーマシンについて記述しています。
2. リソース定義が使用する変数をエクスポートします。

- a. コンピュータマシンをホストするサブネットをエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe
${INFRA_ID}-worker-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink)
```

- b. サービスアカウントのメールアドレスをエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

- c. コンピュータマシンの Ignition 設定ファイルの場所をエクスポートします。

```
$ export WORKER_IGNITION=`cat <installation_directory>/worker.ign`
```

3. **06_worker.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >06_worker.yaml
imports:
- path: 06_worker.py

resources:
- name: 'worker-0' ①
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ②
    zone: '${ZONE_0}' ③
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ④
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ⑤
    machine_type: 'n1-standard-4' ⑥
    root_volume_size: '128'
```

```

    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' 7
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' 8
- name: 'worker-1'
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' 9
    zone: '${ZONE_1}' 10
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' 11
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' 12
    machine_type: 'n1-standard-4' 13
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' 14
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' 15
EOF

```

- 1 **name** はワーカーマシンの名前です (例: **worker-0**)。
- 2 **9 infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- 3 **10 zone** はワーカーマシンをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**)。
- 4 **11 compute_subnet** はコンピュータサブネットの **selfLink** URL です。
- 5 **12 image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- 6 **13 machine_type** はインスタンスのマシンのタイプです (例: **n1-standard-4**)。
- 7 **14 service_account_email** は作成したワーカーサービスアカウントのメールアドレスです。
- 8 **15 ignition** は **worker.ign** ファイルの内容です。

4. オプション: 追加のインスタンスを起動する必要がある場合には、**06_worker.py** タイプの追加のリソースを **06_worker.yaml** リソース定義ファイルに組み込みます。
5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```

$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-worker --config
06_worker.yaml

```

6.9.17.1. ワーカーマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例6.9 06_worker.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-' + context.env['name'],
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{

```



```

    'autoDelete': True,
    'boot': True,
    'initializeParams': {
      'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
      'sourceImage': context.properties['image']
    }
  }],
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }]
  },
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['compute_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-worker',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zone']
}
]]

return {'resources': resources}

```

6.9.18. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

6.9.18.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.9.18.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

6.9.18.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.9.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

6.9.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
master-2  Ready    master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** `<csr_name>` は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

6.9.21. オプション: Ingress DNS レコードの追加

Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除した場合、Ingress ロードバランサーをポイントする DNS レコードを手動で作成する必要があります。ワイルドカード `*.apps.{baseDomain}`、または特定のレコードのいずれかを作成できます。要件に基づいて A、CNAME その他のレコードを使用できます。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。

- Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。
- ワーカーマシンを作成します。

手順

1. Ingress ルーターがロードバランサーを作成し、**EXTERNAL-IP** フィールドにデータを設定するのを待機します。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```
NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP    PORT(S)          AGE
router-default LoadBalancer  172.30.18.154  35.233.157.184 80:32288/TCP,443:31215/TCP 98
```

2. A レコードをゾーンに追加します。

- A レコードを使用するには、以下を実行します。
 - i. ルーター IP アドレスの変数をエクスポートします。

```
$ export ROUTER_IP=`oc -n openshift-ingress get service router-default --no-headers | awk '{print $4}'`
```

- ii. A レコードをプライベートゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
\*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone
```

- iii. また、外部クラスターの場合は、A レコードをパブリックゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
\*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

- ワイルドカードを使用する代わりに明示的なドメインを追加するには、クラスターのそれぞれの現行ルートのエントリーを作成します。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}{"\n"}{end}{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.your.cluster.domain.example.com
console-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
downloads-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
grafana-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
```

6.9.22. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの GCP インストールの完了

Google Cloud Platform (GCP) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後は、クラスターが準備状態になるまでクラスターのイベントをモニターできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップマシンを、ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーにデプロイします。
- **oc** CLI をインストールし、ログインします。

手順

1. クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. クラスターの稼働状態を確認します。

- a. 以下のコマンドを実行し、現在のクラスターバージョンとステータスを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

出力例

```
NAME      VERSION AVAILABLE PROGRESSING SINCE STATUS
version   False      True      24m      Working towards 4.5.4: 99% complete
```

- b. 以下のコマンドを実行し、Cluster Version Operator (CVO) を使用してコントロールプレーンで管理される Operator を表示します。

```
$ oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.5.4	True	False	False	7m56s
cloud-credential	4.5.4	True	False	False	31m
cluster-autoscaler	4.5.4	True	False	False	16m
console	4.5.4	True	False	False	10m
csi-snapshot-controller	4.5.4	True	False	False	16m
dns	4.5.4	True	False	False	22m
etcd	4.5.4	False	False	False	25s
image-registry	4.5.4	True	False	False	16m
ingress	4.5.4	True	False	False	16m
insights	4.5.4	True	False	False	17m
kube-apiserver	4.5.4	True	False	False	19m
kube-controller-manager	4.5.4	True	False	False	20m
kube-scheduler	4.5.4	True	False	False	20m
kube-storage-version-migrator	4.5.4	True	False	False	16m
machine-api	4.5.4	True	False	False	22m
machine-config	4.5.4	True	False	False	22m
marketplace	4.5.4	True	False	False	16m

monitoring	4.5.4	True	False	False	10m
network	4.5.4	True	False	False	23m
node-tuning	4.5.4	True	False	False	23m
openshift-apiserver	4.5.4	True	False	False	17m
openshift-controller-manager	4.5.4	True	False	False	15m
openshift-samples	4.5.4	True	False	False	16m
operator-lifecycle-manager	4.5.4	True	False	False	22m
operator-lifecycle-manager-catalog	4.5.4	True	False	False	22m
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.5.4	True	False	False	18m
service-ca	4.5.4	True	False	False	23m
service-catalog-apiserver	4.5.4	True	False	False	23m
service-catalog-controller-manager	4.5.4	True	False	False	23m
storage	4.5.4	True	False	False	17m

c. 以下のコマンドを実行して、クラスター Pod を表示します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE                               NAME
READY  STATUS  RESTARTS  AGE
kube-system                               etcd-member-ip-10-0-3-111.us-east-
2.compute.internal                       1/1    Running  0    35m
kube-system                               etcd-member-ip-10-0-3-239.us-east-
2.compute.internal                       1/1    Running  0    37m
kube-system                               etcd-member-ip-10-0-3-24.us-east-
2.compute.internal                       1/1    Running  0    35m
openshift-apiserver-operator             openshift-apiserver-operator-6d6674f4f4-
h7t2t                                   1/1    Running  1    37m
openshift-apiserver                      apiserver-fm48r
1/1    Running  0    30m
openshift-apiserver                      apiserver-fxkvv
1/1    Running  0    29m
openshift-apiserver                      apiserver-q85nm
1/1    Running  0    29m
...
openshift-service-ca-operator            openshift-service-ca-operator-66ff6dc6cd-
9r257                                   1/1    Running  0    37m
openshift-service-ca                    apiservice-cabundle-injector-695b6bcbc-cl5hm
1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca                    configmap-cabundle-injector-8498544d7-
25qn6                                   1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca                    service-serving-cert-signer-6445fc9c6-wqdqn
1/1    Running  0    35m
openshift-service-catalog-apiserver-operator  openshift-service-catalog-apiserver-
operator-549f44668b-b5q2w             1/1    Running  0    32m
openshift-service-catalog-controller-manager-operator  openshift-service-catalog-
controller-manager-operator-b78cr2lnm  1/1    Running  0    31m

```

現在のクラスターバージョンが **AVAILABLE** の場合、インストールが完了します。

6.9.23. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

6.9.24. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.10. DEPLOYMENT MANAGER テンプレートを使用した GCP の共有 VPC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、プロビジョニングするインフラストラクチャーを使用するクラスターを Google Cloud Platform (GCP) の共有 VPC (Virtual Private Cloud) にインストールできます。この場合、共有 VPC にインストールされたクラスターは、クラスターがデプロイされる場所とは異なるプロジェクトから VPC を使用するように設定されるクラスターです。

共有 VPC により、組織は複数のプロジェクトから共通の VPC ネットワークにリソースを接続できるようになります。対象のネットワークの内部 IP を使用して、組織内の通信を安全かつ効率的に実行できます。共有 VPC の詳細は、GCP ドキュメントの [Shared VPC overview](#) を参照してください。

以下に、ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーの共有 VPC へのインストールを実行する手順を要約します。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Deployment Manager](#) テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の Deployment Manager テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

6.10.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。

- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある [サイト](#)を許可するようにファイアウォールを設定する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

6.10.2. 証明書署名要求の管理

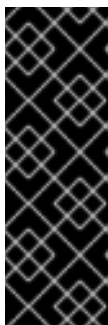
ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

6.10.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.10.4. クラスターをホストする GCP プロジェクトの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするように Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトを設定する必要があります。

6.10.4.1. GCP プロジェクトの作成

OpenShift Container Platform をインストールするには、クラスターをホストするために Google Cloud Platform (GCP) アカウントでプロジェクトを作成する必要があります。

手順

- OpenShift Container Platform クラスターをホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。



重要

GCP プロジェクトは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用している場合には、Premium Network Service 階層を使用する必要があります。インストールプログラムを使用してインストールしたクラスターでは、Standard Network Service 階層はサポートされません。インストールプログラムは、`api-int.<cluster_name>.<base_domain>` の内部負荷分散を設定します。内部負荷分散には Premium Tier が必要です。

6.10.4.2. GCP での API サービスの有効化

Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトでは、OpenShift Container Platform インストールを完了するために複数の API サービスへのアクセスが必要です。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

- クラスターをホストするプロジェクトで以下の必要な API サービスを有効にします。GCP ドキュメントの [サービスの有効化](#) を参照してください。

表6.37 必要な API サービス

API サービス	コンソールサービス名
Cloud Deployment Manager V2 API	deploymentmanager.googleapis.com
Compute Engine API	compute.googleapis.com
Google Cloud API	cloudapis.googleapis.com
Cloud Resource Manager API	cloudresourcemanager.googleapis.com
Google DNS API	dns.googleapis.com
IAM Service Account Credentials API	iamcredentials.googleapis.com
Identity and Access Management (IAM) API	iam.googleapis.com
Service Management API	servicemanagement.googleapis.com

API サービス	コンソールサービス名
Service Usage API	serviceusage.googleapis.com
Google Cloud Storage JSON API	storage-api.googleapis.com
Cloud Storage	storage-component.googleapis.com

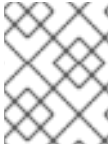
6.10.4.3. GCP アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスタは多くの Google Cloud Platform (GCP) コンポーネントを使用しますが、デフォルトの **割り当て (Quota)** はデフォルトの OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えません。

3つのコンピューティングマシンおよび3つのコントロールプレーンマシンが含まれるデフォルトクラスタは以下のリソースを使用します。一部のリソースはブートストラッププロセス時にのみ必要となり、クラスタのデプロイ後に削除されることに注意してください。

表6.38 デフォルトのクラスタで使用される GCP リソース

サービス	コンポーネント	場所	必要なリソースの合計	ブートストラップ後に削除されるリソース
サービスアカウント	IAM	グローバル	5	0
ファイアウォールのルール	ネットワーク	グローバル	11	1
転送ルール	コンピューティング	グローバル	2	0
ヘルスチェック	コンピューティング	グローバル	2	0
イメージ	コンピューティング	グローバル	1	0
ネットワーク	ネットワーク	グローバル	1	0
ルーター	ネットワーク	グローバル	1	0
ルート	ネットワーク	グローバル	2	0
サブネットワーク	コンピューティング	グローバル	2	0
ターゲットプール	ネットワーク	グローバル	2	0



注記

インストール時にクォータが十分ではない場合、インストールプログラムは超過したクォータとリージョンの両方を示すエラーを表示します。

実際のクラスターサイズ、計画されるクラスターの拡張、およびアカウントに関連付けられた他のクラスターからの使用法を考慮してください。CPU、静的 IP アドレス、および永続ディスク SSD(ストレージ)のクォータは、ほとんどの場合に不十分になる可能性のあるものです。

以下のリージョンのいずれかにクラスターをデプロイする予定の場合、ストレージクォータの最大値を超え、CPU クォータ制限を超える可能性が高くなります。

- **asia-east2**
- **asia-northeast2**
- **asia-south1**
- **australia-southeast1**
- **europa-north1**
- **europa-west2**
- **europa-west3**
- **europa-west6**
- **northamerica-northeast1**
- **southamerica-east1**
- **us-west2**

[GCP コンソール](#) からリソースクォータを増やすことは可能ですが、サポートチケットを作成する必要がある場合があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前にサポートチケットを解決できるように、クラスターのサイズを早期に計画してください。

6.10.4.4. GCP でのサービスアカウントの作成

OpenShift Container Platform には、Google API でデータにアクセスするための認証および承認を提供する Google Cloud Platform (GCP) サービスアカウントが必要です。プロジェクトに必要なロールが含まれる既存の IAM サービスアカウントがない場合は、これを作成する必要があります。

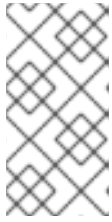
前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターをホストするために使用するプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。

2. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、**オーナー ロール**をこれに割り当てることができます。[特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#)を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判断する必要があります。

3. JSON 形式でサービスアカウントキーを作成します。GCP ドキュメントの [サービスアカウントキーの作成](#)を参照してください。
クラスターを作成するには、サービスアカウントキーが必要になります。

6.10.4.4.1. 必要な GCP パーミッション

作成するサービスアカウントに **オーナー ロール**を割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、サービスアカウントに以下のパーミッションが必要です。クラスターを既存の VPC にデプロイする場合、サービスアカウントでは一部のネットワークのパーミッションを必要としません。これについては、以下の一覧に記載されています。

インストールプログラムに必要なロール

- Compute 管理者
- セキュリティー管理者
- サービスアカウント管理者
- サービスアカウントユーザー
- ストレージ管理者

インストール時のネットワークリソースの作成に必要なロール

- DNS 管理者

ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーに必要なロール

- Deployment Manager Editor
- サービスアカウントキー管理者

オプションのロール

クラスターで Operator の制限された認証情報を新たに作成できるようにするには、以下のロールを追加します。

- サービスアカウントキー管理者

ロールは、コントロールプレーンおよびコンピューターマシンが使用するサービスアカウントに適用されます。

表6.39 GCP サービスアカウントのパーミッション

アカウント	ロール
コントロールプレーン	roles/compute.instanceAdmin
	roles/compute.networkAdmin
	roles/compute.securityAdmin
	roles/storage.admin
	roles/iam.serviceAccountUser
コンピューター	roles/compute.viewer
	roles/storage.admin

6.10.4.5. サポートされている GCP リージョン

OpenShift Container Platform クラスターを以下の Google Cloud Platform (GCP) リージョンにデプロイできます。

- **asia-east1** (Changhua County, Taiwan)
- **asia-east2** (Hong Kong)
- **asia-northeast1** (Tokyo, Japan)
- **asia-northeast2** (Osaka, Japan)
- **asia-northeast3** (Seoul, South Korea)
- **asia-south1** (Mumbai, India)
- **asia-southeast1** (Jurong West, Singapore)
- **asia-southeast2** (Jakarta, Indonesia)
- **australia-southeast1** (Sydney, Australia)
- **europa-north1** (Hamina, Finland)
- **europa-west1** (St. Ghislain, Belgium)
- **europa-west2** (London, England, UK)
- **europa-west3** (Frankfurt, Germany)
- **europa-west4** (Eemshaven, Netherlands)
- **europa-west6** (Zürich, Switzerland)

- **northamerica-northeast1** (Montréal, Québec, Canada)
- **southamerica-east1** (São Paulo, Brazil)
- **us-central1** (Council Bluffs, Iowa, USA)
- **us-east1** (Moncks Corner, South Carolina, USA)
- **us-east4** (Ashburn, Northern Virginia, USA)
- **us-west1** (The Dalles, Oregon, USA)
- **us-west2** (Los Angeles, California, USA)
- **us-west3** (Salt Lake City, Utah, USA)
- **us-west4** (Las Vegas, Nevada, USA)

6.10.4.6. GCP の CLI ツールのインストールおよび設定

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して Google Cloud Platform (GCP) に OpenShift Container Platform をインストールするには、GCP の CLI ツールをインストールし、設定する必要があります。

前提条件

- クラスタをホストするプロジェクトを作成しています。
- サービスアカウントを作成し、これに必要なパーミッションを付与しています。

手順

1. **\$PATH** で以下のバイナリーをインストールします。

- **gcloud**
- **gsutil**

GCP ドキュメントの [Google Cloud SDK のドキュメント](#) を参照してください。

2. 設定したサービスアカウントで、**gcloud** ツールを使用して認証します。
GCP ドキュメントで、[サービスアカウントでの認証](#) について参照してください。

6.10.5. 共有 VPC ネットワークをホストする GCP プロジェクトの設定

共有 VPC (Virtual Private Cloud) を使用して Google Cloud Platform (GCP) で OpenShift Container Platform クラスタをホストする場合、これをホストするプロジェクトを設定する必要があります。



注記

共有 VPC ネットワークをホストするプロジェクトがすでにある場合は、本セクションを参照して、プロジェクトが OpenShift Container Platform クラスタのインストールに必要なすべての要件を満たすことを確認します。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターの共有 VPC をホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。
2. 共有 VPC をホストするプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。
3. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、**オーナー** ロールをこれに割り当てることができます。[特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#) を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判断する必要があります。

共有 VPC ネットワークをホストするプロジェクトのサービスアカウントには以下のロールが必要です。

- コンピュートネットワークユーザー
- コンピュートセキュリティー管理者
- Deployment Manager Editor
- DNS 管理者
- セキュリティー管理者
- ネットワーク管理者

6.10.5.1. GCP の DNS の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Google Cloud Platform (GCP) アカウントに、クラスターをインストールする共有 VPC をホストするプロジェクトに専用のパブリックホストゾーンがなければなりません。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。DNS サービスは、クラスターへの外部接続のためのクラスターの DNS 解決および名前検索を提供しません。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、GCP または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかる場合があります。Google 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、[Google ドメイン](#) を参照してください。

2. GCP プロジェクトにドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。GCP ドキュメントの [ゾーンの管理](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。

3. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS ネームサーバーを検索する](#) を参照してください。通常は、4つのネームサーバーがあります。
4. ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、ドメインを Google ドメインに登録している場合は、Google Domains Help で [How to switch to custom name servers](#) のトピックを参照してください。
5. ルートドメインを Google Cloud DNS に移行している場合は、DNS レコードを移行します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS への移行](#) を参照してください。
6. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。このプロセスには、所属企業の IT 部門や、会社のルートドメインと DNS サービスを制御する部門へのリクエストが含まれる場合があります。

6.10.5.2. GCP での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する VPC を Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。各種の要件を満たすよう VPC をカスタマイズできます。VPC を作成する1つの方法として、提供されている Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。

手順

1. 本トピックの **VPC の Deployment Manager テンプレート** セクションを確認し、これを **01_vpc.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。
2. リソース定義に必要な以下の変数をエクスポートします。
 - a. コントロールプレーンの CIDR をエクスポートします。


```
$ export MASTER_SUBNET_CIDR='10.0.0.0/19'
```
 - b. コンピュート CIDR をエクスポートします。


```
$ export WORKER_SUBNET_CIDR='10.0.32.0/19'
```
 - c. VPC ネットワークおよびクラスターをデプロイするリージョンを以下にエクスポートします。


```
$ export REGION='<region>'
```
3. 共有 VPC をホストするプロジェクトの ID の変数をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT=<host_project>
```

4. ホストプロジェクトに属するサービスアカウントのメールの変数をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT_ACCOUNT=<host_service_account_email>
```

5. **01_xvdb.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >01_vpc.yaml
imports:
- path: 01_vpc.py

resources:
- name: cluster-vpc
  type: 01_vpc.py
  properties:
    infra_id: '<prefix>' ①
    region: '${REGION}' ②
    master_subnet_cidr: '${MASTER_SUBNET_CIDR}' ③
    worker_subnet_cidr: '${WORKER_SUBNET_CIDR}' ④
EOF
```

- ① **infra_id** は、ネットワーク名の接頭辞です。
- ② **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ③ **master_subnet_cidr** はマスターサブネットの CIDR です (例: **10.0.0.0/19**)。
- ④ **worker_subnet_cidr** はワーカーサブネットの CIDR です (例: **10.0.32.0/19**)。

6. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create <vpc_deployment_name> --config
01_vpc.yaml --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT} ①
```

- ① **<vpc_deployment_name>** には、デプロイする VPC の名前を指定します。

7. 他のコンポーネントが必要とする VPC 変数をエクスポートします。

- a. ホストプロジェクトネットワークの名前をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT_NETWORK=<vpc_network>
```

- b. ホストプロジェクトのコントロールプレーンのサブネットの名前をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT_CONTROL_SUBNET=<control_plane_subnet>
```

- c. ホストプロジェクトのコンピューティングサブネットの名前をエクスポートします。

```
$ export HOST_PROJECT_COMPUTE_SUBNET=<compute_subnet>
```

8. 共有 VPC を設定します。GCP ドキュメントの [共有 VPC の設定](#) を参照してください。

6.10.5.2.1. VPC の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例6.10 01_vpc.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-network',
        'type': 'compute.v1.network',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'autoCreateSubnetworks': False
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-subnet',
        'type': 'compute.v1.subnetwork',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'ipCidrRange': context.properties['master_subnet_cidr']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet',
        'type': 'compute.v1.subnetwork',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'ipCidrRange': context.properties['worker_subnet_cidr']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-router',
        'type': 'compute.v1.router',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
            'nats': [{
                'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-master',
                'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
                'minPortsPerVm': 7168,
                'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
                'subnetworks': [{
                    'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-subnet.selfLink}',
                    'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
                }]
            }]
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-worker',
        'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
        'minPortsPerVm': 512,
        'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
        'subnetworks': [{
```

```

        'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet.selfLink)',
        'sourceRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
    }
}
}
}
return {'resources': resources}

```

6.10.6. GCP のインストール設定ファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Google Cloud Platform (GCP) にインストールするには、インストールプログラムがクラスターをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスターが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

6.10.6.1. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```

重要

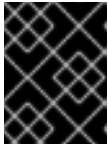
ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。

注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

6.10.6.2. GCP のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。



重要

このサンプルの YAML ファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得し、これを変更する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
controlPlane: ②
  hyperthreading: Enabled ③ ④
  name: master
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
  replicas: 3
compute: ⑤
- hyperthreading: Enabled ⑥
  name: worker
  platform:
    gcp:
      type: n2-standard-4
      zones:
        - us-central1-a
        - us-central1-c
  replicas: 0
metadata:
  name: test-cluster
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
platform:
  gcp:
    projectID: openshift-production ⑦

```



```

region: us-central1 8
pullSecret: '{"auths": ...}'
fips: false 9
sshKey: ssh-ed25519 AAAA... 10
publish: Internal 11

```

- 1** ホストプロジェクトでパブリック DNS を指定します。
- 2** **5** これらのパラメーターおよび値を指定しない場合、インストールプログラムはデフォルトの値を指定します。
- 3** **6** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、コンピューターセクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュータープールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 4** 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンに対して **n1-standard-8** などの大規模なマシンタイプを使用します。

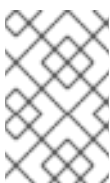
- 7** 仮想マシンインスタンスが存在するメインのプロジェクトを指定します。
- 8** VPC ネットワークが置かれているリージョンを指定します。
- 9** FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 10** クラスタ内のマシンにアクセスするために使用する **sshKey** 値をオプションで指定できます。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 11 クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュする方法。プライベートクラスターをデプロイするには、**publish** を **Internal** に設定します。これはインターネットからアクセス

6.10.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。*

を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。

- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



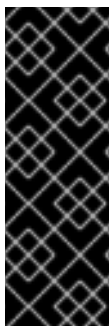
注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.10.6.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

3. ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

4. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。

5. **<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml** DNS 設定ファイルから **privateZone** セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
  id: mycluster-100419-private-zone
status: {}
```

- ❶ このセクションを完全に削除します。

6. VPC のクラウドプロバイダーを設定します。

- a. **<installation_directory>/manifests/cloud-provider-config.yaml** ファイルを開きます。

- b. **network-project-id** パラメーターを追加し、その値を共有 VPC ネットワークをホストするプロジェクトの ID に設定します。
- c. **network-name** パラメーターを追加し、その値を OpenShift Container Platform クラスターをホストする共有 VPC ネットワークの名前に設定します。
- d. **subnetwork-name** パラメーターの値を、コンピュータマシンをホストする共有 VPC サブネットの値に置き換えます。

<installation_directory>/manifests/cloud-provider-config.yaml の内容は以下の例のようになります。

```
config: |+
  [global]
  project-id      = example-project
  regional       = true
  multizone      = true
  node-tags      = opensh-ptzzx-master
  node-tags      = opensh-ptzzx-worker
  node-instance-prefix = opensh-ptzzx
  external-instance-groups-prefix = opensh-ptzzx
  network-project-id = example-shared-vpc
  network-name    = example-network
  subnetwork-name = example-worker-subnet
```

7. プライベートネットワーク上にないクラスターをデプロイする場合は、<installation_directory>/manifests/cluster-ingress-default-ingresscontroller.yaml ファイルを開き、**scope** パラメーターの値を **External** に置き換えます。ファイルの内容は以下の例のようになります。

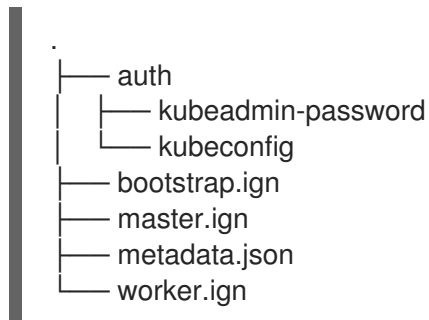
```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: default
  namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  endpointPublishingStrategy:
    loadBalancer:
      scope: External
      type: LoadBalancerService
status:
  availableReplicas: 0
  domain: ""
  selector: ""
```

8. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ <installation_directory> については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。



6.10.7. 一般的な変数のエクスポート

6.10.7.1. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Google Cloud Platform (GCP) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な GCP リソースを見つけるためにも使用されます。提供される Deployment Manager テンプレートにはこのインフラストラクチャー名への参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

6.10.7.2. Deployment Manager テンプレートの一般的な変数のエクスポート

ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを Google Cloud Platform (GCP) で実行するのに役立つ指定の Deployment Manager テンプレートで使用される一般的な変数のセットをエクスポートする必要があります。



注記

特定の Deployment Manager テンプレートには、追加のエクスポートされる変数が必要になる場合があります。これについては、関連する手順で詳しく説明されています。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- **jq** パッケージをインストールします。

手順

1. 提供される Deployment Manager テンプレートで使用される以下の一般的な変数をエクスポートします。

```
$ export BASE_DOMAIN='<base_domain>' 1
$ export BASE_DOMAIN_ZONE_NAME='<base_domain_zone_name>' 2
$ export NETWORK_CIDR='10.0.0.0/16'

$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 3
$ export CLUSTER_NAME=`jq -r .clusterName <installation_directory>/metadata.json`
$ export INFRA_ID=`jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json`
$ export PROJECT_NAME=`jq -r .gcp.projectID <installation_directory>/metadata.json`
```

- 1 2 ホストプロジェクトの値を指定します。

- 3 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

6.10.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要があります。

クラスターのマシンを長期間管理するために DHCP サーバーを使用することが推奨されています。DHCP サーバーが永続 IP アドレスおよびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表6.40 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表6.41 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表6.42 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表6.43 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー:** クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表6.44 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

6.10.9. GCP でのロードバランサーの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するロードバランシングを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの**内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_int.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な内部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
2. また、外部クラスターについては、本トピックの**外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_ext.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な外部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
3. デプロイメントテンプレートが使用する変数をエクスポートします。

- a. クラスターネットワークの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_NETWORK=(`gcloud compute networks describe
${HOST_PROJECT_NETWORK} --project ${HOST_PROJECT} --account
${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --format json | jq -r .selfLink`)
```

- b. コントロールプレーンのサブネットの場所をエクスポートします。

```
$ export CONTROL_SUBNET=(`gcloud compute networks subnets describe
${HOST_PROJECT_CONTROL_SUBNET} --region=${REGION} --project
${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --format json | jq -r
.selfLink`)
```

- c. クラスターが使用する 3 つのゾーンをエクスポートします。

```
$ export ZONE_0=(`gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[0] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_1=(`gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[1] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_2=(`gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[2] | cut -d "/" -f9`)
```

4. **02_infra.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```

$ cat <<EOF >02_infra.yaml
imports:
- path: 02_lb_ext.py
- path: 02_lb_int.py ❶
resources:
- name: cluster-lb-ext ❷
  type: 02_lb_ext.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❸
    region: '${REGION}' ❹
- name: cluster-lb-int
  type: 02_lb_int.py
  properties:
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}'
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❺
    infra_id: '${INFRA_ID}'
    region: '${REGION}'
    zones: ❻
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'
EOF

```

- ❶ ❷ 外部クラスターをデプロイする場合にのみ必要です。
- ❸ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❹ **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ❺ **control_subnet** は、コントロールサブセットの URL です。
- ❻ **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-east1-b**、**us-east1-c**、および **us-east1-d**)。

5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-infra --config 02_infra.yaml
```

6. クラスター IP アドレスをエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-ip --
region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

7. 外部クラスターの場合、クラスターのパブリック IP アドレスもエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_PUBLIC_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-
public-ip --region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

6.10.9.1. 外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な外部ロードバランサーをデプロイすることができます。

■

例6.11 02_lb_ext.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check',
        'type': 'compute.v1.httpHealthCheck',
        'properties': {
            'port': 6080,
            'requestPath': '/readyz'
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool',
        'type': 'compute.v1.targetPool',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'healthChecks': ['$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check.selfLink)'],
            'instances': []
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-forwarding-rule',
        'type': 'compute.v1.forwardingRule',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'IPAddress': '$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip.selfLink)',
            'target': '$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool.selfLink)',
            'portRange': '6443'
        }
    }
    ]

    return {'resources': resources}

```

6.10.9.2. 内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な内部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例6.12 02_lb_int.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    backends = []
    for zone in context.properties['zones']:
        backends.append({
            'group': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-instance-group' +
            '.selfLink)'

```

```

    })

resources = [{
  'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip',
  'type': 'compute.v1.address',
  'properties': {
    'addressType': 'INTERNAL',
    'region': context.properties['region'],
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }
}, {
  # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
  # probe for kube-apiserver
  'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-check',
  'type': 'compute.v1.healthCheck',
  'properties': {
    'httpsHealthCheck': {
      'port': 6443,
      'requestPath': '/readyz'
    },
    'type': "HTTPS"
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-service',
  'type': 'compute.v1.regionBackendService',
  'properties': {
    'backends': backends,
    'healthChecks': ['$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-
check.selfLink)'],
    'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
    'region': context.properties['region'],
    'protocol': 'TCP',
    'timeoutSec': 120
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-forwarding-rule',
  'type': 'compute.v1.forwardingRule',
  'properties': {
    'backendService': '$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-
service.selfLink)',
    'IPAddress': '$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip.selfLink)',
    'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
    'ports': ['6443', '22623'],
    'region': context.properties['region'],
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }
}]

for zone in context.properties['zones']:
  resources.append({
    'name': context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-instance-group',
    'type': 'compute.v1.instanceGroup',
    'properties': {
      'namedPorts': [
        {
          'name': 'ignition',

```

```

        'port': 22623
      }, {
        'name': 'https',
        'port': 6443
      }
    ],
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'zone': zone
  }
})

return {'resources': resources}

```

外部クラスタの作成時に、**02_lb_ext.py** テンプレートに加えてこのテンプレートが必要になります。

6.10.10. GCP でのプライベート DNS ゾーンの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用するプライベート DNS ゾーンを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。このコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの**プライベート DNS の Deployment Manager テンプレート**セクションのテンプレートをコピーし、これを **02_dns.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要なプライベート DNS オブジェクトについて記述しています。
2. **02_dns.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```

$ cat <<EOF >02_dns.yaml
imports:
- path: 02_dns.py

resources:
- name: cluster-dns
  type: 02_dns.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' 1

```

```
cluster_domain: '${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}' 2
cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' 3
EOF
```

- 1 **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- 2 **cluster_domain** はクラスターのドメインです (例: **openshift.example.com**)。
- 3 **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-dns --config 02_dns.yaml --
project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

4. このテンプレートは Deployment Manager の制限により DNS エントリーを作成しないので、手動で作成する必要があります。

a. 内部 DNS エントリーを追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project
${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name api-
int.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project
${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

b. 外部クラスターの場合、外部 DNS エントリーも追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} dns
record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} dns
record-sets transaction add ${CLUSTER_PUBLIC_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT} dns
record-sets transaction execute --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

6.10.10.1. プライベート DNS の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なプライベート DNS をデプロイすることができます。

例6.13 02_dns.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):
```



```

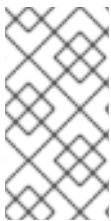
resources = [{
  'name': context.properties['infra_id'] + '-private-zone',
  'type': 'dns.v1.managedZone',
  'properties': {
    'description': '',
    'dnsName': context.properties['cluster_domain'] + '.',
    'visibility': 'private',
    'privateVisibilityConfig': {
      'networks': [{
        'networkUrl': context.properties['cluster_network']
      }]
    }
  }
}]

return {'resources': resources}

```

6.10.11. GCP でのファイアウォールルールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するファイアウォールルールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのファイアウォールの Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_firewall.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なセキュリティグループについて記述しています。
2. **03_firewall.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```

$ cat <<EOF >03_firewall.yaml
imports:
- path: 03_firewall.py

resources:
- name: cluster-firewall
  type: 03_firewall.py

```

```
properties:
  allowed_external_cidr: '0.0.0.0/0' ❶
  infra_id: '${INFRA_ID}' ❷
  cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
  network_cidr: '${NETWORK_CIDR}' ❹
```

EOF

- ❶ **allowed_external_cidr** は、クラスター API にアクセスでき、ブートストラップホストに対して SSH を実行できる CIDR 範囲です。内部クラスターの場合、この値を **`\${NETWORK_CIDR}`** に設定します。
- ❷ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❸ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ❹ **network_cidr** は VPC ネットワークの CIDR です (例: **10.0.0.0/16**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-firewall --config
03_firewall.yaml --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

6.10.11.1. ファイアウォールルール用の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なファイアウォールルールをデプロイすることができます。

例6.14 03_firewall.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-in-ssh',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['22']
            }],
            'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-bootstrap']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['6443']
            }],
            'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
            'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
```

```

    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-health-checks',
    'type': 'compute.v1.firewall',
    'properties': {
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'allowed': [{
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['6080', '6443', '22624']
      }],
      'sourceRanges': ['35.191.0.0/16', '130.211.0.0/22', '209.85.152.0/22', '209.85.204.0/22'],
      'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-etcd',
    'type': 'compute.v1.firewall',
    'properties': {
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'allowed': [{
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['2379-2380']
      }],
      'sourceTags': [context.properties['infra_id'] + '-master'],
      'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-control-plane',
    'type': 'compute.v1.firewall',
    'properties': {
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'allowed': [{
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['10257']
      }, {
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['10259']
      }, {
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['22623']
      }],
      'sourceTags': [
        context.properties['infra_id'] + '-master',
        context.properties['infra_id'] + '-worker'
      ],
      'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-network',
    'type': 'compute.v1.firewall',
    'properties': {
      'network': context.properties['cluster_network'],
      'allowed': [{
        'IPProtocol': 'icmp'
      }, {
        'IPProtocol': 'tcp',
        'ports': ['22']
      }],

```

```

    ]],
    'sourceRanges': [context.properties['network_cidr']],
    'targetTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ]
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-cluster',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['4789', '6081']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['500', '4500']
    }, {
      'IPProtocol': 'esp',
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['9000-9999']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['9000-9999']
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['10250']
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['30000-32767']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['30000-32767']
    }
  ],
  'sourceTags': [
    context.properties['infra_id'] + '-master',
    context.properties['infra_id'] + '-worker'
  ],
  'targetTags': [
    context.properties['infra_id'] + '-master',
    context.properties['infra_id'] + '-worker'
  ]
}
]]
}
}
return {'resources': resources}

```

6.10.12. GCP での IAM ロールの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用される IAM ロールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのIAM ロールの Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_iam.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な IAM ロールについて記述しています。
2. **03_iam.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >03_iam.yaml
imports:
- path: 03_iam.py
resources:
- name: cluster-iam
  type: 03_iam.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-iam --config 03_iam.yaml
```

4. マスターサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-m@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

5. ワーカーサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email')
```

6. コントロールプレーンおよびコンピュートサブネットをホストするサブネットのサービスアカウントに、インストールプログラムが必要とするパーミッションを割り当てます。
 - a. 共有 VPC をホストするプロジェクトの **networkViewer** ロールをマスターサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT}
projects add-iam-policy-binding ${HOST_PROJECT} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role
"roles/compute.networkViewer"
```

- b. **networkUser** ロールをコントロールプレーンサブネットのマスターサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT}
compute networks subnets add-iam-policy-binding
"${HOST_PROJECT_CONTROL_SUBNET}" --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkUser"
--region ${REGION}
```

- c. **networkUser** ロールをコントロールプレーンサブネットのワーカーサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT}
compute networks subnets add-iam-policy-binding
"${HOST_PROJECT_CONTROL_SUBNET}" --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role
"roles/compute.networkUser" --region ${REGION}
```

- d. **networkUser** ロールをコンピュートサブネットのマスターサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT}
compute networks subnets add-iam-policy-binding
"${HOST_PROJECT_COMPUTE_SUBNET}" --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkUser"
--region ${REGION}
```

- e. **networkUser** ロールをコンピュートサブネットのワーカーサービスアカウントに付与します。

```
$ gcloud --account=${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project=${HOST_PROJECT}
compute networks subnets add-iam-policy-binding
"${HOST_PROJECT_COMPUTE_SUBNET}" --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role
"roles/compute.networkUser" --region ${REGION}
```

7. このテンプレートは Deployment Manager の制限によりポリシーバインディングを作成しないため、これらを手動で作成する必要があります。

```
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.instanceAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.securityAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/iam.serviceAccountUser"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"
```

```
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.viewer"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"
```

- サービスアカウントキーを作成し、後で使用できるようにこれをローカルに保存します。

```
$ gcloud iam service-accounts keys create service-account-key.json --iam-
account=${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}
```

6.10.12.1. IAM ロールの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な IAM ロールをデプロイすることができます。

例6.15 03_iam.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-m',
            'displayName': context.properties['infra_id'] + '-master-node'
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-w',
            'displayName': context.properties['infra_id'] + '-worker-node'
        }
    }
    ]

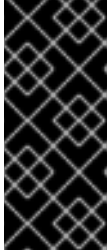
    return {'resources': resources}
```

6.10.13. GCP インフラストラクチャー用の RHCOS クラスターイメージの作成

OpenShift Container Platform ノードに Google Cloud Platform (GCP) 用の有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用する必要があります。

手順

- [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-<version>-<arch>-gcp.<arch>.tar.gz** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

2. Google ストレージバケットを作成します。

```
$ gsutil mb gs://<bucket_name>
```

3. RHCOS イメージを Google ストレージバケットにアップロードします。

```
$ gsutil cp <downloaded_image_file_path>/rhcos-<version>-x86_64-gcp.x86_64.tar.gz
gs://<bucket_name>
```

4. アップロードした RHCOS イメージの場所を変数としてエクスポートします。

```
$ export IMAGE_SOURCE="gs://<bucket_name>/rhcos-<version>-x86_64-
gcp.x86_64.tar.gz"
```

5. クラスターイメージを作成します。

```
$ gcloud compute images create "${INFRA_ID}-rhcos-image" \
--source-uri="${IMAGE_SOURCE}"
```

6.10.14. GCP でのブートストラップマシンの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化を実行する際に使用するブートストラップマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。このマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供されている Deployment Manager テンプレートを使用してブートストラップマシンを作成しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。

- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- pyOpenSSL がインストールされていることを確認します。

手順

1. 本トピックの**ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **04_bootstrap.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
2. インストールプログラムに必要な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IMAGE=$(gcloud compute images describe ${INFRA_ID}-rhcos-image --format json | jq -r .selfLink)
```

3. バケットを作成し、**bootstrap.ign** ファイルをアップロードします。

```
$ gsutil mb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
$ gsutil cp <installation_directory>/bootstrap.ign gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/
```

4. Ignition 設定にアクセスするために使用するブートストラップインスタンスの署名付き URL を作成します。出力から URL を変数としてエクスポートします。

```
$ export BOOTSTRAP_IGN=`gsutil signurl -d 1h service-account-key.json gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign | grep "^gs:" | awk '{print $5}'`
```

5. **04_bootstrap.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >04_bootstrap.yaml
imports:
- path: 04_bootstrap.py

resources:
- name: cluster-bootstrap
  type: 04_bootstrap.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    region: '${REGION}' ❷
    zone: '${ZONE_0}' ❸

    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❹
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❺
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❻
    machine_type: 'n1-standard-4' ❼
    root_volume_size: '128' ❽

    bootstrap_ign: '${BOOTSTRAP_IGN}' ❾
EOF
```

❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

❷ **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。

- 3 **zone** はブートストラップインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-b**)。
- 4 **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- 5 **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- 6 **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- 7 **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- 8 **root_volume_size** はブートストラップマシンのブートディスクサイズです。
- 9 **bootstrap_ign** は署名付き URL の作成時の URL 出力です。

6. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-bootstrap --config
04_bootstrap.yaml
```

7. ブートストラップインスタンスを内部ロードバランサーのインスタンスグループに追加します。

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-bootstrap-
instance-group --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-bootstrap
```

8. ブートストラップインスタンスグループを内部ロードバランサーのバックエンドサービスに追加します。

```
$ gcloud compute backend-services add-backend ${INFRA_ID}-api-internal-backend-service
--region=${REGION} --instance-group=${INFRA_ID}-bootstrap-instance-group --instance-
group-zone=${ZONE_0}
```

6.10.14.1. ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイすることができます。

例6.16 04_bootstrap.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
```

```

        'initializeParams': {
            'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
            'sourceImage': context.properties['image']
        }
    },
    'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
    'metadata': {
        'items': [{
            'key': 'user-data',
            'value': '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"' + context.properties['bootstrap_ign']
+ '"},"version":"3.1.0"}}}',
        }]
    },
    'networkInterfaces': [{
        'subnetwork': context.properties['control_subnet'],
        'accessConfigs': [{
            'natIP': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip.address}'
        }]
    }],
    'tags': {
        'items': [
            context.properties['infra_id'] + '-master',
            context.properties['infra_id'] + '-bootstrap'
        ]
    },
    'zone': context.properties['zone']
}
}, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-instance-group',
    'type': 'compute.v1.instanceGroup',
    'properties': {
        'namedPorts': [
            {
                'name': 'ignition',
                'port': 22623
            }, {
                'name': 'https',
                'port': 6443
            }
        ],
        'network': context.properties['cluster_network'],
        'zone': context.properties['zone']
    }
}
]
}
return {'resources': resources}

```

6.10.15. GCP でのコントロールプレーンマシンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピューターールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのコントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これを **05_control_plane.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
2. リソース定義に必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_IGNITION=`cat <installation_directory>/master.ign`
```

3. **05_control_plane.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >05_control_plane.yaml
imports:
- path: 05_control_plane.py

resources:
- name: cluster-control-plane
  type: 05_control_plane.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ①
    zones: ②
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'

    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ③
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ④
    machine_type: 'n1-standard-4' ⑤
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}' ⑥
```

```
ignition: '${MASTER_IGNITION}' 7
EOF
```

- 1 **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- 2 **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**、**us-central1-b**、および **us-central1-c**)。
- 3 **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- 4 **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- 5 **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- 6 **service_account_email** は作成したマスターサービスアカウントのメールアドレスです。
- 7 **ignition** は **master.ign** ファイルの内容です。

4. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-control-plane --config
05_control_plane.yaml
```

5. Deployment Manager の制限により、テンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、コントロールプレーンマシンを手動で追加する必要があります。

- 以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンを適切なインスタンスグループに追加します。

```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_0}-instance-group --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-master-0
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_1}-instance-group --zone=${ZONE_1} --instances=${INFRA_ID}-master-1
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_2}-instance-group --zone=${ZONE_2} --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

- 外部クラスターの場合、以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンをターゲットプールに追加する必要があります。

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_0}" --instances=${INFRA_ID}-master-0
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_1}" --instances=${INFRA_ID}-master-1
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_2}" --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

6.10.15.1. コントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例6.17 05_control_plane.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):
```

```

resources = [{
  'name': context.properties['infra_id'] + '-master-0',
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {
        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/diskTypes/pd-ssd',
        'sourceImage': context.properties['image']
      }
    }
  ],
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }
  ]
},
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][0]
}
], {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-master-1',
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {
        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/diskTypes/pd-ssd',
        'sourceImage': context.properties['image']
      }
    }
  ],
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }
  ]
}
]

```

```

    }
  },
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][1]
}
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-master-2',
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {
        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/diskTypes/pd-ssd',
        'sourceImage': context.properties['image']
      }
    }
  ]],
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }
  ]
},
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][2]
}
]]

return {'resources': resources}

```

6.10.16. ブートストラップの完了を待機し、GCP のブートストラップリソースを削除する

Google Cloud Platform (GCP) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピューtrールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ 1
--log-level info 2
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、実稼働用のコントロールプレーンは初期化されています。

2. ブートストラップリソースを削除します。

```
$ gcloud compute backend-services remove-backend ${INFRA_ID}-api-internal-backend-
service --region=${REGION} --instance-group=${INFRA_ID}-bootstrap-instance-group --
instance-group-zone=${ZONE_0}
$ gsutil rm gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign
$ gsutil rb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
$ gcloud deployment-manager deployments delete ${INFRA_ID}-bootstrap
```

6.10.17. GCP での追加のワーカーマシンの作成

Google Cloud Platform (GCP) でクラスターが使用するワーカーマシンを作成するには、それぞれのインスタンスを個別に起動するか、または自動スケーリンググループなどのクラスター外にある自動プロセスを実行します。OpenShift Container Platform の組み込まれたクラスタースケーリングメカニズム

やマシン API を利用できます。

この例では、Deployment Manager テンプレートを使用して1つのインスタンスを手動で起動します。追加のインスタンスは、ファイル内に **06_worker.py** というタイプのリソースを追加して起動することができます。



注記

ワーカーマシンを使用するために提供される Deployment Manager テンプレートを使用しない場合は、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのワーカーマシンの **Deployment Manager テンプレート** からテンプレートをコピーし、これを **06_worker.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なワーカーマシンについて記述しています。
2. リソース定義が使用する変数をエクスポートします。

- a. コンピュートマシンをホストするサブネットをエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe
${HOST_PROJECT_COMPUTE_SUBNET} --region=${REGION} --project
${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT} --format json | jq -r
.selfLink`)
```

- b. サービスアカウントのメールアドレスをエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '[0].email`)
```

- c. コンピュートマシンの Ignition 設定ファイルの場所をエクスポートします。

```
$ export WORKER_IGNITION=`cat <installation_directory>/worker.ign`
```

3. **06_worker.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```

$ cat <<EOF >06_worker.yaml
imports:
- path: 06_worker.py

resources:
- name: 'worker-0' ❶
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❷
    zone: '${ZONE_0}' ❸
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ❹
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❺
    machine_type: 'n1-standard-4' ❻
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' ❼
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' ❽
- name: 'worker-1'
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❾
    zone: '${ZONE_1}' ❿
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ⓫
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ⓬
    machine_type: 'n1-standard-4' ⓭
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' ⓮
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' ⓯
EOF

```

- ❶ **name** はワーカーマシンの名前です (例: **worker-0**)。
- ❷ ❾ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❸ ❿ **zone** はワーカーマシンをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**)。
- ❹ ⓫ **compute_subnet** はコンピュータサブネットの **selfLink** URL です。
- ❺ ⓬ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- ❻ ⓭ **machine_type** はインスタンスのマシンのタイプです (例: **n1-standard-4**)。
- ❼ ⓮ **service_account_email** は作成したワーカーサービスアカウントのメールアドレスです。
- ❽ ⓯ **ignition** は **worker.ign** ファイルの内容です。

4. オプション: 追加のインスタンスを起動する必要がある場合には、**06_worker.py** タイプの追加のリソースを **06_worker.yaml** リソース定義ファイルに組み込みます。
5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```

$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-worker --config
06_worker.yaml

```

6.10.17.1. ワーカーマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例6.18 06_worker.py Deployment Manager テンプレート

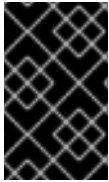
```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-' + context.env['name'],
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }],
            'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
            'metadata': {
                'items': [{
                    'key': 'user-data',
                    'value': context.properties['ignition']
                }]
            },
            'networkInterfaces': [{
                'subnetwork': context.properties['compute_subnet']
            }],
            'serviceAccounts': [{
                'email': context.properties['service_account_email'],
                'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
            }],
            'tags': {
                'items': [
                    context.properties['infra_id'] + '-worker',
                ]
            },
            'zone': context.properties['zone']
        }
    ]

    return {'resources': resources}
```

6.10.18. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできません。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

6.10.18.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvfz <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.10.18.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

6.10.18.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

6.10.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

6.10.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready     master   63m   v1.20.0
master-1  Ready     master   63m   v1.20.0
master-2  Ready     master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-prover** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```

NAME      AGE  REQUESTOR                                CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...

```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** `<csr_name>` は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}
{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```

NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

6.10.21. Ingress DNS レコードの追加

Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定が削除されます。Ingress ロードバランサーを参照する DNS レコードを手動で作成する必要があります。ワイルドカード `*.apps.{baseDomain}`、または特定のレコードのいずれかを作成できます。要件に基づいて A、CNAME

その他のレコードを使用できます。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。
- ワーカーマシンを作成します。

手順

1. Ingress ルーターがロードバランサーを作成し、**EXTERNAL-IP** フィールドにデータを設定するのを待機します。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```
NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP    PORT(S)          AGE
router-default LoadBalancer  172.30.18.154  35.233.157.184 80:32288/TCP,443:31215/TCP 98
```

2. A レコードをゾーンに追加します。

- A レコードを使用するには、以下を実行します。
 - i. ルーター IP アドレスの変数をエクスポートします。

```
$ export ROUTER_IP=`oc -n openshift-ingress get service router-default --no-headers | awk '{print $4}'`
```

- ii. A レコードをプライベートゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name \*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone --project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

- iii. また、外部クラスターの場合は、A レコードをパブリックゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME} -
-project ${HOST_PROJECT} --account ${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
\*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME} --project ${HOST_PROJECT} --account
${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME} --project ${HOST_PROJECT} --account
${HOST_PROJECT_ACCOUNT}
```

- ワイルドカードを使用する代わりに明示的なドメインを追加するには、クラスターのそれぞれの現行ルートのエントリーを作成します。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}
{"\n"}{end}{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.your.cluster.domain.example.com
console-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
downloads-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
grafana-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
```

6.10.22. Ingress ファイアウォールルールの追加

クラスターには複数のファイアウォールルールが必要です。共有 VPC を使用しない場合、これらのルールは GCP クラウドプロバイダーを介して Ingress コントローラーによって作成されます。共有 VPC を使用する場合は、現在すべてのサービスのクラスター全体のファイアウォールルールを作成するか、またはクラスターがアクセスを要求する際にイベントに基づいて各ルールを作成できます。クラスターがアクセスを要求する際に各ルールを作成すると、どのファイアウォールルールが必要であるかを正確に把握できます。クラスター全体のファイアウォールルールを作成する場合、同じルールセットを複数のクラスターに適用できます。

イベントに基づいて各ルールを作成する選択をする場合、クラスターをプロビジョニングした後、またはクラスターの有効期間中にコンソールがルールが見つからないことを通知する場合にファイアウォールルールを作成する必要があります。以下のイベントと同様のイベントが表示され、必要なファイアウォールルールを追加する必要があります。

```
$ oc get events -n openshift-ingress --field-selector="reason=LoadBalancerManualChange"
```

出力例

```
Firewall change required by security admin: `gcloud compute firewall-rules create k8s-fw-
a26e631036a3f46cba28f8df67266d55 --network example-network --description "
{"kubernetes.io/service-name":"openshift-ingress/router-default", "kubernetes.io/service-
ip":"35.237.236.234"}" --allow tcp:443,tcp:80 --source-ranges 0.0.0.0/0 --target-tags exampl-fqzq7-
master,exampl-fqzq7-worker --project example-project`
```

これらのルールベースのイベントの作成時に問題が発生した場合には、クラスターの実行中にクラスター全体のファイアウォールルールを設定できます。

6.10.22.1. GCP での共有 VPC のクラスター全体のファイアウォールルールの作成

クラスター全体のファイアウォールルールを作成して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なアクセスを許可します。



警告

クラスターイベントに基づいてファイアウォールルールを作成しない場合、クラスター全体のファイアウォールルールを作成する必要があります。

前提条件

- Deployment Manager テンプレートがクラスターをデプロイするために必要な変数をエクスポートしています。
- GCP にクラスターに必要なネットワークおよび負荷分散コンポーネントを作成しています。

手順

1. 単一のファイアウォールルールを追加して、Google Cloud Engine のヘルスチェックがすべてのサービスにアクセスできるようにします。このルールにより、Ingress ロードバランサーはインスタンスのヘルスステータスを判別できます。

```
$ gcloud compute firewall-rules create --allow='tcp:30000-32767,udp:30000-32767' --
network="{CLUSTER_NETWORK}" --source-
ranges='130.211.0.0/22,35.191.0.0/16,209.85.152.0/22,209.85.204.0/22' --target-
tags="{INFRA_ID}-master,{INFRA_ID}-worker" {INFRA_ID}-ingress-hc --
account={HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project={HOST_PROJECT}
```

2. 単一のファイアウォールルールを追加して、すべてのクラスターサービスへのアクセスを許可します。

- 外部クラスターの場合:

```
$ gcloud compute firewall-rules create --allow='tcp:80,tcp:443' --
network="{CLUSTER_NETWORK}" --source-ranges="0.0.0.0/0" --target-
tags="{INFRA_ID}-master,{INFRA_ID}-worker" {INFRA_ID}-ingress --
account={HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project={HOST_PROJECT}
```

- プライベートクラスターの場合:

```
$ gcloud compute firewall-rules create --allow='tcp:80,tcp:443' --
network="{CLUSTER_NETWORK}" --source-ranges="{NETWORK_CIDR}" --target-
tags="{INFRA_ID}-master,{INFRA_ID}-worker" {INFRA_ID}-ingress --
account={HOST_PROJECT_ACCOUNT} --project={HOST_PROJECT}
```

このルールでは、TCP ポート **80** および **443** でのトラフィックのみを許可するため、サービスが使用するすべてのポートを追加するようにしてください。

6.10.23. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの GCP インストールの完了

Google Cloud Platform (GCP) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後は、クラスターが準備状態になるまでクラスターのイベントをモニターできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップマシンを、ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーにデプロイします。
- **oc** CLI をインストールし、ログインします。

手順

1. クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. クラスターの稼働状態を確認します。
 - a. 以下のコマンドを実行し、現在のクラスターバージョンとステータスを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

出力例

```
NAME      VERSION AVAILABLE PROGRESSING SINCE STATUS
version   False    True     24m   Working towards 4.5.4: 99% complete
```

- b. 以下のコマンドを実行し、Cluster Version Operator (CVO) を使用してコントロールプレーンで管理される Operator を表示します。

```
$ oc get clusteroperators
```

出力例

```
NAME                                VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE
authentication                       4.5.4 True     False     False     7m56s
cloud-credential                     4.5.4 True     False     False     31m
cluster-autoscaler                   4.5.4 True     False     False     16m
console                              4.5.4 True     False     False     10m
csi-snapshot-controller               4.5.4 True     False     False     16m
dns                                  4.5.4 True     False     False     22m
etcd                                  4.5.4 False    False     False     25s
image-registry                       4.5.4 True     False     False     16m
ingress                              4.5.4 True     False     False     16m
insights                             4.5.4 True     False     False     17m
kube-apiserver                       4.5.4 True     False     False     19m
kube-controller-manager               4.5.4 True     False     False     20m
kube-scheduler                       4.5.4 True     False     False     20m
kube-storage-version-migrator         4.5.4 True     False     False     16m
machine-api                          4.5.4 True     False     False     22m
machine-config                       4.5.4 True     False     False     22m
marketplace                          4.5.4 True     False     False     16m
monitoring                           4.5.4 True     False     False     10m
network                              4.5.4 True     False     False     23m
node-tuning                          4.5.4 True     False     False     23m
openshift-apiserver                  4.5.4 True     False     False     17m
openshift-controller-manager          4.5.4 True     False     False     15m
openshift-samples                    4.5.4 True     False     False     16m
operator-lifecycle-manager            4.5.4 True     False     False     22m
operator-lifecycle-manager-catalog   4.5.4 True     False     False     22m
operator-lifecycle-manager-packageserver 4.5.4 True     False     False     18m
service-ca                           4.5.4 True     False     False     23m
service-catalog-apiserver            4.5.4 True     False     False     23m
service-catalog-controller-manager   4.5.4 True     False     False     23m
storage                              4.5.4 True     False     False     17m
```

- c. 以下のコマンドを実行して、クラスター Pod を表示します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE      NAME
READY STATUS  RESTARTS AGE
kube-system    etcd-member-ip-10-0-3-111.us-east-
```

```

2.compute.internal          1/1    Running  0    35m
kube-system                 etcd-member-ip-10-0-3-239.us-east-
2.compute.internal          1/1    Running  0    37m
kube-system                 etcd-member-ip-10-0-3-24.us-east-
2.compute.internal          1/1    Running  0    35m
openshift-apiserver-operator openshift-apiserver-operator-6d6674f4f4-
h7t2t                        1/1    Running  1    37m
openshift-apiserver         apiserver-fm48r
1/1    Running  0    30m
openshift-apiserver         apiserver-fxkvv
1/1    Running  0    29m
openshift-apiserver         apiserver-q85nm
1/1    Running  0    29m
...
openshift-service-ca-operator openshift-service-ca-operator-66ff6dc6cd-
9r257                        1/1    Running  0    37m
openshift-service-ca        apiservice-cabundle-injector-695b6bcbc-cl5hm
1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca        configmap-cabundle-injector-8498544d7-
25qn6                        1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca        service-serving-cert-signer-6445fc9c6-wqdaqn
1/1    Running  0    35m
openshift-service-catalog-apiserver-operator openshift-service-catalog-apiserver-
operator-549f44668b-b5q2w    1/1    Running  0    32m
openshift-service-catalog-controller-manager-operator openshift-service-catalog-
controller-manager-operator-b78cr2lnm 1/1    Running  0    31m

```

現在のクラスターバージョンが **AVAILABLE** の場合、インストールが完了します。

6.10.24. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

6.10.25. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.11. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での GCP へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、各自でプロビジョニングするインフラストラクチャーおよびインストールリソースコンテンツの内部ミラーを使用して、クラスターを Google Cloud Platform (GCP) にインストールできます



重要

ミラーリングされたインストールリソースのコンテンツを使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールすることは可能ですが、クラスターが GCP API を使用するにはインターネットへのアクセスが必要になります。

以下に、ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを実行する手順を要約します。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Deployment Manager](#) テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストールする手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、クラウドプロバイダーおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。これらの手順を実行するか、独自の手順を作成するのに役立つ複数の [Deployment Manager](#) テンプレートが提供されます。他の方法を使用して必要なリソースを作成することもできます。これらのテンプレートはサンプルとしてのみ提供されます。

6.11.1. 前提条件

- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) し、OpenShift Container Platform の使用しているバージョン用の **imageContentSources** データを取得します。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了します。

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。他のサイトへのアクセスを付与する必要がある場合もありますが、***.googleapis.com** および **accounts.google.com** へのアクセスを付与する必要があります。
- システムが IAM(アイデンティティおよびアクセス管理) を管理できない場合、クラスター管理者は [IAM 認証情報を手動で作成し、維持](#) できます。手動モードは、クラウド IAM API に到達できない環境でも使用できます。

6.11.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ペアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

6.11.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

6.11.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

6.11.4. GCP プロジェクトの設定

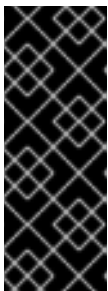
OpenShift Container Platform をインストールする前に、これをホストするように Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトを設定する必要があります。

6.11.4.1. GCP プロジェクトの作成

OpenShift Container Platform をインストールするには、クラスターをホストするために Google Cloud Platform (GCP) アカウントでプロジェクトを作成する必要があります。

手順

- OpenShift Container Platform クラスターをホストするプロジェクトを作成します。GCP ドキュメントの [プロジェクトの作成と管理](#) を参照してください。



重要

GCP プロジェクトは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用している場合には、Premium Network Service 階層を使用する必要があります。インストールプログラムを使用してインストールしたクラスターでは、Standard Network Service 階層はサポートされません。インストールプログラムは、`api-int.<cluster_name>.<base_domain>` の内部負荷分散を設定します。内部負荷分散には Premium Tier が必要です。

6.11.4.2. GCP での API サービスの有効化

Google Cloud Platform (GCP) プロジェクトでは、OpenShift Container Platform インストールを完了するために複数の API サービスへのアクセスが必要です。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

- クラスターをホストするプロジェクトで以下の必要な API サービスを有効にします。GCP ドキュメントの [サービスの有効化](#) を参照してください。

表6.45 必要な API サービス

API サービス	コンソールサービス名
Compute Engine API	<code>compute.googleapis.com</code>
Google Cloud API	<code>cloudapis.googleapis.com</code>
Cloud Resource Manager API	<code>cloudresourcemanager.googleapis.com</code>
Google DNS API	<code>dns.googleapis.com</code>
IAM Service Account Credentials API	<code>iamcredentials.googleapis.com</code>

API サービス	コンソールサービス名
Identity and Access Management (IAM) API	iam.googleapis.com
Service Management API	servicemanagement.googleapis.com
Service Usage API	serviceusage.googleapis.com
Google Cloud Storage JSON API	storage-api.googleapis.com
Cloud Storage	storage-component.googleapis.com

6.11.4.3. GCP の DNS の設定

OpenShift Container Platform をインストールするには、使用する Google Cloud Platform (GCP) アカウントに、OpenShift Container Platform クラスタをホストする同じプロジェクトに専用のパブリックホストゾーンがなければなりません。このゾーンはドメインに対する権威を持っている必要があります。DNS サービスは、クラスタへの外部接続のためのクラスタの DNS 解決および名前検索を提供します。

手順

1. ドメイン、またはサブドメイン、およびレジストラを特定します。既存のドメインおよびレジストラを移行するか、GCP または他のソースから新規のものを取得できます。



注記

新規ドメインを購入する場合、関連する DNS の変更が伝播するのに時間がかかる場合があります。Google 経由でドメインを購入する方法についての詳細は、[Google ドメイン](#) を参照してください。

2. GCP プロジェクトにドメインまたはサブドメインのパブリックホストゾーンを作成します。GCP ドキュメントの [ゾーンの管理](#) を参照してください。
openshiftcorp.com などのルートドメインや、**clusters.openshiftcorp.com** などのサブドメインを使用します。
3. ホストゾーンレコードから新規の権威ネームサーバーを抽出します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS ネームサーバーを検索する](#) を参照してください。
通常は、4つのネームサーバーがあります。
4. ドメインが使用するネームサーバーのレジストラレコードを更新します。たとえば、ドメインを Google ドメインに登録している場合は、Google Domains Help で [How to switch to custom name servers](#) のトピックを参照してください。
5. ルートドメインを Google Cloud DNS に移行している場合は、DNS レコードを移行します。GCP ドキュメントの [Cloud DNS への移行](#) を参照してください。
6. サブドメインを使用する場合は、所属する会社の手順に従ってその委任レコードを親ドメインに追加します。このプロセスには、所属企業の IT 部門や、会社のルートドメインと DNS サービスを制御する部門へのリクエストが含まれる場合があります。

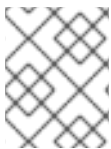
6.11.4.4. GCP アカウントの制限

OpenShift Container Platform クラスタは多くの Google Cloud Platform (GCP) コンポーネントを使用しますが、デフォルトの **割り当て (Quota)** はデフォルトの OpenShift Container Platform クラスタをインストールする機能に影響を与えません。

3つのコンピュータマシンおよび3つのコントロールプレーンマシンが含まれるデフォルトクラスタは以下のリソースを使用します。一部のリソースはブートストラッププロセス時にのみ必要となり、クラスタのデプロイ後に削除されることに注意してください。

表6.46 デフォルトのクラスタで使用される GCP リソース

サービス	コンポーネント	場所	必要なリソースの合計	ブートストラップ後に削除されるリソース
サービスアカウント	IAM	グローバル	5	0
ファイアウォールのルール	ネットワーク	グローバル	11	1
転送ルール	コンピュータ	グローバル	2	0
ヘルスチェック	コンピュータ	グローバル	2	0
イメージ	コンピュータ	グローバル	1	0
ネットワーク	ネットワーク	グローバル	1	0
ルーター	ネットワーク	グローバル	1	0
ルート	ネットワーク	グローバル	2	0
サブネットワーク	コンピュータ	グローバル	2	0
ターゲットプール	ネットワーク	グローバル	2	0



注記

インストール時にクォータが十分ではない場合、インストールプログラムは超過したクォータとリージョンの両方を示すエラーを表示します。

実際のクラスタサイズ、計画されるクラスタの拡張、およびアカウントに関連付けられた他のクラスタからの使用法を考慮してください。CPU、静的 IP アドレス、および永続ディスク SSD(ストレージ)のクォータは、ほとんどの場合に不十分になる可能性のあるものです。

以下のリージョンのいずれかにクラスタをデプロイする予定の場合、ストレージクォータの最大値を超え、CPU クォータ制限を超える可能性が高くなります。

- **asia-east2**

- **asia-northeast2**
- **asia-south1**
- **australia-southeast1**
- **europa-north1**
- **europa-west2**
- **europa-west3**
- **europa-west6**
- **northamerica-northeast1**
- **southamerica-east1**
- **us-west2**

[GCP コンソール](#) からリソースクォータを増やすことは可能ですが、サポートチケットを作成する必要がある場合があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前にサポートチケットを解決できるように、クラスターのサイズを早期に計画してください。

6.11.4.5. GCP でのサービスアカウントの作成

OpenShift Container Platform には、Google API でデータにアクセスするための認証および承認を提供する Google Cloud Platform (GCP) サービスアカウントが必要です。プロジェクトに必要なロールが含まれる既存の IAM サービスアカウントがない場合は、これを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターをホストするプロジェクトを作成しています。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターをホストするために使用するプロジェクトでサービスアカウントを作成します。GCP ドキュメントで [サービスアカウントの作成](#) を参照してください。
2. サービスアカウントに適切なパーミッションを付与します。付随する個別のパーミッションを付与したり、**オーナー** ロールをこれに割り当てることができます。 [特定のリソースのサービスアカウントへのロールの付与](#) を参照してください。



注記

サービスアカウントをプロジェクトの所有者にすることが必要なパーミッションを取得する最も簡単な方法になります。つまりこれは、サービスアカウントはプロジェクトを完全に制御できることを意味します。この権限を提供することに伴うリスクが受け入れ可能であるかどうかを判断する必要があります。

3. JSON 形式でサービスアカウントキーを作成します。GCP ドキュメントの [サービスアカウントキーの作成](#) を参照してください。
クラスターを作成するには、サービスアカウントキーが必要になります。

6.11.4.5.1. 必要な GCP パーミッション

作成するサービスアカウントに **オーナー** ロールを割り当てると、OpenShift Container Platform のインストールに必要なパーミッションも含め、そのサービスアカウントにすべてのパーミッションが付与されます。OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、サービスアカウントに以下のパーミッションが必要です。クラスターを既存の VPC にデプロイする場合、サービスアカウントでは一部のネットワークのパーミッションを必要としません。これについては、以下の一覧に記載されています。

インストールプログラムに必要なロール

- Compute 管理者
- セキュリティー管理者
- サービスアカウント管理者
- サービスアカウントユーザー
- ストレージ管理者

インストール時のネットワークリソースの作成に必要なロール

- DNS 管理者

ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーに必要なロール

- Deployment Manager Editor
- サービスアカウントキー管理者

オプションのロール

クラスターで Operator の制限された認証情報を新たに作成できるようにするには、以下のロールを追加します。

- サービスアカウントキー管理者

ロールは、コントロールプレーンおよびコンピューターマシンが使用するサービスアカウントに適用されます。

表6.47 GCP サービスアカウントのパーミッション

アカウント	ロール
コントロールプレーン	<code>roles/compute.instanceAdmin</code>
	<code>roles/compute.networkAdmin</code>
	<code>roles/compute.securityAdmin</code>
	<code>roles/storage.admin</code>
	<code>roles/iam.serviceAccountUser</code>

アカウント	ロール
コンピューター	roles/compute.viewer
	roles/storage.admin

6.11.4.6. サポートされている GCP リージョン

OpenShift Container Platform クラスターを以下の Google Cloud Platform (GCP) リージョンにデプロイできます。

- **asia-east1** (Changhua County, Taiwan)
- **asia-east2** (Hong Kong)
- **asia-northeast1** (Tokyo, Japan)
- **asia-northeast2** (Osaka, Japan)
- **asia-northeast3** (Seoul, South Korea)
- **asia-south1** (Mumbai, India)
- **asia-southeast1** (Jurong West, Singapore)
- **asia-southeast2** (Jakarta, Indonesia)
- **australia-southeast1** (Sydney, Australia)
- **europa-north1** (Hamina, Finland)
- **europa-west1** (St. Ghislain, Belgium)
- **europa-west2** (London, England, UK)
- **europa-west3** (Frankfurt, Germany)
- **europa-west4** (Eemshaven, Netherlands)
- **europa-west6** (Zürich, Switzerland)
- **northamerica-northeast1** (Montréal, Québec, Canada)
- **southamerica-east1** (São Paulo, Brazil)
- **us-central1** (Council Bluffs, Iowa, USA)
- **us-east1** (Moncks Corner, South Carolina, USA)
- **us-east4** (Ashburn, Northern Virginia, USA)
- **us-west1** (The Dalles, Oregon, USA)
- **us-west2** (Los Angeles, California, USA)

- **us-west3** (Salt Lake City, Utah, USA)
- **us-west4** (Las Vegas, Nevada, USA)

6.11.4.7. GCP の CLI ツールのインストールおよび設定

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して Google Cloud Platform (GCP) に OpenShift Container Platform をインストールするには、GCP の CLI ツールをインストールし、設定する必要があります。

前提条件

- クラスタをホストするプロジェクトを作成しています。
- サービスアカウントを作成し、これに必要なパーミッションを付与しています。

手順

1. **\$PATH** で以下のバイナリーをインストールします。

- **gcloud**
- **gsutil**

GCP ドキュメントの [Google Cloud SDK のドキュメント](#) を参照してください。

2. 設定したサービスアカウントで、**gcloud** ツールを使用して認証します。
GCP ドキュメントで、[サービスアカウントでの認証](#) について参照してください。

6.11.5. GCP のインストール設定ファイルの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Google Cloud Platform (GCP) にインストールするには、インストールプログラムがクラスタをデプロイするために必要なファイルを生成し、クラスタが使用するマシンのみを作成するようにそれらのファイルを変更する必要があります。**install-config.yaml** ファイル、Kubernetes マニフェスト、および Ignition 設定ファイルを生成し、カスタマイズします。また、インストールの準備フェーズ時にまず別の **var** パーティションを設定するオプションもあります。

6.11.5.1. オプション: 別個の /var パーティションの作成

OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定はインストーラー側で行う必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合があります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大

を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要はありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの `openshift-install` の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。



重要

この手順で個別の `/var` パーティションを作成する手順を実行する場合、このセクションで後に説明されるように、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルを再び作成する必要はありません。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. `openshift-install` を実行して、`manifest` および `openshift` のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
```

出力例

```
? SSH Public Key ...
INFO Credentials loaded from the "myprofile" profile in file "/home/myuser/.aws/credentials"
INFO Consuming Install Config from target directory
INFO Manifests created in: $HOME/clusterconfig/manifests and
$HOME/clusterconfig/openshift
```

3. オプション: インストールプログラムで `clusterconfig/openshift` ディレクトリーにマニフェストが作成されたことを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
```

出力例

```
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

4. `MachineConfig` オブジェクトを作成し、これを `openshift` ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、`98-var-partition.yaml` ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を `worker` システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、`/var` ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
```



```

kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
          - name: var.mount ❹
            enabled: true
            contents: |
              [Unit]
              Before=local-fs.target
              [Mount]
              What=/dev/disk/by-partlabel/var
              Where=/var
              Options=defaults,prjquota ❺
              [Install]
              WantedBy=local-fs.target

```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 MiB (メビバイト) の最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ❹ マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- ❺ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

5. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするためにインストール手順への入力として使用できます。

6.11.5.2. インストール設定ファイルの作成

Google Cloud Platform (GCP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

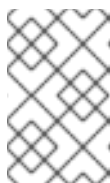
- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **gcp** を選択します。
 - iii. コンピューター上で GCP アカウント用のサービスアカウントキーを設定していない場合、GCP からこれを取得してファイルの内容を貼り付けるか、またはファイルへの絶対パスを入力する必要があります。
 - iv. クラスタのプロビジョニングに使用するプロジェクト ID を選択します。デフォルト値は、設定したサービスアカウントによって指定されます。
 - v. クラスタをデプロイするリージョンを選択します。
 - vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。ベースドメインは、クラスタに作成したパブリック DNS ゾーンに対応します。
 - vii. クラスタの記述名を入力します。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを編集し、ネットワークが制限された環境でのインストールに必要な追加の情報を提供します。
 - a. **pullSecret** の値を更新して、レジストリーの認証情報を追加します。

```
pullSecret: '{"auths":{"<mirror_host_name>:5000":{"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}'
```

<mirror_host_name> の場合、ミラーレジストリーの証明書で指定したレジストリードメイン名を指定し、**<credentials>** の場合は、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

- b. **additionalTrustBundle** パラメーターおよび値を追加します。

```
additionalTrustBundle: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
```


バイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

6.11.5.4. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。


```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml
```

これらのファイルを削除することで、クラスターがコントロールプレーンマシンを自動的に生成するのを防ぐことができます。

- オプション: クラスターでコンピュータマシンをプロビジョニングする必要がない場合は、ワーカーマシンを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f <installation_directory>/openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

ワーカーマシンは独自に作成し、管理するため、これらのマシンを初期化する必要はありません。

- <installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - <installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - ファイルを保存し、終了します。
- オプション: [Ingress Operator](#) を DNS レコードを作成するよう設定する必要がない場合は、**<installation_directory>/manifests/cluster-dns-02-config.yml** DNS 設定ファイルから **privateZone** および **publicZone** セクションを削除します。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: cluster
spec:
  baseDomain: example.openshift.com
  privateZone: ❶
    id: mycluster-100419-private-zone
  publicZone: ❷
    id: example.openshift.com
status: {}
```

- ❶ ❷ このセクションを完全に削除します。

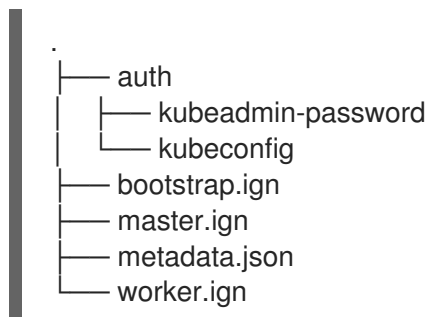
これを実行する場合、後のステップで Ingress DNS レコードを手動で追加する必要があります。

- Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。



関連情報

- [オプション:Ingress DNS レコードの追加](#)

6.11.6. 一般的な変数のエクスポート

6.11.6.1. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、Google Cloud Platform (GCP) でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。インフラストラクチャー名は、OpenShift Container Platform のインストール時に適切な GCP リソースを見つけるためにも使用されます。提供される Deployment Manager テンプレートにはこのインフラストラクチャー名への参照が含まれるため、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

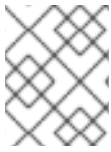
出力例

```
openshift-vw9j6 1
```

- 1** このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

6.11.6.2. Deployment Manager テンプレートの一般的な変数のエクスポート

ユーザーによって提供されるインフラストラクチャーのインストールを Google Cloud Platform (GCP) で実行するのに役立つ指定の Deployment Manager テンプレートで使用される一般的な変数のセットをエクスポートする必要があります。



注記

特定の Deployment Manager テンプレートには、追加のエクスポートされる変数が必要になる場合があります。これについては、関連する手順で詳しく説明されています。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- **jq** パッケージをインストールします。

手順

1. 提供される Deployment Manager テンプレートで使用される以下の一般的な変数をエクスポートします。

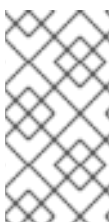
```
$ export BASE_DOMAIN='<base_domain>'
$ export BASE_DOMAIN_ZONE_NAME='<base_domain_zone_name>'
$ export NETWORK_CIDR='10.0.0.0/16'
$ export MASTER_SUBNET_CIDR='10.0.0.0/19'
$ export WORKER_SUBNET_CIDR='10.0.32.0/19'

$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
$ export CLUSTER_NAME=`jq -r .clusterName <installation_directory>/metadata.json`
$ export INFRA_ID=`jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json`
$ export PROJECT_NAME=`jq -r .gcp.projectID <installation_directory>/metadata.json`
$ export REGION=`jq -r .gcp.region <installation_directory>/metadata.json`
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

6.11.7. GCP での VPC の作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用する VPC を Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。各種の要件を満たすよう VPC をカスタマイズできます。VPC を作成する1つの方法として、提供されている Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャーを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. 本トピックの **VPC の Deployment Manager テンプレート** セクションを確認し、これを **01_vpc.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な VPC について記述しています。
2. **01_xvdb.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >01_vpc.yaml
imports:
- path: 01_vpc.py

resources:
- name: cluster-vpc
  type: 01_vpc.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ①
    region: '${REGION}' ②
    master_subnet_cidr: '${MASTER_SUBNET_CIDR}' ③
    worker_subnet_cidr: '${WORKER_SUBNET_CIDR}' ④
EOF
```

- ① **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ② **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ③ **master_subnet_cidr** はマスターサブネットの CIDR です (例: **10.0.0.0/19**)。
- ④ **worker_subnet_cidr** はワーカーサブネットの CIDR です (例: **10.0.32.0/19**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-vpc --config 01_vpc.yaml
```

6.11.7.1. VPC の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な VPC をデプロイすることができます。

例6.19 01_vpc.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-network',
        'type': 'compute.v1.network',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'autoCreateSubnetworks': False
```

```

    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-master-subnet',
    'type': 'compute.v1.subnetwork',
    'properties': {
      'region': context.properties['region'],
      'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
      'ipCidrRange': context.properties['master_subnet_cidr']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet',
    'type': 'compute.v1.subnetwork',
    'properties': {
      'region': context.properties['region'],
      'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
      'ipCidrRange': context.properties['worker_subnet_cidr']
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-router',
    'type': 'compute.v1.router',
    'properties': {
      'region': context.properties['region'],
      'network': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-network.selfLink}',
      'nats': [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-master',
        'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
        'minPortsPerVm': 7168,
        'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
        'subnetworks': [{
          'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-subnet.selfLink}',
          'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
        }]
      }]
    }
  }, {
    'name': context.properties['infra_id'] + '-nat-worker',
    'natIpAllocateOption': 'AUTO_ONLY',
    'minPortsPerVm': 512,
    'sourceSubnetworkIpRangesToNat': 'LIST_OF_SUBNETWORKS',
    'subnetworks': [{
      'name': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-worker-subnet.selfLink}',
      'sourceIpRangesToNat': ['ALL_IP_RANGES']
    }]
  }
}
]]
return {'resources': resources}

```

6.11.8. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要があります。

クラスターのマシンを長期間管理するために DHCP サーバーを使用することが推奨されています。DHCP サーバーが永続 IP アドレスおよびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表6.48 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表6.49 コントロールプレーンへのすべてのマシン

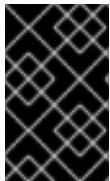
プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表6.50 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



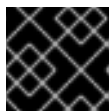
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表6.51 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー:** クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表6.52 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、**chrony タイムサービスの設定**のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

6.11.9. GCP でのロードバランサーの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するロードバランシングを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの**内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_int.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な内部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
2. また、外部クラスターについては、本トピックの**外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート**セクションからテンプレートをコピーし、これを **02_lb_ext.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要な外部負荷分散オブジェクトについて記述しています。
3. デプロイメントテンプレートが使用する変数をエクスポートします。
 - a. クラスターネットワークの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_NETWORK=$(gcloud compute networks describe ${INFRA_ID}-network --format json | jq -r .selfLink)
```

- b. コントロールプレーンのサブネットの場所をエクスポートします。

```
$ export CONTROL_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe
${INFRA_ID}-master-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink`)
```

- c. クラスターが使用する 3 つのゾーンをエクスポートします。

```
$ export ZONE_0=$(gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[0] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_1=$(gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[1] | cut -d "/" -f9`)
```

```
$ export ZONE_2=$(gcloud compute regions describe ${REGION} --format=json | jq -r
.zones[2] | cut -d "/" -f9`)
```

4. **02_infra.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_infra.yaml
imports:
- path: 02_lb_ext.py
- path: 02_lb_int.py ❶
resources:
- name: cluster-lb-ext ❷
  type: 02_lb_ext.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❸
    region: '${REGION}' ❹
- name: cluster-lb-int
  type: 02_lb_int.py
  properties:
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}'
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❺
    infra_id: '${INFRA_ID}'
    region: '${REGION}'
    zones: ❻
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'
EOF
```

❶ ❷ 外部クラスターをデプロイする場合にのみ必要です。

❸ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

❹ **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。

❺ **control_subnet** は、コントロールサブセットの URL です。

❻ **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-east1-b**、**us-east1-c**、および **us-east1-d**)。

5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。


```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-infra --config 02_infra.yaml
```

6. クラスター IP アドレスをエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-ip --region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

7. 外部クラスターの場合、クラスターのパブリック IP アドレスもエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_PUBLIC_IP=$(gcloud compute addresses describe ${INFRA_ID}-cluster-public-ip --region=${REGION} --format json | jq -r .address)
```

6.11.9.1. 外部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な外部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例6.20 02_lb_ext.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):
    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check',
        'type': 'compute.v1.httpHealthCheck',
        'properties': {
            'port': 6080,
            'requestPath': '/readyz'
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool',
        'type': 'compute.v1.targetPool',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'healthChecks': ['$$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-http-health-check.selfLink)'],
            'instances': []
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-forwarding-rule',
        'type': 'compute.v1.forwardingRule',
        'properties': {
            'region': context.properties['region'],
            'IPAddress': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-public-ip.selfLink)',
            'target': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-target-pool.selfLink)',
            'portRange': '6443'
        }
    }]
```

```

    ]]
    return {'resources': resources}

```

6.11.9.2. 内部ロードバランサーの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な内部ロードバランサーをデプロイすることができます。

例6.21 02_lb_int.py Deployment Manager テンプレート

```

def GenerateConfig(context):

    backends = []
    for zone in context.properties['zones']:
        backends.append({
            'group': '${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-instance-group' +
            '.selfLink}'
        })

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'addressType': 'INTERNAL',
            'region': context.properties['region'],
            'subnetwork': context.properties['control_subnet']
        }
    }, {
        # Refer to docs/dev/kube-apiserver-health-check.md on how to correctly setup health check
        # probe for kube-apiserver
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-check',
        'type': 'compute.v1.healthCheck',
        'properties': {
            'httpsHealthCheck': {
                'port': 6443,
                'requestPath': '/readyz'
            },
            'type': "HTTPS"
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-service',
        'type': 'compute.v1.regionBackendService',
        'properties': {
            'backends': backends,
            'healthChecks': ['${ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-health-
            check.selfLink}'],
            'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
            'region': context.properties['region'],
            'protocol': 'TCP',
            'timeoutSec': 120
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-api-internal-forwarding-rule',

```

```

    'type': 'compute.v1.forwardingRule',
    'properties': {
      'backendService': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-api-internal-backend-
service.selfLink)',
      'IPAddress': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-cluster-ip.selfLink)',
      'loadBalancingScheme': 'INTERNAL',
      'ports': ['6443','22623'],
      'region': context.properties['region'],
      'subnetwork': context.properties['control_subnet']
    }
  }}

  for zone in context.properties['zones']:
    resources.append({
      'name': context.properties['infra_id'] + '-master-' + zone + '-instance-group',
      'type': 'compute.v1.instanceGroup',
      'properties': {
        'namedPorts': [
          {
            'name': 'ignition',
            'port': 22623
          }, {
            'name': 'https',
            'port': 6443
          }
        ],
        'network': context.properties['cluster_network'],
        'zone': zone
      }
    })

  return {'resources': resources}

```

外部クラスタの作成時に、**02_lb_ext.py** テンプレートに加えてこのテンプレートが必要になります。

6.11.10. GCP でのプライベート DNS ゾーンの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用するプライベート DNS ゾーンを Google Cloud Platform (GCP) で設定する必要があります。このコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。

- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックのプライベート DNS の Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **02_dns.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なプライベート DNS オブジェクトについて記述しています。
2. **02_dns.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >02_dns.yaml
imports:
- path: 02_dns.py

resources:
- name: cluster-dns
  type: 02_dns.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    cluster_domain: '${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}' ❷
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **cluster_domain** はクラスターのドメインです (例: **openshift.example.com**)。
- ❸ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-dns --config 02_dns.yaml
```

4. このテンプレートは Deployment Manager の制限により DNS エントリーを作成しないので、手動で作成する必要があります。
 - a. 内部 DNS エントリーを追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_IP} --name api-
int.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone ${INFRA_ID}-
private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone
```

- b. 外部クラスターの場合、外部 DNS エントリーも追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${CLUSTER_PUBLIC_IP} --name
```

```
api.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 60 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

6.11.10.1. プライベート DNS の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なプライベート DNS をデプロイすることができます。

例6.22 02_dns.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-private-zone',
        'type': 'dns.v1.managedZone',
        'properties': {
            'description': '',
            'dnsName': context.properties['cluster_domain'] + '.',
            'visibility': 'private',
            'privateVisibilityConfig': {
                'networks': [{
                    'networkUrl': context.properties['cluster_network']
                }]
            }
        }
    }]

    return {'resources': resources}
```

6.11.11. GCP でのファイアウォールルールの作成

OpenShift Container Platform クラスターで使用するファイアウォールルールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの**ファイアウォールの Deployment Manager テンプレート**セクションのテンプレートをコピーし、これを **03_firewall.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なセキュリティグループについて記述しています。
2. **03_firewall.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >03_firewall.yaml
imports:
- path: 03_firewall.py

resources:
- name: cluster-firewall
  type: 03_firewall.py
  properties:
    allowed_external_cidr: '0.0.0.0/0' ❶
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❷
    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❸
    network_cidr: '${NETWORK_CIDR}' ❹
EOF
```

- ❶ **allowed_external_cidr** は、クラスター API にアクセスでき、ブートストラップホストに対して SSH を実行できる CIDR 範囲です。内部クラスターの場合、この値を **\${NETWORK_CIDR}** に設定します。
- ❷ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❸ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ❹ **network_cidr** は VPC ネットワークの CIDR です (例: **10.0.0.0/16**)。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-firewall --config
03_firewall.yaml
```

6.11.11.1. ファイアウォールルール用の Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なファイアウォールルールをデプロイすることができます。

例6.23 03_firewall.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-in-ssh',
        'type': 'compute.v1.firewall',
        'properties': {
            'network': context.properties['cluster_network'],
            'allowed': [{
                'IPProtocol': 'tcp',
                'ports': ['22']
            }],
            'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
```

```
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-bootstrap']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-api',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['6443']
    }],
    'sourceRanges': [context.properties['allowed_external_cidr']],
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-health-checks',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['6080', '6443', '22624']
    }],
    'sourceRanges': ['35.191.0.0/16', '130.211.0.0/22', '209.85.152.0/22', '209.85.204.0/22'],
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-etcd',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['2379-2380']
    }],
    'sourceTags': [context.properties['infra_id'] + '-master'],
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-control-plane',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['10257']
    }],
    {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['10259']
    },
    {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['22623']
    }
  ],
  'sourceTags': [
    context.properties['infra_id'] + '-master',
    context.properties['infra_id'] + '-worker'
  ]
}
```

```
    ],
    'targetTags': [context.properties['infra_id'] + '-master']
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-network',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'icmp'
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['22']
    }],
    'sourceRanges': [context.properties['network_cidr']],
    'targetTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ]
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-internal-cluster',
  'type': 'compute.v1.firewall',
  'properties': {
    'network': context.properties['cluster_network'],
    'allowed': [{
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['4789', '6081']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['500', '4500']
    }, {
      'IPProtocol': 'esp',
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['9000-9999']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['9000-9999']
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['10250']
    }, {
      'IPProtocol': 'tcp',
      'ports': ['30000-32767']
    }, {
      'IPProtocol': 'udp',
      'ports': ['30000-32767']
    }],
    'sourceTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ],
    'targetTags': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
      context.properties['infra_id'] + '-worker'
    ]
  }
}
```



```

    ]
  }
}
return {'resources': resources}

```

6.11.12. GCP での IAM ロールの作成

OpenShift Container Platform クラスタで使用される IAM ロールを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのコンポーネントを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用して GCP インフラストラクチャを使用しない場合、提供される情報を確認し、インフラストラクチャを手動で作成する必要があります。クラスタが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。

手順

1. 本トピックの IAM ロールの Deployment Manager テンプレートセクションのテンプレートをコピーし、これを **03_iam.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスタに必要な IAM ロールについて記述しています。
2. **03_iam.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```

$ cat <<EOF >03_iam.yaml
imports:
- path: 03_iam.py
resources:
- name: cluster-iam
  type: 03_iam.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ①
EOF

```

- ① **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。

3. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```

$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-iam --config 03_iam.yaml

```

4. マスターサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-m@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '.[0].email')
```

5. ワーカーサービスアカウントの変数をエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
"email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '.[0].email')
```

6. コンピュートマシンをホストするサブネットの変数をエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe ${INFRA_ID}-
worker-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r .selfLink)
```

7. このテンプレートは Deployment Manager の制限によりポリシーバインディングを作成しないため、これらを手動で作成する必要があります。

```
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.instanceAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.networkAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.securityAdmin"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/iam.serviceAccountUser"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"

$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/compute.viewer"
$ gcloud projects add-iam-policy-binding ${PROJECT_NAME} --member
"serviceAccount:${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}" --role "roles/storage.admin"
```

8. サービスアカウントキーを作成し、後で使用できるようにこれをローカルに保存します。

```
$ gcloud iam service-accounts keys create service-account-key.json --iam-
account=${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}
```

6.11.12.1. IAM ロールの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要な IAM ロールをデプロイすることができます。

例6.24 03_iam.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):
    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-node-sa',
        'type': 'iam.v1.serviceAccount',
        'properties': {
            'accountId': context.properties['infra_id'] + '-m',
            'displayName': context.properties['infra_id'] + '-master-node'
        }
    }]
```

```

}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-worker-node-sa',
  'type': 'iam.v1.serviceAccount',
  'properties': {
    'accountId': context.properties['infra_id'] + '-w',
    'displayName': context.properties['infra_id'] + '-worker-node'
  }
}
]]

return {'resources': resources}

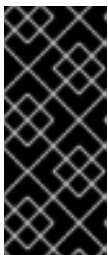
```

6.11.13. GCP インフラストラクチャー用の RHCOS クラスタイメージの作成

OpenShift Container Platform ノードに Google Cloud Platform (GCP) 用の有効な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用する必要があります。

手順

1. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-<version>-<arch>-gcp.<arch>.tar.gz** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

2. Google ストレージバケットを作成します。

```
$ gsutil mb gs://<bucket_name>
```

3. RHCOS イメージを Google ストレージバケットにアップロードします。

```
$ gsutil cp <downloaded_image_file_path>/rhcos-<version>-x86_64-gcp.x86_64.tar.gz
gs://<bucket_name>
```

4. アップロードした RHCOS イメージの場所を変数としてエクスポートします。

```
$ export IMAGE_SOURCE="gs://<bucket_name>/rhcos-<version>-x86_64-
gcp.x86_64.tar.gz"
```

5. クラスタイメージを作成します。

```
$ gcloud compute images create "${INFRA_ID}-rhcos-image" \
--source-uri="${IMAGE_SOURCE}"
```

6.11.14. GCP でのブートストラップマシンの作成

OpenShift Container Platform クラスターの初期化を実行する際に使用するブートストラップマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。このマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供されている Deployment Manager テンプレートを使用してブートストラップマシンを作成しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートリールを作成します。
- pyOpenSSL がインストールされていることを確認します。

手順

1. 本トピックのブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これを **04_bootstrap.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なブートストラップマシンについて記述しています。
2. インストールプログラムに必要な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの場所をエクスポートします。

```
$ export CLUSTER_IMAGE=(`gcloud compute images describe ${INFRA_ID}-rhcos-image --format json | jq -r .selfLink`)
```

3. バケットを作成し、**bootstrap.ign** ファイルをアップロードします。

```
$ gsutil mb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
$ gsutil cp <installation_directory>/bootstrap.ign gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/
```

4. Ignition 設定にアクセスするために使用するブートストラップインスタンスの署名付き URL を作成します。出力から URL を変数としてエクスポートします。

```
$ export BOOTSTRAP_IGN=`gsutil signurl -d 1h service-account-key.json gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign | grep "^gs:" | awk '{print $5}'`
```

5. **04_bootstrap.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >04_bootstrap.yaml
imports:
- path: 04_bootstrap.py
```

```

resources:
- name: cluster-bootstrap
  type: 04_bootstrap.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    region: '${REGION}' ❷
    zone: '${ZONE_0}' ❸

    cluster_network: '${CLUSTER_NETWORK}' ❹
    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❺
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❻
    machine_type: 'n1-standard-4' ❼
    root_volume_size: '128' ❽

    bootstrap_ign: '${BOOTSTRAP_IGN}' ❾
EOF

```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **region** はクラスターをデプロイするリージョンです (例: **us-central1**)。
- ❸ **zone** はブートストラップインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-b**)。
- ❹ **cluster_network** はクラスターネットワークの **selfLink** URL です。
- ❺ **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- ❻ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- ❼ **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- ❽ **root_volume_size** はブートストラップマシンのブートディスクサイズです。
- ❾ **bootstrap_ign** は署名付き URL の作成時の URL 出力です。

6. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```

$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-bootstrap --config
04_bootstrap.yaml

```

7. Deployment Manager の制限によりテンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、ブートストラップマシンは手動で追加する必要があります。

- a. ブートストラップインスタンスを内部ロードバランサーのインスタンスグループに追加します。

```

$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances \
  ${INFRA_ID}-bootstrap-instance-group --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-
bootstrap

```

- b. ブートストラップインスタンスグループを内部ロードバランサーのバックエンドサービスに追加します。

```
$ gcloud compute backend-services add-backend \
  ${INFRA_ID}-api-internal-backend-service --region=${REGION} --instance-
  group=${INFRA_ID}-bootstrap-instance-group --instance-group-zone=${ZONE_0}
```

6.11.14.1. ブートストラップマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なブートストラップマシンをデプロイすることができます。

例6.2504_bootstrap.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip',
        'type': 'compute.v1.address',
        'properties': {
            'region': context.properties['region']
        }
    }, {
        'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }],
            'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
            'metadata': {
                'items': [{
                    'key': 'user-data',
                    'value': '{"ignition":{"config":{"replace":{"source":"' + context.properties['bootstrap_ign']
+ '"},"version":"3.1.0"}}}',
                }],
            },
            'networkInterfaces': [{
                'subnetwork': context.properties['control_subnet'],
                'accessConfigs': [{
                    'natIP': '$(ref.' + context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-public-ip.address)'
                }],
            }],
            'tags': {
                'items': [
                    context.properties['infra_id'] + '-master',
                    context.properties['infra_id'] + '-bootstrap'
                ]
            },
            'zone': context.properties['zone']
        }
    }, {
```

```

'name': context.properties['infra_id'] + '-bootstrap-instance-group',
'type': 'compute.v1.instanceGroup',
'properties': {
  'namedPorts': [
    {
      'name': 'ignition',
      'port': 22623
    }, {
      'name': 'https',
      'port': 6443
    }
  ],
  'network': context.properties['cluster_network'],
  'zone': context.properties['zone']
}
}
]]

return {'resources': resources}

```

6.11.15. GCP でのコントロールプレーンマシンの作成

クラスターで使用するコントロールプレーンマシンを Google Cloud Platform (GCP) で作成する必要があります。これらのマシンを作成する方法として、提供される Deployment Manager テンプレートを変更することができます。



注記

提供される Deployment Manager テンプレートを使用してコントロールプレーンマシンを使用しない場合、指定される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピューターールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。

手順

1. 本トピックのコントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレートセクションからテンプレートをコピーし、これを **05_control_plane.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なコントロールプレーンのマシンについて記述しています。
2. リソース定義で必要な以下の変数をエクスポートします。

```
$ export MASTER_IGNITION=`cat <installation_directory>/master.ign`
```

3. 05_control_plane.yaml リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >05_control_plane.yaml
imports:
- path: 05_control_plane.py

resources:
- name: cluster-control-plane
  type: 05_control_plane.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ❶
    zones: ❷
    - '${ZONE_0}'
    - '${ZONE_1}'
    - '${ZONE_2}'

    control_subnet: '${CONTROL_SUBNET}' ❸
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ❹
    machine_type: 'n1-standard-4' ❺
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${MASTER_SERVICE_ACCOUNT}' ❻

    ignition: '${MASTER_IGNITION}' ❼
EOF
```

- ❶ **infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
- ❷ **zones** は、コントロールプレーンインスタンスをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**、**us-central1-b**、および **us-central1-c**)。
- ❸ **control_subnet** は、コントロールサブセットの **selfLink** URL です。
- ❹ **image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
- ❺ **machine_type** はインスタンスのマシントイプです (例: **n1-standard-4**)。
- ❻ **service_account_email** は作成したマスターサービスアカウントのメールアドレスです。
- ❼ **ignition** は **master.ign** ファイルの内容です。

4. gcloud CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-control-plane --config
05_control_plane.yaml
```

5. Deployment Manager の制限により、テンプレートではロードバランサーのメンバーシップを管理しないため、コントロールプレーンマシンを手動で追加する必要があります。
 - 以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンを適切なインスタンスグループに追加します。


```
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_0}-instance-group --zone=${ZONE_0} --instances=${INFRA_ID}-master-0
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_1}-instance-group --zone=${ZONE_1} --instances=${INFRA_ID}-master-1
$ gcloud compute instance-groups unmanaged add-instances ${INFRA_ID}-master-
${ZONE_2}-instance-group --zone=${ZONE_2} --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

- 外部クラスターの場合、以下のコマンドを実行してコントロールプレーンマシンをターゲットプールに追加する必要があります。

```
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_0}" --instances=${INFRA_ID}-master-0
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_1}" --instances=${INFRA_ID}-master-1
$ gcloud compute target-pools add-instances ${INFRA_ID}-api-target-pool --instances-
zone="${ZONE_2}" --instances=${INFRA_ID}-master-2
```

6.11.15.1. コントロールプレーンマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用して、OpenShift Container Platform クラスターに必要なコントロールプレーンマシンをデプロイすることができます。

例6.26 05_control_plane.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-master-0',
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/diskTypes/pd-ssd',
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }],
            'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][0] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
            'metadata': {
                'items': [{
                    'key': 'user-data',
                    'value': context.properties['ignition']
                }],
            },
            'networkInterfaces': [{
                'subnetwork': context.properties['control_subnet']
            }],
            'serviceAccounts': [{
                'email': context.properties['service_account_email'],
                'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
            }],
        }
    ]
```

```

    'tags': {
      'items': [
        context.properties['infra_id'] + '-master',
      ]
    },
    'zone': context.properties['zones'][0]
  }
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-master-1',
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {
        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/diskTypes/pd-ssd',
        'sourceImage': context.properties['image']
      }
    }
  ],
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][1] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }
  ]
},
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  ]
},
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  ]
},
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][1]
}
}, {
  'name': context.properties['infra_id'] + '-master-2',
  'type': 'compute.v1.instance',
  'properties': {
    'disks': [{
      'autoDelete': True,
      'boot': True,
      'initializeParams': {
        'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
        'diskType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/diskTypes/pd-ssd',
        'sourceImage': context.properties['image']
      }
    }
  ],
  'machineType': 'zones/' + context.properties['zones'][2] + '/machineTypes/' +

```

```
context.properties['machine_type'],
  'metadata': {
    'items': [{
      'key': 'user-data',
      'value': context.properties['ignition']
    }]
  },
  'networkInterfaces': [{
    'subnetwork': context.properties['control_subnet']
  }],
  'serviceAccounts': [{
    'email': context.properties['service_account_email'],
    'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
  }],
  'tags': {
    'items': [
      context.properties['infra_id'] + '-master',
    ]
  },
  'zone': context.properties['zones'][2]
}
]]

return {'resources': resources}
```

6.11.16. ブートストラップの完了を待機し、GCP のブートストラップリソースを削除する

Google Cloud Platform (GCP) ですべての必要なインフラストラクチャーを作成した後に、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピューターールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level info ❷
```

- ❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

コマンドが **FATAL** 警告を出さずに終了する場合、実稼働用のコントロールプレーンは初期化されています。

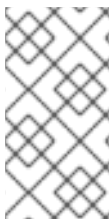
2. ブートストラップリソースを削除します。

```
$ gcloud compute backend-services remove-backend ${INFRA_ID}-api-internal-backend-
service --region=${REGION} --instance-group=${INFRA_ID}-bootstrap-instance-group --
instance-group-zone=${ZONE_0}
$ gsutil rm gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition/bootstrap.ign
$ gsutil rb gs://${INFRA_ID}-bootstrap-ignition
$ gcloud deployment-manager deployments delete ${INFRA_ID}-bootstrap
```

6.11.17. GCP での追加のワーカーマシンの作成

Google Cloud Platform (GCP) でクラスターが使用するワーカーマシンを作成するには、それぞれのインスタンスを個別に起動するか、または自動スケーリンググループなどのクラスター外にある自動プロセスを実行します。OpenShift Container Platform の組み込まれたクラスタースケーリングメカニズムやマシン API を利用できます。

この例では、Deployment Manager テンプレートを使用して1つのインスタンスを手動で起動します。追加のインスタンスは、ファイル内に **06_worker.py** というタイプのリソースを追加して起動することができます。



注記

ワーカーマシンを使用するために提供される Deployment Manager テンプレートを使用しない場合は、提供される情報を確認し、インフラストラクチャーを手動で作成する必要があります。クラスターが適切に初期化されない場合、インストールログを用意して Red Hat サポートに問い合わせる必要がある可能性があります。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピューターールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。

手順

1. 本トピックの**ワーカーマシンの Deployment Manager テンプレート**からテンプレートをコピーし、これを **06_worker.py** としてコンピューターに保存します。このテンプレートは、クラスターに必要なワーカーマシンについて記述しています。
2. リソース定義が使用する変数をエクスポートします。
 - a. コンピュートマシンをホストするサブネットをエクスポートします。

```
$ export COMPUTE_SUBNET=$(gcloud compute networks subnets describe
  ${INFRA_ID}-worker-subnet --region=${REGION} --format json | jq -r '.selfLink')
```

- b. サービスアカウントのメールアドレスをエクスポートします。

```
$ export WORKER_SERVICE_ACCOUNT=$(gcloud iam service-accounts list --filter
  "email~^${INFRA_ID}-w@${PROJECT_NAME}." --format json | jq -r '.[0].email')
```

- c. コンピュートマシンの Ignition 設定ファイルの場所をエクスポートします。

```
$ export WORKER_IGNITION=`cat <installation_directory>/worker.ign`
```

3. **06_worker.yaml** リソース定義ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF >06_worker.yaml
imports:
- path: 06_worker.py

resources:
- name: 'worker-0' ①
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ②
    zone: '${ZONE_0}' ③
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ④
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ⑤
    machine_type: 'n1-standard-4' ⑥
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' ⑦
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' ⑧
- name: 'worker-1'
  type: 06_worker.py
  properties:
    infra_id: '${INFRA_ID}' ⑨
    zone: '${ZONE_1}' ⑩
    compute_subnet: '${COMPUTE_SUBNET}' ⑪
    image: '${CLUSTER_IMAGE}' ⑫
    machine_type: 'n1-standard-4' ⑬
    root_volume_size: '128'
    service_account_email: '${WORKER_SERVICE_ACCOUNT}' ⑭
    ignition: '${WORKER_IGNITION}' ⑮
EOF
```

- 1 **name** はワーカーマシンの名前です (例: **worker-0**)。
 - 2 **9 infra_id** は抽出手順で得られる **INFRA_ID** インフラストラクチャー名です。
 - 3 **10 zone** はワーカーマシンをデプロイするゾーンです (例: **us-central1-a**)。
 - 4 **11 compute_subnet** はコンピュータサブネットの **selfLink** URL です。
 - 5 **12 image** は RHCOS イメージの **selfLink** URL です。
 - 6 **13 machine_type** はインスタンスのマシントップです (例: **n1-standard-4**)。
 - 7 **14 service_account_email** は作成したワーカーサービスアカウントのメールアドレスです。
 - 8 **15 ignition** は **worker.ign** ファイルの内容です。
4. オプション: 追加のインスタンスを起動する必要がある場合には、**06_worker.py** タイプの追加のリソースを **06_worker.yaml** リソース定義ファイルに組み込みます。
 5. **gcloud** CLI を使用してデプロイメントを作成します。

```
$ gcloud deployment-manager deployments create ${INFRA_ID}-worker --config
06_worker.yaml
```

6.11.17.1. ワーカーマシンの Deployment Manager テンプレート

以下の Deployment Manager テンプレートを使用し、OpenShift Container Platform クラスターに必要なワーカーマシンをデプロイすることができます。

例6.27 06_worker.py Deployment Manager テンプレート

```
def GenerateConfig(context):

    resources = [{
        'name': context.properties['infra_id'] + '-' + context.env['name'],
        'type': 'compute.v1.instance',
        'properties': {
            'disks': [{
                'autoDelete': True,
                'boot': True,
                'initializeParams': {
                    'diskSizeGb': context.properties['root_volume_size'],
                    'sourceImage': context.properties['image']
                }
            }],
            'machineType': 'zones/' + context.properties['zone'] + '/machineTypes/' +
context.properties['machine_type'],
            'metadata': {
                'items': [{
                    'key': 'user-data',
                    'value': context.properties['ignition']
                }]
            }
        },
        'networkInterfaces': [{
            'subnetwork': context.properties['compute_subnet']
```

```

    }],
    'serviceAccounts': [{
      'email': context.properties['service_account_email'],
      'scopes': ['https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform']
    }],
    'tags': {
      'items': [
        context.properties['infra_id'] + '-worker',
      ]
    },
    'zone': context.properties['zone']
  }
}
]]

return {'resources': resources}

```

6.11.18. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

6.11.19. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする

必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
-p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

6.11.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
master-2  Ready    master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```


出力例

```

NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...

```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

NAME	AGE	REQUESTOR	CONDITION
csr-bfd72	5m26s	system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal	Pending
csr-c57lv	5m26s	system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal	Pending
...			

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n\n}}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
master-0	Ready	master	73m	v1.20.0
master-1	Ready	master	73m	v1.20.0
master-2	Ready	master	74m	v1.20.0
worker-0	Ready	worker	11m	v1.20.0
worker-1	Ready	worker	11m	v1.20.0



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

6.11.21. オプション: Ingress DNS レコードの追加

Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除した場合、Ingress ロードバランサーをポイントする DNS レコードを手動で作成する必要があります。ワイルドカード `*.apps.{baseDomain}`、または特定のレコードのいずれかを作成できます。要件に基づいて A、CNAME その他のレコードを使用できます。

前提条件

- GCP アカウントを設定します。
- Kubernetes マニフェストの作成および Ignition 設定の生成時に DNS ゾーン設定を削除します。
- GCP で VPC および関連するサブネットを作成し、設定します。
- GCP でネットワークおよびロードバランサーを作成し、設定します。
- コントロールプレーンおよびコンピュートロールを作成します。
- ブートストラップマシンを作成します。
- コントロールプレーンマシンを作成します。
- ワーカーマシンを作成します。

手順

1. Ingress ルーターがロードバランサーを作成し、**EXTERNAL-IP** フィールドにデータを設定するのを待機します。

```
$ oc -n openshift-ingress get service router-default
```

出力例

```
NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP    PORT(S)          AGE
router-default LoadBalancer  172.30.18.154 35.233.157.184 80:32288/TCP,443:31215/TCP 98
```

2. A レコードをゾーンに追加します。

- A レコードを使用するには、以下を実行します。
 - i. ルーター IP アドレスの変数をエクスポートします。

```
$ export ROUTER_IP=`oc -n openshift-ingress get service router-default --no-headers | awk '{print $4}'`
```

- ii. A レコードをプライベートゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
```

```
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
\*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
${INFRA_ID}-private-zone
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone ${INFRA_ID}-private-zone
```

iii. また、外部クラスターの場合は、A レコードをパブリックゾーンに追加します。

```
$ if [ -f transaction.yaml ]; then rm transaction.yaml; fi
$ gcloud dns record-sets transaction start --zone ${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction add ${ROUTER_IP} --name
\*.apps.${CLUSTER_NAME}.${BASE_DOMAIN}. --ttl 300 --type A --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
$ gcloud dns record-sets transaction execute --zone
${BASE_DOMAIN_ZONE_NAME}
```

- ワイルドカードを使用する代わりに明示的なドメインを追加するには、クラスターのそれぞれの現行ルートのエントリを作成します。

```
$ oc get --all-namespaces -o jsonpath='{range .items[*]}{range .status.ingress[*]}{.host}
{"\n"}{end}{end}' routes
```

出力例

```
oauth-openshift.apps.your.cluster.domain.example.com
console-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
downloads-openshift-console.apps.your.cluster.domain.example.com
alertmanager-main-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
grafana-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.your.cluster.domain.example.com
```

6.11.22. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでの GCP インストールの完了

Google Cloud Platform (GCP) のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーで OpenShift Container Platform のインストールを開始した後は、クラスターが準備状態になるまでクラスターのイベントをモニターできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのブートストラップマシンを、ユーザーによってプロビジョニングされる GCP インフラストラクチャーにデプロイします。
- **oc** CLI をインストールし、ログインします。

手順

1. クラスターのインストールを完了します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

出力例

INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. クラスターの稼働状態を確認します。

- a. 以下のコマンドを実行し、現在のクラスターバージョンとステータスを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

出力例

```
NAME      VERSION AVAILABLE PROGRESSING SINCE STATUS
version   False    True    24m    Working towards 4.5.4: 99% complete
```

- b. 以下のコマンドを実行し、Cluster Version Operator (CVO) を使用してコントロールプレーンで管理される Operator を表示します。

```
$ oc get clusteroperators
```

出力例

```
NAME                               VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE
authentication                      4.5.4 True    False    False    7m56s
cloud-credential                    4.5.4 True    False    False    31m
cluster-autoscaler                  4.5.4 True    False    False    16m
console                             4.5.4 True    False    False    10m
csi-snapshot-controller              4.5.4 True    False    False    16m
dns                                  4.5.4 True    False    False    22m
etcd                                 4.5.4 False   False    False    25s
image-registry                       4.5.4 True    False    False    16m
ingress                              4.5.4 True    False    False    16m
insights                             4.5.4 True    False    False    17m
```

kube-apiserver	4.5.4	True	False	False	19m
kube-controller-manager	4.5.4	True	False	False	20m
kube-scheduler	4.5.4	True	False	False	20m
kube-storage-version-migrator	4.5.4	True	False	False	16m
machine-api	4.5.4	True	False	False	22m
machine-config	4.5.4	True	False	False	22m
marketplace	4.5.4	True	False	False	16m
monitoring	4.5.4	True	False	False	10m
network	4.5.4	True	False	False	23m
node-tuning	4.5.4	True	False	False	23m
openshift-apiserver	4.5.4	True	False	False	17m
openshift-controller-manager	4.5.4	True	False	False	15m
openshift-samples	4.5.4	True	False	False	16m
operator-lifecycle-manager	4.5.4	True	False	False	22m
operator-lifecycle-manager-catalog	4.5.4	True	False	False	22m
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.5.4	True	False	False	18m
service-ca	4.5.4	True	False	False	23m
service-catalog-apiserver	4.5.4	True	False	False	23m
service-catalog-controller-manager	4.5.4	True	False	False	23m
storage	4.5.4	True	False	False	17m

- c. 以下のコマンドを実行して、クラスター Pod を表示します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE                               NAME
READY  STATUS  RESTARTS  AGE
kube-system                               etcd-member-ip-10-0-3-111.us-east-
2.compute.internal                       1/1    Running  0    35m
kube-system                               etcd-member-ip-10-0-3-239.us-east-
2.compute.internal                       1/1    Running  0    37m
kube-system                               etcd-member-ip-10-0-3-24.us-east-
2.compute.internal                       1/1    Running  0    35m
openshift-apiserver-operator             openshift-apiserver-operator-6d6674f4f4-
h7t2t                                    1/1    Running  1    37m
openshift-apiserver                      apiserver-fm48r
1/1    Running  0    30m
openshift-apiserver                      apiserver-fxkvv
1/1    Running  0    29m
openshift-apiserver                      apiserver-q85nm
1/1    Running  0    29m
...
openshift-service-ca-operator            openshift-service-ca-operator-66ff6dc6cd-
9r257                                    1/1    Running  0    37m
openshift-service-ca                    apiservice-cabundle-injector-695b6bcbc-cl5hm
1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca                    configmap-cabundle-injector-8498544d7-
25qn6                                    1/1    Running  0    35m
openshift-service-ca                    service-serving-cert-signer-6445fc9c6-wqdqn
1/1    Running  0    35m
openshift-service-catalog-apiserver-operator  openshift-service-catalog-apiserver-

```

```
operator-549f44668b-b5q2w    1/1    Running    0    32m
openshift-service-catalog-controller-manager-operator openshift-service-catalog-controller-manager-operator-b78cr2lnm 1/1    Running    0    31m
```

現在のクラスターバージョンが **AVAILABLE** の場合、インストールが完了します。

6.11.23. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

6.11.24. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

6.12. GCP でのクラスターのアンインストール

Google Cloud Platform (GCP) にデプロイしたクラスターを削除できます。

6.12.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。たとえば、一部の Google Cloud リソースには共有 VPC ホストプロジェクトで [IAM パーミッション](#) が必要になるか、または [削除する必要のあるヘルスチェック](#) が使用されていない可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターをインストールするために使用したコンピューターのインストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info ① ②
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ② 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第7章 ベアメタルへのインストール

7.1. クラスターのベアメタルへのインストール

OpenShift Container Platform version 4.7 では、クラスターをプロビジョニングするベアメタルのインフラストラクチャーにインストールできます。



重要

以下の手順に従って仮想化環境またはクラウド環境にクラスターをデプロイすることができますが、ベアメタルプラットフォーム以外の場合は追加の考慮事項に注意してください。このような環境で OpenShift Container Platform クラスターのインストールを試行する前に、[Deploying OpenShift 4.x on non-tested platforms using the bare metal install method](#)にある情報を確認してください。

7.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

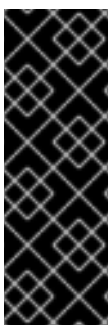
プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

7.1.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

7.1.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

7.1.3.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン(ワーカーマシンとしても知られる)。3ノードクラスターを実行している場合は、サポートされるのは、実行されるコンピュータマシンがゼロの場合です。1つのコンピュータマシンの実行はサポートされていません。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別個の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

7.1.3.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要になります。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスする必要があります。DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

7.1.3.3. 最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表7.1 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	CPU [1]	RAM	ストレージ	IOPS [2]
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	300
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	300
Compute	RHCOS または RHEL 7.9	2	8 GB	100 GB	300

1. CPU 1 つ分は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に 1 つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{CPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。

7.1.3.4. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

7.1.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 各ノードに DHCP を設定するか、または静的 IP アドレスを設定します。
2. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
3. マシンのポートを設定します。
4. DNS を設定します。
5. ネットワーク接続を確認します。

7.1.4.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要があります。

クラスターのマシンを長期間管理するために DHCP サーバーを使用することが推奨されています。DHCP サーバーが永続 IP アドレスおよびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表7.2 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表7.3 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表7.4 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



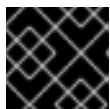
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表7.5 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表7.6 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

7.1.4.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、`install-config.yaml` ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表7.7 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

コンポーネント	レコード	説明
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>	<p>DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> </div> </div>
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	<p>デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p>
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>	<p>DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p>
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>	<p>コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p>
ワーカーホスト	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>	<p>DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。</p>

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例7.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例7.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
```

```

1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```



注記

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの場合、DNS レコードのみを追加する必要があります。

7.1.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

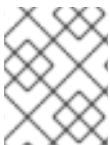
クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①

```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスタを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスタのマシンに指定する必要があります。

7.1.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

7.1.7. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

7.1.7.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

7.1.7.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

7.1.7.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

7.1.8. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```

重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。

**注記**

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

**重要**

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

7.1.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。

**注記**

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

**重要**

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

7.1.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表7.8 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列

パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

7.1.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表7.9 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

7.1.8.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表7.10 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

パラメーター	説明	値
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div></div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

7.1.8.2. ベアメタルのサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
metadata:
```

```

name: test 8
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 9
    hostPrefix: 23 10
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: 11
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} 12
fips: false 13
pullSecret: '{"auths": ...}' 14
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 15

```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2** **5** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3** **6** 同時マルチスレッド (SMT) または **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピューターマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** であるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4** **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7** クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9** Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターをトラ

ノードが CPU にもメモリーにも必要がめる物口、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。プラットフォーム用に追加のプラットフォーム設定変数を指定することはできません。



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、**任意のプラットフォームにクラスターをインストールする** のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があります。ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 14 **Red Hat OpenShift Cluster Manager からのプルシークレット**。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

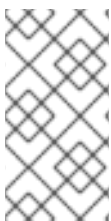


注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

7.1.8.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。



注記

ベアメタルインストールでは、**install-config.yaml** ファイルの **networking.machineNetwork[].cidr** フィールドで指定される範囲にあるノード IP アドレスを割り当てない場合、それらを **proxy.noProxy** フィールドに含める必要があります。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

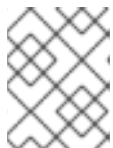
1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
```

```
noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。^{*} を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

7.1.9.3 ノードクラスターの設定

オプションで、ワーカーなしで OpenShift Container Platform に 3 ノードクラスターをインストールし、実行できます。これにより、クラスター管理者および開発者が開発、実稼働およびテストに使用するための小規模なりソース効率の高いクラスターが提供されます。

手順

- **install-config.yaml** ファイルを編集し、以下の **compute** スタンザに示されるようにコンピュートレプリカ (ワーカーレプリカとしても知られる) の数を **0** に設定します。

—

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```

7.1.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後、クラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

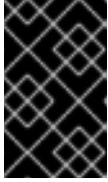
```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

7.1.11. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

RHCOS をマシンにインストールするには、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順のいずれかを実行します。



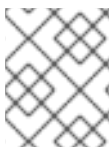
注記

このインストールガイドに含まれるコンピュートノードのデプロイメント手順は、RHCOS 固有のものであります。代わりに RHEL ベースのコンピュートノードのデプロイを選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピュートマシンの使用は非推奨となり、OpenShift Container Platform 4 の今後のリリースで削除される予定です。

以下の方法を使用して、ISO および PXE のインストール時に RHCOS を設定できます。

- **カーネル引数:** カーネル引数を使用してインストール固有の情報を提供できます。たとえば、HTTP サーバーにアップロードした RHCOS インストールファイルの場所と、インストールするノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定できます。PXE インストールの場合、**APPEND** パラメーターを使用して、ライブインストーラーのカーネルに引数を渡すことができます。ISO インストールの場合は、ライブインストール起動プロセスを中断してカーネル引数を追加できます。いずれのインストールの場合でも、特殊な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーに指示を与えたり、標準のカーネルサービスをオンまたはオフにするために標準のインストールブート引数を使用したりできます。
- **Ignition 設定:** OpenShift Container Platform Ignition 設定ファイル (*.ign) は、インストールするノードのタイプに固有のものであります。RHCOS のインストール時にブートストラップ、コントロールプレーン、またはコンピュートノードの Ignition 設定ファイルの場所を渡して、初回起動時に有効にされるようにします。特別なケースでは、ライブシステムに渡すために個別の制限付き Ignition 設定を作成できます。この Ignition 設定は、インストールが正常に完了したことをプロビジョニングシステムに報告するなどの一連のタスクを実行する可能性があります。この特別な Ignition 設定は、インストール済みシステムの初回ブート時に適用される **coreos-installer** によって使用されます。標準のコントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定をライブ ISO に直接指定しないでください。
- **coreos-installer:** ライブ ISO インストーラーをシェルプロンプトで起動できます。これにより、初回のブート前にさまざまな方法で永続的なシステムの準備を行うことができます。特に、**coreos-installer** コマンドを実行すると、追加するさまざまなアーティファクトを特定し、ディスクパーティションを使用し、ネットワークを設定できます。場合によっては、ライブシステムで機能を設定し、それらをインストールされたシステムにコピーできます。

ISO または PXE インストールを使用するかどうかは、状況によって異なります。PXE インストールには、利用可能な DHCP サービスとさらなる準備が必要ですが、インストールプロセスはさらに自動化することが可能です。ISO インストールは主に手動によるプロセスで、複数のマシンを設定する場合には使用しにくい可能性があります。



注記

OpenShift Container Platform 4.6 の時点で、RHCOS ISO およびその他のインストールアーティファクトは、4K セクターのディスクへのインストールをサポートします。

7.1.11.1. ISO イメージを使用した Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。ISO イメージを使用してマシンを作成することができます。

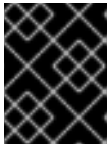
前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。

- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからアクセスできる HTTP サーバーへのアクセスがある。

手順

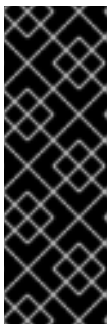
1. インストールプログラムが作成したコントロールプレーン、コンピュート、およびブートストラップ Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムのインスタンスをインストールするために優先される方法で必要な RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

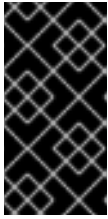
ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

3. ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - LOM インターフェイスで ISO リダイレクトを使用します。
4. ISO イメージを起動します。インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。オプションを指定せず、中断なしでライブインストーラーを実行する場合、インストーラーはライブシステムのシェルプロンプトで起動し、RHCOS をディスクにインストールする準備が整います。
5. **coreos-installer** を実行する前に、ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能を設定する方法については、[高度な RHCOS インストールの参照セクション](#)を参照してください。
6. **coreos-installer** コマンドを実行します。最低でも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所と、インストールするディスクの場所を特定する必要があります。以下は例です。

```
$ sudo coreos-installer install \
  --ignition-url=https://host/worker.ign /dev/sda
```

7. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
8. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンを作成します。

7.1.11.2. PXE または iPXE ブートによる Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

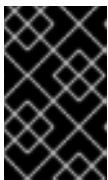
手動でプロビジョニングされる RHCOS ノードを使用するクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。PXE または iPXE ブートを使用してマシンを作成することができます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。
- 使用しているコンピューターからアクセス可能な HTTP サーバーへのアクセスがあること。

手順

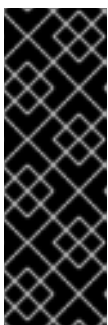
1. インストールプログラムが作成したマスター、ワーカーおよびブートストラップの Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得します。



重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのアーティファクトをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
 - **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
 - **rootfs:** rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img
3. 使用する起動方法に必要な追加ファイルをアップロードします。
- 従来の PXE の場合、**kernel** および **initramfs** ファイルを TFTP サーバーと **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。
 - iPXE の場合、**kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

4. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
5. RHCOS イメージに PXE または iPXE インストールを設定します。
ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。
- PXE の場合:

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> 1
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 2 3

```

- 1 HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE の場合:

```
kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❶ ❷
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img ❸
boot
```

- ❶ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、**initrd=main** 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、**coreos.inst.ignition_url** パラメーターはブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- ❷ 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- ❸ HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

6. PXE UEFI を使用する場合は、以下の操作を実行します。
 - a. システムの起動に必要な **shimx64.efi** and **grubx64.efi** EFI バイナリーと **grub.cfg** ファイルを指定します。
 - ホストに RHCOS ISO をマウントしてから、**images/efiboot.img** ファイルをマウントし、必要な EFI バイナリーを展開します。

```
$ mkdir -p /mnt/iso
```

```
$ mkdir -p /mnt/efiboot
```

```
$ mount -o loop rhcos-installer.x86_64.iso /mnt/iso
```

```
$ mount -o loop,ro /mnt/iso/images/efiboot.img /mnt/efiboot
```

- **efiboot.img** マウントポイントから、**EFI/redhat/shimx64.efi** および **EFI/redhat/grubx64.efi** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/shimx64.efi .
```

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/grubx64.efi .
```

```
$ umount /mnt/efiboot
```

```
$ umount /mnt/iso
```

- RHCOS ISO に含まれている **EFI/redhat/grub.cfg** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

- b. **grub.cfg** ファイルを編集し、以下のような引数を追加します。

```
menuentry 'Install Red Hat Enterprise Linux CoreOS' --class fedora --class gnu-linux --
class gnu --class os {
  linuxefi rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> coreos.inst.install_dev=/dev/sda
  coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign
  initrdefi rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
}
```

詳細は以下のようになります。

rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>

TFTP サーバーにアップロードした **kernel** ファイルを指定します。

http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

HTTP サーバーにアップロードしたライブ rootfs イメージの場所を指定します。

http://<HTTP_server>/bootstrap.ign

HTTP サーバーにアップロードしたブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img

TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

UEFI ブート用に PXE サーバーを設定する方法は、Red Hat ナレッジベースの記事 [How to configure/setup a PXE server for Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

7. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

7.1.11.3. 高度な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストール設定

OpenShift Container Platform 用の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを手動でプロビジョニングする主な利点として、デフォルトの OpenShift Container Platform インストール方法では利用できない設定を実行できることがあります。本セクションでは、以下のような手法で実行できるいくつかの設定について説明します。

- カーネル引数をライブインストーラーに渡す
- ライブシステムからの **coreos-installer** の手動による実行
- ISO への Ignition 設定の埋め込み

本セクションで説明されている手動の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールの高度な設定トピックは、ディスクパーティション設定、ネットワーク、および複数の異なる方法での Ignition 設定の使用に関連しています。

7.1.11.3.1. PXE および ISO インストールの高度なネットワークオプションの使用

OpenShift Container Platform ノードのネットワークはデフォルトで DHCP を使用して、必要な設定をすべて収集します。静的 IP アドレスを設定したり、ボンディングなどの特別な設定を行う場合は、以下のいずれかの方法で実行できます。

- ライブインストーラーの起動時に、特別なカーネルパラメーターを渡します。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。
- ライブインストーラーのシェルプロンプトからネットワークを設定し、それらの設定をインストール済みシステムにコピーして、インストール済みシステムの初回起動時に有効になるようにします。

PXE または iPXE インストールを設定するには、以下のオプションのいずれかを使用します。

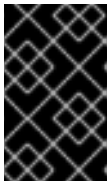
- 詳細の RHCOS インストールリファレンスの表を参照してください。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。

ISO インストールを設定するには、以下の手順に従います。

手順

1. ISO インストーラーを起動します。
2. ライブシステムシェルプロンプトから、**nmcli** または **nmtui** などの利用可能な RHEL ツールを使用して、ライブシステムのネットワークを設定します。
3. **coreos-installer** コマンドを実行してシステムをインストールし、**--copy-network** オプションを追加してネットワーク設定をコピーします。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install --copy-network \
  --ignition-url=http://host/worker.ign /dev/sda
```



重要

--copy-network オプションは、`/etc/NetworkManager/system-connections` にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。

4. インストール済みのシステムで再起動します。

7.1.11.3.2. ディスクパーティション設定

ディスクパーティションは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に OpenShift Container Platform クラスターノードに作成されます。特定のアーキテクチャーの各 RHCOS ノードは、デフォルトのパーティション設定が上書きされない限り、同じパーティションレイアウトを使用します。RHCOS のインストール時に、ルートファイルシステムのサイズが拡大し、ターゲットデバイスの残りの使用可能なスペースが使用されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

7.1.11.3.2.1. 個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- `/var/lib/containers`: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- `/var/lib/etcd`: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- `/var`: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要はありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの `openshift-install` の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. `openshift-install` を実行して、`manifest` および `openshift` のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. `MachineConfig` オブジェクトを作成し、これを `openshift` ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、`98-var-partition.yaml` ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を `worker` システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、`/var` ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
```

```
units:
- name: var.mount ④
  enabled: true
  contents: |
    [Unit]
    Before=local-fs.target
    [Mount]
    What=/dev/disk/by-partlabel/var
    Where=/var
    Options=defaults,prjquota ⑤
    [Install]
    WantedBy=local-fs.target
```

- ① パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ② データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ③ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ④ マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- ⑤ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを ISO または PXE の手動インストール手順に入力として使用し、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールできます。

7.1.11.3.2.2. 既存パーティションの保持

ISO インストールの場合は、インストーラーに1つ以上の既存パーティションを維持させる **coreos-installer** コマンドラインにオプションを追加することができます。PXE インストールの場合、**APPEND coreos.inst.*** オプションを追加してパーティションを保持できます。

保存したパーティションは、保持する必要があるデータパーティションを持つ既存の OpenShift Container Platform システムからのパーティションである可能性があります。以下にいくつかのヒントを紹介します。

- 既存のパーティションを保存し、それらのパーティションが RHCOS の十分な領域を残さない場合、インストールは失敗します。この場合、保存したパーティションが破損することはありません。
- パーティションラベルまたは番号のいずれかで保持する必要があるディスクパーティションを特定します。

ISO インストールの場合:

この例では、パーティションラベルが **data (data*)** で始まるパーティションを保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \  
--save-partlabel 'data*' /dev/sda
```

以下の例では、ディスク上の 6 番目のパーティションを保持する方法で **coreos-installer** を実行する方法を説明しています。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \  
--save-partindex 6 /dev/sda
```

この例では、パーティション 5 以上を保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \  
--save-partindex 5- /dev/sda
```

パーティションの保存が使用された以前の例では、**coreos-installer** はパーティションをすぐに再作成します。

PXE インストールの場合:

この **APPEND** オプションは、パーティションラベルが 'data' ('data*') で始まるパーティションを保持します。

```
coreos.inst.save_partlabel=data*
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 5 以上を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=5-
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 6 を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=6
```

7.1.11.3.3. Ignition 設定の特定

RHCOS の手動インストールを実行する場合、提供できる Ignition 設定には 2 つのタイプがあり、それぞれを提供する理由もそれぞれ異なります。

- **Permanent install Ignition config:** すべての手動の RHCOS インストールは、**bootstrap.ign**、**master.ign**、および **worker.ign** などの **openshift-installer** が生成した Ignition 設定ファイルのいずれかを渡し、インストールを実行する必要があります。



重要

これらのファイルを変更することは推奨されません。

PXE インストールの場合、**coreos.inst.ignition_url=** オプションを使用して、**APPEND** 行に Ignition 設定を渡します。ISO インストールの場合、シェルプロンプトで ISO を起動した後に、**--ignition-url=** オプションを指定した **coreos-installer** コマンドラインで Ignition 設定を特定します。いずれの場合も、HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

- **Live install Ignition config:** このタイプは手動で作成され、Red Hat でサポートされていないため、可能な場合は使用しないようにする必要があります。この方法では、Ignition 設定はライブインストールメディアに渡され、起動時にすぐに実行され、RHCOS システムのディスクへのインストール前後にセットアップタスクを実行します。この方法は、マシン設定を使用して実行できない高度なパーティション設定など、一度の適用後に再度適用する必要のないタスクの実行にのみ使用する必要があります。

PXE または ISO ブートの場合、Ignition 設定を作成し、**ignition.config.url=** オプションに対して **APPEND** を実行し、Ignition 設定の場所を特定できます。また、**ignition.firstboot** **ignition.platform.id=metal** も追加する必要があります。追加しない場合は、**ignition.config.url** が無視されます。

7.1.11.3.3.1. RHCOS ISO への Ignition 設定の埋め込み

ライブインストール Ignition 設定を RHCOS ISO イメージに直接埋め込むことができます。ISO イメージが起動すると、埋め込み設定が自動的に適用されます。

手順

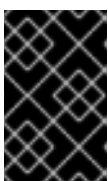
1. 以下のイメージミラーページから **coreos-installer** バイナリーをダウンロードします:
<https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/coreos-installer/latest/>
2. RHCOS ISO イメージおよび Ignition 設定ファイルを取得し、それらを **/mnt** などのアクセス可能なディレクトリーにコピーします。

```
# cp rhcos-<version>-live.x86_64.iso bootstrap.ign /mnt/
# chmod 644 /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

3. 以下のコマンドを実行して Ignition 設定を ISO に埋め込みます。

```
# ./coreos-installer iso ignition embed -i /mnt/bootstrap.ign \
  /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

その ISO を使用して、指定されたライブインストール Ignition 設定を使用して RHCOS をインストールできるようになります。



重要

coreos-installer iso ignition embed を使用して、**openshift-installer** によって生成されるファイル (例: **bootstrap.ign**、**master.ign** および **worker.ign**) を埋め込むことはサポートされておらず、かつ推奨されていません。

4. 埋め込み Ignition 設定の内容を表示し、これをファイルに転送するには、以下を実行します。

```
# ./coreos-installer iso ignition show /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso > mybootstrap.ign
# diff -s bootstrap.ign mybootstrap.ign
```

出力例

```
Files bootstrap.ign and mybootstrap.ign are identical
```

5. Ignition 設定を削除し、再利用できるように ISO をその初期状態に戻すには、以下を実行します。

```
# ./coreos-installer iso ignition remove /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

別の Ignition 設定を ISO に埋め込むか、または ISO を初期状態で使用することができるようになりました。

7.1.11.3.4. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

RHCOS ブートプロンプトでのルーティングおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が使用される場合、インストールはデフォルトで DHCP を使用するように設定されます。



重要

ネットワーク引数を追加する場合、**rd.neednet=1** カーネル引数も追加する必要があります。

以下の表では、ライブ ISO インストールに **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数を使用する方法を説明します。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ISO のルーティングおよびボンディングのオプション

以下の表は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードのネットワーク設定の例を示しています。これらは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されるネットワークオプションです。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

詳細	例
<p>IP アドレスを設定するには、DHCP (ip=dhcp) を使用するか、または個別の静的 IP アドレス (ip=<host_ip>) を設定します。次に、各ノードの DNS サーバーの IP アドレス (nameserver=<dns_ip>) を特定します。この例では、以下を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ノードの IP アドレス: 10.10.10.2 ● ゲートウェイアドレス: 10.10.10.254 ● ネットワーク: 255.255.255.0 ● ホスト名: core0.example.com ● DNS サーバーアドレス: 4.4.4.41 	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none nameserver=4.4.4.41</pre>
<p>複数の ip= エントリーを指定して、複数のネットワークインターフェイスを指定します。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: rd.route= value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。</p> <p>追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。</p>	<p>デフォルトゲートウェイを設定するには、以下の手順に従います。</p> <pre>ip>:::10.10.10.254:::</pre> <p>追加ネットワークのルートを設定するには、以下を実行します。</p> <pre>rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0</pre>
<p>2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip>:::core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。</p>	<pre>ip=enp1s0:dhcp ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>

詳細	例
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ネットワークインターフェイスに VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を実行します。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp2s0.100:none vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre> <p>ネットワークインターフェイス上に VLAN を設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=enp2s0.100:dhcp vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre>
<p>各サーバーに nameserver= エントリーを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。</p>	<pre>nameserver=1.1.1.1 nameserver=8.8.8.8</pre>
<p>オプション: 複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングすることは、bond= オプションを使用によってサポートされます。次の 2 つの例では、以下のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は bond=name[:network_interfaces] [:options] です。 ● name は、ボンディングデバイス名 (bond0) で、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1,em2) のコンマ区切り一覧を表します。options はボンディングオプションのコンマ区切りの一覧です。modinfo bonding を入力して、利用可能なオプションを表示します。 ● Bond= を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。 	<p>DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを dhcp に設定します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=bond0:dhcp</pre> <p>静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0:none</pre>

詳細	例
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、ボンディングされたインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=bond0.100:dhcp bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre> <p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre>
<p>オプション: team= パラメーターを使用することで、ボンディングの代わりにネットワークチームングを使用できます。この例では、以下のように設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> チームインターフェイス設定の構文は team= name [:network_interfaces] です。 name はチームデバイス名 (team0)、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1、em2) のコンマ区切りリストを表します。 <div style="float: left; margin-right: 10px;"> </div> <p>注記</p> <p>RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チームングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトicle libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ (廃止) を参照してください。</p>	<p>ネットワークチームを設定する方法:</p> <pre>team=team0:em1,em2 ip=team0:dhcp</pre>

ISO または PXE インストールの **coreos.inst** ブートオプション

ほとんどの標準的なインストールブート引数をライブインストーラーに渡すことはできますが、RHCOS ライブインストーラーに固有の引数がいくつかあります。

- ISO の場合、RHCOS インストーラーを中断してこれらのオプションを追加できます。
- PXE または iPXE の場合、PXE カーネルを起動する前にこれらのオプションを **APPEND** 行に追加する必要があります。ライブの PXE インストールを中断することはできません。

以下の表は、ISO および PXE インストールの RHCOS ライブインストーラーブートオプションを示しています。

表7.11 **coreos.inst** ブートオプション

引数	説明
coreos.inst.install_dev	必須。インストール先のシステムのブロックデバイス。 sda は許可されていますが、 /dev/sda などの完全パスを使用することが推奨されます。
coreos.inst.ignition_url	オプション: インストール済みシステムに埋め込む Ignition 設定の URL。URL が指定されていない場合、Ignition 設定は埋め込まれません。
coreos.inst.save_partlabel	オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのラベル。glob 形式のワイルドカードが許可されます。指定したパーティションは存在する必要はありません。
coreos.inst.save_partindex	オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのインデックス。範囲 m-n は許可され、 m または n のいずれかを省略できます。指定したパーティションは存在する必要はありません。
coreos.inst.insecure	オプション: coreos.inst.image_url で署名なしと指定される OS イメージを許可します。
coreos.inst.image_url	<p>オプション: 指定した RHCOS イメージをダウンロードし、インストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 ● この引数は、ライブメディアに一致しないバージョンの RHCOS をインストールするために使用できますが、インストールするバージョンに一致するメディアを使用することが推奨されます。 ● coreos.inst.image_url を使用している場合は、coreos.inst.insecure も使用する必要があります。これは、ベアメタルメディアが OpenShift Container Platform について GPG で署名されていないためです。 ● HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
coreos.inst.skip_reboot	オプション: システムはインストール後に再起動しません。インストールが完了するとプロンプトが表示され、インストール時に生じる内容を検査できます。この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。

引数	説明
<code>coreos.inst.platform_id</code>	オプション: RHCOS イメージがインストールされるプラットフォームの Ignition プラットフォーム ID。デフォルトは metal です。このオプションは、VMware などのクラウドプロバイダーから Ignition 設定を要求するかどうかを決定します。例: coreos.inst.platform_id=vmware
<code>ignition.config.url</code>	オプション: ライブ起動の Ignition 設定の URL。たとえば、これは coreos-installer の起動方法をカスタマイズしたり、インストール前後にコードを実行するために使用できます。これはインストール済みシステムの Ignition 設定である coreos.inst.ignition_url とは異なります。

ISO インストールの **coreos-installer** オプション

また、コマンドラインから **coreos-installer** コマンドを直接呼び出して RHCOS をインストールすることもできます。先の表のカーネル引数は、起動時に **coreos-installer** を自動的に呼び出すためのショートカットを提供しますが、シェルプロンプトから実行している場合は、同様の引数を **coreos-installer** に直接渡すことができます。

以下の表は、ライブインストール時にシェルプロンプトから **coreos-installer** コマンドに渡すことのできるオプションとサブコマンドを示しています。

表7.12 **coreos-installer** コマンドラインオプション、引数、およびサブコマンド

コマンドラインオプション	
オプション	詳細
-u, --image-url <url>	イメージの URL を手動で指定します。
-f, --image-file <path>	ローカルイメージファイルを手動で指定します。
-i, --ignition-file <path>	ファイルから Ignition 設定を埋め込みます。
-l, --ignition-url <URL>	URL から Ignition 設定を埋め込みます。
--ignition-hash <digest>	Ignition 設定の type-value をダイジェスト値を取得します。
-p, --platform <name>	Ignition プラットフォーム ID を上書きします。
--append-karg <arg>...	デフォルトのカーネル引数を追加します。
--delete-karg <arg>...	デフォルトのカーネル引数を削除します。

-n, --copy-network	インストール環境からネットワーク設定をコピーします。  重要 --copy-network オプションは、 <code>/etc/NetworkManager/system-connections</code> にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。
--network-dir <path>	-n を指定して使用する場合。デフォルトは <code>/etc/NetworkManager/system-connections/</code> です。
--save-partlabel <lx>..	このラベル glob でパーティションを保存します。
--save-partindex <id>...	この数または範囲でパーティションを保存します。
--offline	オフラインインストールを強制的に実行します。
--insecure	署名の検証を省略します。
--insecure-ignition	HTTPS またはハッシュなしで Ignition URL を許可します。
--architecture <name>	ターゲット CPU アーキテクチャー。デフォルトは x86_64 です。
--preserve-on-error	エラー時のパーティションテーブルは消去しないでください。
-h, --help	ヘルプ情報を表示します。
コマンドライン引数	
引数	詳細
<device>	宛先デバイス。
coreos-installer 組み込み Ignition コマンド	
コマンド	詳細
\$ coreos-installer iso ignition embed <options> --ignition-file <file_path> <ISO_image>	Ignition 設定を ISO イメージに埋め込みます。

coreos-installer iso ignition show <options> <ISO_image>	ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を表示します。
coreos-installer iso ignition remove <options> <ISO_image>	ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を削除します。
coreos-installer ISO Ignition options	
オプション	詳細
-f, --force	既存の Ignition 設定を上書きします。
-i, --ignition-file <path>	使用される Ignition 設定。デフォルトは stdin です。
-o, --output <path>	新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。
-h, --help	ヘルプ情報を表示します。
coreos-installer PXE Ignition commands	
コマンド	詳細
これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。	
coreos-installer pxe ignition wrap <options>	イメージに Ignition 設定をラップします。
coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <image_name>	イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。
coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <initrd_name>	initrd イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。
coreos-installer PXE Ignition オプション	
オプション	詳細
-i, --ignition-file <path>	使用される Ignition 設定。デフォルトは stdin です。
-o, --output <path>	新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。
-h, --help	ヘルプ情報を表示します。

7.1.11.4. bootupd を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、または有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。 **grubby** ま

たはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスターからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう 1 つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
```

```

version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target

```

7.1.12. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```

$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷

```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

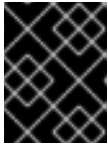
```

INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources

```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

- ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

7.1.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- oc** CLI をインストールしていること。

手順

- kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

- エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

7.1.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready     master   63m   v1.20.0
master-1  Ready     master   63m   v1.20.0
master-2  Ready     master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1 **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 `<csr_name>` は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

7.1.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

- クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
authentication	4.7.0	True	False	False
baremetal	4.7.0	True	False	False
cloud-credential	4.7.0	True	False	False

cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

7.1.15.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自身が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供します。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected.ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

7.1.15.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

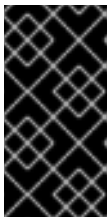
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロッグストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

7.1.15.2.1. ベアメタルおよび他の手動インストールの場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- ベアメタルなどの、手動でプロビジョニングされた Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを使用するクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティー設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

- レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

- clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	False
				6h50m

- イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

7.1.15.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

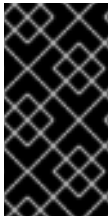
イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

7.1.15.2.3. ブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時にブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つの (1) レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

7.1.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

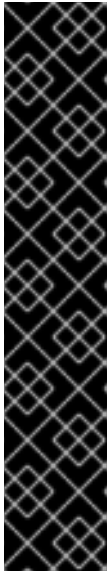
```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME                                READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1      9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1
Running    0      5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> 1
```

- 1** 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。
詳細は、[インストール後の設定](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

7.1.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

7.1.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。

7.2. ネットワークのカスタマイズによるベアメタルへのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、カスタマイズされたネットワーク設定オプションでプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは [kubeProxy](#) 設定パラメーターのみになります。

7.2.1. 前提条件

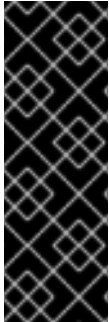
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、[Red Hat Insights にアクセスできるように設定](#) する必要があります。

7.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

7.2.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

7.2.3.1. 必要なマシン

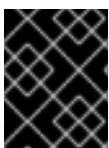
最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。3ノードクラスターを実行している場合は、サポートされるのは、実行されるコンピュータマシンがゼロの場合です。1つのコンピュータマシンの実行はサポートされていません。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別個の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。 [Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

7.2.3.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要になります。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできる必要があります。DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

7.2.3.3. 最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表7.13 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	CPU [1]	RAM	ストレージ	IOPS [2]
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	300
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	300
Compute	RHCOS または RHEL 7.9	2	8 GB	100 GB	300

1. CPU 1 つ分は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に 1 つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{CPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。

7.2.3.4. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。 **kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。 **machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

7.2.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 各ノードに DHCP を設定するか、または静的 IP アドレスを設定します。
2. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
3. マシンのポートを設定します。
4. DNS を設定します。
5. ネットワーク接続を確認します。

7.2.4.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要があります。

クラスターのマシンを長期間管理するために DHCP サーバーを使用することが推奨されています。DHCP サーバーが永続 IP アドレスおよびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表7.14 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。

プロトコル	ポート	説明
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表7.15 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表7.16 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジリー要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジリーの以下の要件を満たす必要があります。



重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。

- ステータス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表7.17 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバ)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。 **/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表7.18 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

7.2.4.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表7.19 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例7.3 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例7.4 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
```

```

1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```



注記

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの場合、DNS レコードのみを追加する必要があります。

7.2.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①

```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

7.2.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- 500 MB のローカルディスク領域がある Linux または macOS を実行するコンピューターが必要です。

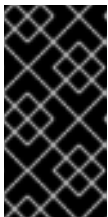
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

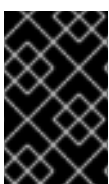
4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

7.2.7. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

7.2.7.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

7.2.7.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

7.2.7.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

7.2.8. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```

重要

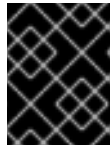
ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。

**注記**

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

**重要**

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

7.2.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。

**注記**

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

**重要**

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

7.2.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表7.20 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列

パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

7.2.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表7.21 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)-2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

7.2.8.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表7.22 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

パラメーター	説明	値
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws、azure、gcp、openstack、ovirt、vsphere、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, gray 2px, gray 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

7.2.8.2. ベアメタルのサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
metadata:
```

```

name: test 8
networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14 9
      hostPrefix: 23 10
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: 11
    - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} 12
fips: false 13
pullSecret: '{"auths": ...}' 14
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 15

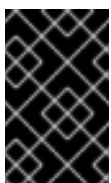
```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6** 同時マルチスレッド (SMT) または **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** であるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4** **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7** クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9** Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターをトラ

ノードが Pod にノードへアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。プラットフォーム用に追加のプラットフォーム設定変数を指定することはできません。



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があります。ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 14 [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) からの **プルシークレット**。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

7.2.9. ネットワーク設定フェーズ

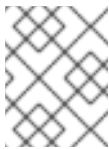
インストール前にクラスタ設定を指定する場合、ネットワーク設定を変更する際に、インストール手順にはいくつかのフェーズがあります。

フェーズ1

openshift-install create install-config コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。**install-config.yaml** ファイルで、以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、インストール設定パラメーターを参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。

フェーズ2

openshift-install create manifests コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。高度なネットワーク設定を指定する必要がある場合、このフェーズで、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。

フェーズ2で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ1で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ2ではクラスタネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

7.2.10. 高度なネットワーク設定の指定

高度な設定のカスタマイズを使用し、クラスタネットワークプロバイダーの追加設定を指定して、クラスタを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスタのインストール前にのみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルの変更はサポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、以下の例のようにクラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
```



```
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

7.2.11. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

7.2.11.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表7.23 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
metadata.name	string	CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。


フィールド	タイプ	説明
spec.clusterNetwork	array	<p>Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定する一覧です。以下に例を示します。</p> <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.serviceNetwork	array	<p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.defaultNetwork	object	<p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p>
spec.kubeProxy Config	object	<p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p>

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表7.24 defaultNetwork オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
type	string	<p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div>
openshiftSDNConfig	object	このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。
ovnKubernetesConfig	object	このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表7.25 openshiftSDNConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
mode	string	<p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
vxlanPort	integer	<p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p>

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表7.26 ovnKubernetesConfig object

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
genevePort	integer	<p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
ipsecConfig	object	<p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表7.27 kubeProxyConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
<code>iptablesSyncPeriod</code>	<code>string</code>	<p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div>
<code>proxyArguments.iptables-min-sync-period</code>	<code>array</code>	<p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre>

7.2.12. Ignition 設定ファイルの作成

クラスターマシンは手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

- Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

install-config.yaml ファイルを作成している場合、それが含まれるディレクトリーを指定します。または、空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

7.2.13. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

RHCOS をマシンにインストールするには、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順のいずれかを実行します。



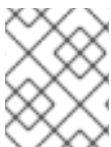
注記

このインストールガイドに含まれるコンピュートノードのデプロイメント手順は、RHCOS 固有のものであります。代わりに RHEL ベースのコンピュートノードのデプロイを選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピュートマシンの使用は非推奨となり、OpenShift Container Platform 4 の今後のリリースで削除される予定です。

以下の方法を使用して、ISO および PXE のインストール時に RHCOS を設定できます。

- **カーネル引数:** カーネル引数を使用してインストール固有の情報を提供できます。たとえば、HTTP サーバーにアップロードした RHCOS インストールファイルの場所と、インストールするノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定できます。PXE インストールの場合、**APPEND** パラメーターを使用して、ライブインストーラーのカーネルに引数を渡すことができます。ISO インストールの場合は、ライブインストール起動プロセスを中断してカーネル引数を追加できます。いずれのインストールの場合でも、特殊な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーに指示を与えたり、標準のカーネルサービスをオンまたはオフにするために標準のインストールブート引数を使用したりできます。
- **Ignition 設定:** OpenShift Container Platform Ignition 設定ファイル (*.ign) は、インストールするノードのタイプに固有のものであります。RHCOS のインストール時にブートストラップ、コントロールプレーン、またはコンピュートノードの Ignition 設定ファイルの場所を渡して、初回起動時に有効にされるようにします。特別なケースでは、ライブシステムに渡すために個別の制限付き Ignition 設定を作成できます。この Ignition 設定は、インストールが正常に完了したことをプロビジョニングシステムに報告するなどの一連のタスクを実行する可能性があります。この特別な Ignition 設定は、インストール済みシステムの初回ブート時に適用される **coreos-installer** によって使用されます。標準のコントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定をライブ ISO に直接指定しないでください。
- **coreos-installer:** ライブ ISO インストーラーをシェルプロンプトで起動できます。これにより、初回のブート前にさまざまな方法で永続的なシステムの準備を行うことができます。特に、**coreos-installer** コマンドを実行すると、追加するさまざまなアーティファクトを特定し、ディスクパーティションを使用し、ネットワークを設定できます。場合によっては、ライブシステムで機能を設定し、それらをインストールされたシステムにコピーできます。

ISO または PXE インストールを使用するかどうかは、状況によって異なります。PXE インストールには、利用可能な DHCP サービスとさらなる準備が必要ですが、インストールプロセスはさらに自動化することが可能です。ISO インストールは主に手動によるプロセスで、複数のマシンを設定する場合には使用しにくい可能性があります。



注記

OpenShift Container Platform 4.6 の時点で、RHCOS ISO およびその他のインストールアーティファクトは、4K セクターのディスクへのインストールをサポートします。

7.2.13.1. ISO イメージを使用した Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。ISO イメージを使用してマシンを作成することができます。

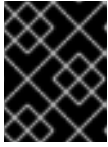
前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。

- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからアクセスできる HTTP サーバーへのアクセスがある。

手順

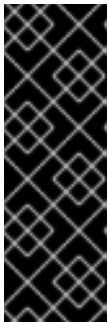
1. インストールプログラムが作成したコントロールプレーン、コンピュート、およびブートストラップ Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムのインスタンスをインストールするために優先される方法で必要な RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

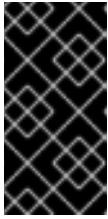
ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

3. ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - LOM インターフェイスで ISO リダイレクトを使用します。
4. ISO イメージを起動します。インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。オプションを指定せず、中断なしでライブインストーラーを実行する場合、インストーラーはライブシステムのシェルプロンプトで起動し、RHCOS をディスクにインストールする準備が整います。
5. **coreos-installer** を実行する前に、ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能を設定する方法については、[高度な RHCOS インストールの参照セクション](#)を参照してください。
6. **coreos-installer** コマンドを実行します。最低でも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所と、インストールするディスクの場所を特定する必要があります。以下は例です。

```
$ sudo coreos-installer install \
  --ignition-url=https://host/worker.ign /dev/sda
```

7. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
8. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンを作成します。

7.2.13.2. PXE または iPXE ブートによる Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

手動でプロビジョニングされる RHCOS ノードを使用するクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。PXE または iPXE ブートを使用してマシンを作成することができます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。
- 使用しているコンピューターからアクセス可能な HTTP サーバーへのアクセスがあること。

手順

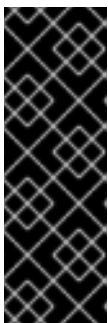
1. インストールプログラムが作成したマスター、ワーカーおよびブートストラップの Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得します。



重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのアーティファクトをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
 - **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
 - **rootfs:** rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img
3. 使用する起動方法に必要な追加ファイルをアップロードします。
- 従来の PXE の場合、**kernel** および **initramfs** ファイルを TFTP サーバーと **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。
 - iPXE の場合、**kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

4. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
5. RHCOS イメージに PXE または iPXE インストールを設定します。
ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。
- PXE の場合:

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> 1
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 2 3

```

- 1 HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE の場合:

```
kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❶ ❷
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img ❸
boot
```

- ❶ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、**initrd=main** 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、**coreos.inst.ignition_url** パラメーターはブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- ❷ 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- ❸ HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

6. PXE UEFI を使用する場合は、以下の操作を実行します。
 - a. システムの起動に必要な **shimx64.efi** and **grubx64.efi** EFI バイナリーと **grub.cfg** ファイルを指定します。
 - ホストに RHCOS ISO をマウントしてから、**images/efiboot.img** ファイルをマウントし、必要な EFI バイナリーを展開します。

```
$ mkdir -p /mnt/iso
```

```
$ mkdir -p /mnt/efiboot
```

```
$ mount -o loop rhcos-installer.x86_64.iso /mnt/iso
```

```
$ mount -o loop,ro /mnt/iso/images/efiboot.img /mnt/efiboot
```

- **efiboot.img** マウントポイントから、**EFI/redhat/shimx64.efi** および **EFI/redhat/grubx64.efi** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/shimx64.efi .
```

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/grubx64.efi .
```

```
$ umount /mnt/efiboot
```

```
$ umount /mnt/iso
```

- RHCOS ISO に含まれている **EFI/redhat/grub.cfg** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

- b. **grub.cfg** ファイルを編集し、以下のような引数を追加します。

```
menuentry 'Install Red Hat Enterprise Linux CoreOS' --class fedora --class gnu-linux --
class gnu --class os {
  linuxefi rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> coreos.inst.install_dev=/dev/sda
  coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign
  initrdefi rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
}
```

詳細は以下のようになります。

rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>

TFTP サーバーにアップロードした **kernel** ファイルを指定します。

http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

HTTP サーバーにアップロードしたライブ rootfs イメージの場所を指定します。

http://<HTTP_server>/bootstrap.ign

HTTP サーバーにアップロードしたブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img

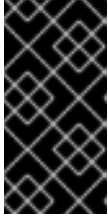
TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

UEFI ブート用に PXE サーバーを設定する方法は、Red Hat ナレッジベースの記事 [How to configure/setup a PXE server for Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

7. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

7.2.13.3. 高度な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストール設定

OpenShift Container Platform 用の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを手動でプロビジョニングする主な利点として、デフォルトの OpenShift Container Platform インストール方法では利用できない設定を実行できることがあります。本セクションでは、以下のような手法で実行できるいくつかの設定について説明します。

- カーネル引数をライブインストーラーに渡す
- ライブシステムからの **coreos-installer** の手動による実行
- ISO への Ignition 設定の埋め込み

本セクションで説明されている手動の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールの高度な設定トピックは、ディスクパーティション設定、ネットワーク、および複数の異なる方法での Ignition 設定の使用に関連しています。

7.2.13.3.1. PXE および ISO インストールの高度なネットワークオプションの使用

OpenShift Container Platform ノードのネットワークはデフォルトで DHCP を使用して、必要な設定をすべて収集します。静的 IP アドレスを設定したり、ボンディングなどの特別な設定を行う場合は、以下のいずれかの方法で実行できます。

- ライブインストーラーの起動時に、特別なカーネルパラメーターを渡します。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。
- ライブインストーラーのシェルプロンプトからネットワークを設定し、それらの設定をインストール済みシステムにコピーして、インストール済みシステムの初回起動時に有効になるようにします。

PXE または iPXE インストールを設定するには、以下のオプションのいずれかを使用します。

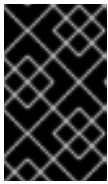
- 詳細の RHCOS インストールリファレンスの表を参照してください。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。

ISO インストールを設定するには、以下の手順に従います。

手順

1. ISO インストーラーを起動します。
2. ライブシステムシェルプロンプトから、**nmcli** または **nmtui** などの利用可能な RHEL ツールを使用して、ライブシステムのネットワークを設定します。
3. **coreos-installer** コマンドを実行してシステムをインストールし、**--copy-network** オプションを追加してネットワーク設定をコピーします。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install --copy-network \
  --ignition-url=http://host/worker.ign /dev/sda
```



重要

--copy-network オプションは、`/etc/NetworkManager/system-connections` にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。

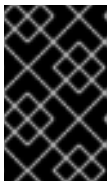
4. インストール済みのシステムで再起動します。

7.2.13.3.2. ディスクパーティション設定

ディスクパーティションは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に OpenShift Container Platform クラスターノードに作成されます。特定のアーキテクチャーの各 RHCOS ノードは、デフォルトのパーティション設定が上書きされない限り、同じパーティションレイアウトを使用します。RHCOS のインストール時に、ルートファイルシステムのサイズが拡大し、ターゲットデバイスの残りの使用可能なスペースが使用されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

7.2.13.3.2.1. 個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- `/var/lib/containers`: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- `/var/lib/etcd`: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- `/var`: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要はありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの `openshift-install` の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. `openshift-install` を実行して、`manifest` および `openshift` のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. `MachineConfig` オブジェクトを作成し、これを `openshift` ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、`98-var-partition.yaml` ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を `worker` システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、`/var` ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
```



```
units:
- name: var.mount ④
  enabled: true
  contents: |
    [Unit]
    Before=local-fs.target
    [Mount]
    What=/dev/disk/by-partlabel/var
    Where=/var
    Options=defaults,prjquota ⑤
    [Install]
    WantedBy=local-fs.target
```

- ① パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ② データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ③ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ④ マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- ⑤ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを ISO または PXE の手動インストール手順に入力として使用し、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールできます。

7.2.13.3.2.2. 既存パーティションの保持

ISO インストールの場合は、インストーラーに1つ以上の既存パーティションを維持させる **coreos-installer** コマンドラインにオプションを追加することができます。PXE インストールの場合、**APPEND coreos.inst.*** オプションを追加してパーティションを保持できます。

保存したパーティションは、保持する必要があるデータパーティションを持つ既存の OpenShift Container Platform システムからのパーティションである可能性があります。以下にいくつかのヒントを紹介します。

- 既存のパーティションを保存し、それらのパーティションが RHCOS の十分な領域を残さない場合、インストールは失敗します。この場合、保存したパーティションが破損することはありません。
- パーティションラベルまたは番号のいずれかで保持する必要があるディスクパーティションを特定します。

ISO インストールの場合:

この例では、パーティションラベルが **data (data*)** で始まるパーティションを保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \  
--save-partlabel 'data*' /dev/sda
```

以下の例では、ディスク上の 6 番目のパーティションを保持する方法で **coreos-installer** を実行する方法を説明しています。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \  
--save-partindex 6 /dev/sda
```

この例では、パーティション 5 以上を保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \  
--save-partindex 5- /dev/sda
```

パーティションの保存が使用された以前の例では、**coreos-installer** はパーティションをすぐに再作成します。

PXE インストールの場合:

この **APPEND** オプションは、パーティションラベルが 'data' ('data*') で始まるパーティションを保持します。

```
coreos.inst.save_partlabel=data*
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 5 以上を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=5-
```

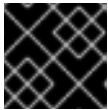
この **APPEND** オプションは、パーティション 6 を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=6
```

7.2.13.3.3. Ignition 設定の特定

RHCOS の手動インストールを実行する場合、提供できる Ignition 設定には 2 つのタイプがあり、それぞれを提供する理由もそれぞれ異なります。

- **Permanent install Ignition config:** すべての手動の RHCOS インストールは、**bootstrap.ign**、**master.ign**、および **worker.ign** などの **openshift-installer** が生成した Ignition 設定ファイルのいずれかを渡し、インストールを実行する必要があります。



重要

これらのファイルを変更することは推奨されません。

PXE インストールの場合、**coreos.inst.ignition_url=** オプションを使用して、**APPEND** 行に Ignition 設定を渡します。ISO インストールの場合、シェルプロンプトで ISO を起動した後に、**--ignition-url=** オプションを指定した **coreos-installer** コマンドラインで Ignition 設定を特定します。いずれの場合も、HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

- **Live install Ignition config:** このタイプは手動で作成され、Red Hat でサポートされていないため、可能な場合は使用しないようにする必要があります。この方法では、Ignition 設定はライブインストールメディアに渡され、起動時にすぐに実行され、RHCOS システムのディスクへのインストール前後にセットアップタスクを実行します。この方法は、マシン設定を使用して実行できない高度なパーティション設定など、一度の適用後に再度適用する必要のないタスクの実行にのみ使用する必要があります。
PXE または ISO ブートの場合、Ignition 設定を作成し、**ignition.config.url=** オプションに対して **APPEND** を実行し、Ignition 設定の場所を特定できます。また、**ignition.firstboot** **ignition.platform.id=metal** も追加する必要があります。追加しない場合は、**ignition.config.url** が無視されます。

7.2.13.3.3.1. RHCOS ISO への Ignition 設定の埋め込み

ライブインストール Ignition 設定を RHCOS ISO イメージに直接埋め込むことができます。ISO イメージが起動すると、埋め込み設定が自動的に適用されます。

手順

1. 以下のイメージミラーページから **coreos-installer** バイナリーをダウンロードします:
<https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/coreos-installer/latest/>
2. RHCOS ISO イメージおよび Ignition 設定ファイルを取得し、それらを **/mnt** などのアクセス可能なディレクトリーにコピーします。

```
# cp rhcos-<version>-live.x86_64.iso bootstrap.ign /mnt/
# chmod 644 /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

3. 以下のコマンドを実行して Ignition 設定を ISO に埋め込みます。

```
# ./coreos-installer iso ignition embed -i /mnt/bootstrap.ign \
  /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

その ISO を使用して、指定されたライブインストール Ignition 設定を使用して RHCOS をインストールできるようになります。



重要

coreos-installer iso ignition embed を使用して、**openshift-installer** によって生成されるファイル (例: **bootstrap.ign**、**master.ign** および **worker.ign**) を埋め込むことはサポートされておらず、かつ推奨されていません。

4. 埋め込み Ignition 設定の内容を表示し、これをファイルに転送するには、以下を実行します。

```
# ./coreos-installer iso ignition show /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso > mybootstrap.ign
# diff -s bootstrap.ign mybootstrap.ign
```

出力例

```
Files bootstrap.ign and mybootstrap.ign are identical
```

5. Ignition 設定を削除し、再利用できるように ISO をその初期状態に戻すには、以下を実行します。

```
# ./coreos-installer iso ignition remove /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

別の Ignition 設定を ISO に埋め込むか、または ISO を初期状態で使用することができるようになりました。

7.2.13.3.4. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

RHCOS ブートプロンプトでのルーティングおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が使用される場合、インストールはデフォルトで DHCP を使用するように設定されます。



重要

ネットワーク引数を追加する場合、**rd.neednet=1** カーネル引数も追加する必要があります。

以下の表では、ライブ ISO インストールに **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数を使用する方法を説明します。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ISO のルーティングおよびボンディングのオプション

以下の表は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードのネットワーク設定の例を示しています。これらは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されるネットワークオプションです。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

詳細	例
<p>IP アドレスを設定するには、DHCP (ip=dhcp) を使用するか、または個別の静的 IP アドレス (ip=<host_ip>) を設定します。次に、各ノードの DNS サーバーの IP アドレス (nameserver=<dns_ip>) を特定します。この例では、以下を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ノードの IP アドレス: 10.10.10.2 ● ゲートウェイアドレス: 10.10.10.254 ● ネットワーク: 255.255.255.0 ● ホスト名: core0.example.com ● DNS サーバーアドレス: 4.4.4.41 	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp1s0:none nameserver=4.4.4.41</pre>
<p>複数の ip= エントリーを指定して、複数のネットワークインターフェイスを指定します。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp1s0:none ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: rd.route= value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。</p> <p>追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。</p>	<p>デフォルトゲートウェイを設定するには、以下の手順に従います。</p> <pre>ip=::10.10.10.254:::</pre> <p>追加ネットワークのルートを設定するには、以下を実行します。</p> <pre>rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0</pre>
<p>2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp1s0:none ip=:::core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。</p>	<pre>ip=enp1s0:dhcp ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp2s0:none</pre>

詳細	例
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ネットワークインターフェイスに VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を実行します。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre> <p>ネットワークインターフェイス上に VLAN を設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=enp2s0.100:dhcp vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre>
<p>各サーバーに nameserver= エントリーを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。</p>	<pre>nameserver=1.1.1.1 nameserver=8.8.8.8</pre>
<p>オプション: 複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングすることは、bond= オプションを使用によってサポートされます。次の 2 つの例では、以下のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は bond=name[:network_interfaces] [:options] です。 ● name は、ボンディングデバイス名 (bond0) で、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1,em2) のコンマ区切り一覧を表します。options はボンディングオプションのコンマ区切りの一覧です。modinfo bonding を入力して、利用可能なオプションを表示します。 ● Bond= を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。 	<p>DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを dhcp に設定します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=bond0:dhcp</pre> <p>静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0:none</pre>

詳細	例
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、ボンディングされたインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=bond0.100:dhcp bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre> <p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre>
<p>オプション: team= パラメーターを使用することで、ボンディングの代わりにネットワークチームングを使用できます。この例では、以下のように設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> チームインターフェイス設定の構文は team= name [:network_interfaces] です。 name はチームデバイス名 (team0)、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1、em2) のコンマ区切りリストを表します。 <div style="float: left; margin-right: 10px;"> </div> <p>注記</p> <p>RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チームングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトicle libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ (廃止) を参照してください。</p>	<p>ネットワークチームを設定する方法:</p> <pre>team=team0:em1,em2 ip=team0:dhcp</pre>

ISO または PXE インストールの **coreos.inst** ブートオプション

ほとんどの標準的なインストールブート引数をライブインストーラーに渡すことはできますが、RHCOS ライブインストーラーに固有の引数がいくつかあります。

- ISO の場合、RHCOS インストーラーを中断してこれらのオプションを追加できます。
- PXE または iPXE の場合、PXE カーネルを起動する前にこれらのオプションを **APPEND** 行に追加する必要があります。ライブの PXE インストールを中断することはできません。

以下の表は、ISO および PXE インストールの RHCOS ライブインストーラーブートオプションを示しています。

表7.28 **coreos.inst** ブートオプション

引数	説明
coreos.inst.install_dev	必須。インストール先のシステムのブロックデバイス。 sda は許可されていますが、 /dev/sda などの完全パスを使用することが推奨されます。
coreos.inst.ignition_url	オプション: インストール済みシステムに埋め込む Ignition 設定の URL。URL が指定されていない場合、Ignition 設定は埋め込まれません。
coreos.inst.save_partlabel	オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのラベル。glob 形式のワイルドカードが許可されます。指定したパーティションは存在する必要はありません。
coreos.inst.save_partindex	オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのインデックス。範囲 m-n は許可され、 m または n のいずれかを省略できます。指定したパーティションは存在する必要はありません。
coreos.inst.insecure	オプション: coreos.inst.image_url で署名なしと指定される OS イメージを許可します。
coreos.inst.image_url	<p>オプション: 指定した RHCOS イメージをダウンロードし、インストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 ● この引数は、ライブメディアに一致しないバージョンの RHCOS をインストールするために使用できますが、インストールするバージョンに一致するメディアを使用することが推奨されます。 ● coreos.inst.image_url を使用している場合は、coreos.inst.insecure も使用する必要があります。これは、ベアメタルメディアが OpenShift Container Platform について GPG で署名されていないためです。 ● HTTP プロトколおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
coreos.inst.skip_reboot	オプション: システムはインストール後に再起動しません。インストールが完了するとプロンプトが表示され、インストール時に生じる内容を検査できます。この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。

引数	説明
<code>coreos.inst.platform_id</code>	オプション: RHCOS イメージがインストールされるプラットフォームの Ignition プラットフォーム ID。デフォルトは metal です。このオプションは、VMware などのクラウドプロバイダーから Ignition 設定を要求するかどうかを決定します。例: coreos.inst.platform_id=vmware
<code>ignition.config.url</code>	オプション: ライブ起動の Ignition 設定の URL。たとえば、これは coreos-installer の起動方法をカスタマイズしたり、インストール前後にコードを実行するために使用できます。これはインストール済みシステムの Ignition 設定である coreos.inst.ignition_url とは異なります。

ISO インストールの **coreos-installer** オプション

また、コマンドラインから **coreos-installer** コマンドを直接呼び出して RHCOS をインストールすることもできます。先の表のカーネル引数は、起動時に **coreos-installer** を自動的に呼び出すためのショートカットを提供しますが、シェルプロンプトから実行している場合は、同様の引数を **coreos-installer** に直接渡すことができます。

以下の表は、ライブインストール時にシェルプロンプトから **coreos-installer** コマンドに渡すことのできるオプションとサブコマンドを示しています。

表7.29 **coreos-installer** コマンドラインオプション、引数、およびサブコマンド

コマンドラインオプション	
オプション	詳細
-u, --image-url <url>	イメージの URL を手動で指定します。
-f, --image-file <path>	ローカルイメージファイルを手動で指定します。
-i, --ignition-file <path>	ファイルから Ignition 設定を埋め込みます。
-l, --ignition-url <URL>	URL から Ignition 設定を埋め込みます。
--ignition-hash <digest>	Ignition 設定の type-value をダイジェスト値を取得します。
-p, --platform <name>	Ignition プラットフォーム ID を上書きします。
--append-karg <arg>...	デフォルトのカーネル引数を追加します。
--delete-karg <arg>...	デフォルトのカーネル引数を削除します。

-n, --copy-network	<p>インストール環境からネットワーク設定をコピーします。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>--copy-network オプションは、<code>/etc/NetworkManager/system-connections</code> にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。</p> </div> </div>
--network-dir <path>	-n を指定して使用する場合。デフォルトは <code>/etc/NetworkManager/system-connections/</code> です。
--save-partlabel <lx>..	このラベル glob でパーティションを保存します。
--save-partindex <id>...	この数または範囲でパーティションを保存します。
--offline	オフラインインストールを強制的に実行します。
--insecure	署名の検証を省略します。
--insecure-ignition	HTTPS またはハッシュなしで Ignition URL を許可します。
--architecture <name>	ターゲット CPU アーキテクチャー。デフォルトは x86_64 です。
--preserve-on-error	エラー時のパーティションテーブルは消去しないでください。
-h, --help	ヘルプ情報を表示します。
コマンドライン引数	
引数	詳細
<device>	宛先デバイス。
coreos-installer 組み込み Ignition コマンド	
コマンド	詳細
\$ coreos-installer iso ignition embed <options> --ignition-file <file_path> <ISO_image>	Ignition 設定を ISO イメージに埋め込みます。

coreos-installer iso ignition show <options> <ISO_image>	ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を表示します。
coreos-installer iso ignition remove <options> <ISO_image>	ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を削除します。
coreos-installer ISO Ignition options	
オプション	詳細
-f, --force	既存の Ignition 設定を上書きします。
-i, --ignition-file <path>	使用される Ignition 設定。デフォルトは stdin です。
-o, --output <path>	新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。
-h, --help	ヘルプ情報を表示します。
coreos-installer PXE Ignition commands	
コマンド	詳細
これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。	
coreos-installer pxe ignition wrap <options>	イメージに Ignition 設定をラップします。
coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <image_name>	イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。
coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <initrd_name>	initrd イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。
coreos-installer PXE Ignition オプション	
オプション	詳細
-i, --ignition-file <path>	使用される Ignition 設定。デフォルトは stdin です。
-o, --output <path>	新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。
-h, --help	ヘルプ情報を表示します。

7.2.13.4. bootupd を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、または有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。 **grubby** ま

たはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスターからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう 1 つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
```

```

version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target

```

7.2.14. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```

$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷

```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

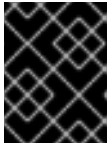
```

INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources

```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

7.2.15. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

7.2.16. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
master-2  Ready    master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

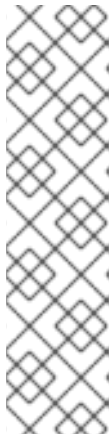
この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```


1 `<csr_name>` は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n}\n}\n}\n}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

7.2.17. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

- クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
authentication	4.7.0	True	False	False
baremetal	4.7.0	True	False	False
cloud-credential	4.7.0	True	False	False

cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

7.2.17.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供します。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected.ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

7.2.17.2. イメージレジストリーストレージの設定

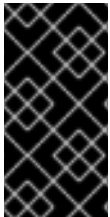
イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

7.2.17.3. ブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時にブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つの (1) レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

7.2.18. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

■

NAME	VERSION AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
authentication	4.7.0 True	False	False 3h56m
baremetal	4.7.0 True	False	False 29h
cloud-credential	4.7.0 True	False	False 29h
cluster-autoscaler	4.7.0 True	False	False 29h
config-operator	4.7.0 True	False	False 6h39m
console	4.7.0 True	False	False 3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0 True	False	False 4h12m
dns	4.7.0 True	False	False 4h15m
etcd	4.7.0 True	False	False 29h
image-registry	4.7.0 True	False	False 3h59m
ingress	4.7.0 True	False	False 4h30m
insights	4.7.0 True	False	False 29h
kube-apiserver	4.7.0 True	False	False 29h
kube-controller-manager	4.7.0 True	False	False 29h
kube-scheduler	4.7.0 True	False	False 29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0 True	False	False 4h2m
machine-api	4.7.0 True	False	False 29h
machine-approver	4.7.0 True	False	False 6h34m
machine-config	4.7.0 True	False	False 3h56m
marketplace	4.7.0 True	False	False 4h2m
monitoring	4.7.0 True	False	False 6h31m
network	4.7.0 True	False	False 29h
node-tuning	4.7.0 True	False	False 4h30m
openshift-apiserver	4.7.0 True	False	False 3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0 True	False	False 4h36m
openshift-samples	4.7.0 True	False	False 4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0 True	False	False 29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0 True	False	False 29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0 True	False	False 3h59m
service-ca	4.7.0 True	False	False 29h
storage	4.7.0 True	False	False 4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME          READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1      9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g          1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx          1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4          1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running    0      5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後の設定** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

7.2.19. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

7.2.20. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップ](#) し、[レジストリーストレージを設定](#) します。

7.3. ネットワークが制限された環境でのクラスターのベアメタルへのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターをネットワークが制限された環境でプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールできます。

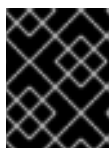


重要

以下の手順に従って仮想化環境またはクラウド環境にクラスターをデプロイすることができますが、ベアメタルプラットフォーム以外の場合は追加の考慮事項に注意してください。このような環境で OpenShift Container Platform クラスターのインストールを試行する前に、[Deploying OpenShift 4.x on non-tested platforms using the bare metal install method](#) にある情報を確認してください。

7.3.1. 前提条件

- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) し、OpenShift Container Platform の使用しているバージョン用の `imageContentSources` データを取得します。

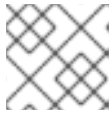


重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了します。

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで `ReadWriteMany` アクセスモードを指定する必要があります。

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

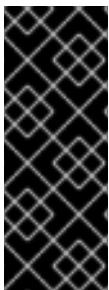
プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

7.3.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

7.3.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

7.3.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブス

クリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

7.3.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

7.3.4.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン(ワーカーマシンとしても知られる)。3ノードクラスターを実行している場合は、サポートされるのは、実行されるコンピュータマシンがゼロの場合です。1つのコンピュータマシンの実行はサポートされていません。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を維持するには、これらのクラスターマシンについて別個の物理ホストを使用します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限 を参照してください。

7.3.4.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要になります。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスする必要があります。DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

7.3.4.3. 最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表7.30 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	CPU [1]	RAM	ストレージ	IOPS [2]
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	300
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	300
Compute	RHCOS または RHEL 7.9	2	8 GB	100 GB	300

1. CPU 1 つ分は、同時マルチスレッド (SMT) またはハイパースレッディングが有効にされていない場合に 1 つの物理コアと同等です。これが有効にされている場合、以下の数式を使用して対応する比率を計算します: $(\text{コアごとのスレッド} \times \text{コア数}) \times \text{ソケット数} = \text{CPU}$
2. OpenShift Container Platform および Kubernetes はディスクのパフォーマンスに敏感であり、特に 10 ms p99 fsync 期間を必要とするコントロールプレーンノード上の etcd については、高速ストレージが推奨されます。多くのクラウドプラットフォームでは、ストレージサイズと IOPS スケールが一緒にあるため、十分なパフォーマンスを得るためにストレージボリュームの割り当てが必要になる場合があります。

7.3.4.4. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

7.3.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 各ノードに DHCP を設定するか、または静的 IP アドレスを設定します。
2. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
3. マシンのポートを設定します。
4. DNS を設定します。
5. ネットワーク接続を確認します。

7.3.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要があります。

クラスターのマシンを長期間管理するために DHCP サーバーを使用することが推奨されています。DHCP サーバーが永続 IP アドレスおよびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表7.31 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。

プロトコル	ポート	説明
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表7.32 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表7.33 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表7.34 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの <code>/readyz</code> エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

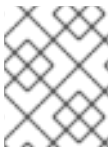
表7.35 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

7.3.5.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表7.36 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <div></div> 重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例7.5 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例7.6 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

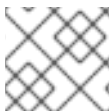


注記

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの場合、DNS レコードのみを追加する必要があります。

7.3.6. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#) などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスターのマシンに指定する必要があります。

7.3.7. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力で **imageContentSources** セクションを取得します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

- **docker.io** などの、RHCOS がデフォルトで信頼するレジストリーを使用しない限り、**additionalTrustBundle** セクションにミラーリポジトリの証明書の内容を指定する必要があります。ほとんどの場合、ミラーの証明書を指定する必要があります。
 - リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを組み込む必要があります。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

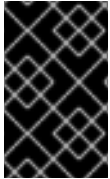
7.3.7.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

7.3.7.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表7.37 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

7.3.7.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表7.38 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
--------	----	---

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>

パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

7.3.7.1.3. オプションの設定パラメーター


オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表7.39 オプションのパラメーター



パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピューターノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

7.3.7.2. ベアメタルのサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
```


- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるイ
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。プラットフォーム用に追加のプラットフォーム設定変数を指定することはできません。



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCO) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパス

し、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 14 <local_registry> については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。

- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 16 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。

- 17 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

7.3.7.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。



注記

ベアメタルインストールでは、**install-config.yaml** ファイルの **networking.machineNetwork[].cidr** フィールドで指定される範囲にあるノード IP アドレスを割り当てない場合、それらを **proxy.noProxy** フィールドに含める必要があります。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシー設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシーを作成します。プロキシー設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

7.3.8.3 ノードクラスターの設定

オプションで、ワーカーなしで OpenShift Container Platform に 3 ノードクラスターをインストールし、実行できます。これにより、クラスター管理者および開発者が開発、実稼働およびテストに使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが提供されます。

手順

- **install-config.yaml** ファイルを編集し、以下の **compute** スタンザに示されるようにコンピュートレプリカ (ワーカーレプリカとしても知られる) の数を **0** に設定します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```

7.3.9. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可能に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

2. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

7.3.10. chrony タイムサービスの設定

chrony タイムサービス (**chronyd**) で使用されるタイムサーバーおよび関連する設定は、**chrony.conf** ファイルのコンテンツを変更し、それらのコンテンツをマシン設定としてノードに渡して設定する必要があります。

手順

1. **chrony.conf** ファイルのコンテンツを作成し、これを base64 でエンコードします。以下に例を示します。

```
$ cat << EOF | base64
pool 0.rhel.pool.ntp.org iburst 1
driftfile /var/lib/chrony/drift
makestep 1.0 3
rtcsync
logdir /var/log/chrony
EOF
```

- 1 DHCP サーバーが提供するものなど、有効な到達可能なタイムソースを指定します。

出力例

```
ICAgIHNIcnZlciBjbG9jay5yZWRoYXQuY29tIGlidXJzdAogICAgZHJpZnRmaWxlIC92YXlIvbGli
L2Nocm9ueS9kcmImdAogICAgbWFrZXN0ZXAgMS4wIDMKICAgIHJ0Y3N5bmMKICAgIGxvZ2
RpciAv
dmFyL2xvZy9jaHJvbnkK
```

2. **MachineConfig** ファイルを作成します。base64 文字列を独自に作成した文字列に置き換えます。この例では、ファイルを **master** ノードに追加します。これを **worker** に切り替えたり、**worker** ロールの追加の MachineConfig を作成したりできます。クラスターが使用するそれぞれのタイプのマシンについて MachineConfig ファイルを作成します。

```
$ cat << EOF > ./99-masters-chrony-configuration.yaml
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: master
  name: 99-masters-chrony-configuration
spec:
  config:
    ignition:
      config: {}
      security:
        tls: {}
      timeouts: {}
      version: 3.2.0
    networkd: {}
    passwd: {}
    storage:
      files:
        - contents:
            source: data:text/plain;charset=utf-
```

```
8;base64,ICAgIHNIcnZlciBjbG9jay5yZWRoYXQuY29tIGlidXJzdAogICAgZHJpZnRmaWxIIIC92Y
XlVbGliL2Nocm9ueS9kcmlmdAogICAgbWFrZXN0ZXAgMS4wIDMKICAgIHJ0Y3N5bmMKICAg
IGxvZ2RpciAvdmFyL2xvZy9jaHJvbnkK
  mode: 420 ❶
  overwrite: true
  path: /etc/chrony.conf
  osImageURL: ""
EOF
```

- ❶ マシン設定ファイルの **mode** フィールドに 8 進数の値でモードを指定します。ファイルを作成し、変更を適用すると、**mode** は 10 進数の値に変換されます。コマンド **oc get mc <mc-name> -o yaml** で YAML ファイルを確認できます。

3. 設定ファイルのバックアップコピーを作成します。

4. 以下の 2 つの方法のいずれかで設定を適用します。

- クラスタがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成した後に、そのファイルを **<installation_directory>/openshift** ディレクトリーに追加してから、クラスタの作成を続けます。
- クラスタがすでに実行中の場合は、ファイルを適用します。

```
$ oc apply -f ./99-masters-chrony-configuration.yaml
```

7.3.11. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

RHCOS をマシンにインストールするには、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順のいずれかを実行します。



注記

このインストールガイドに含まれるコンピュートノードのデプロイメント手順は、RHCOS 固有のものであります。代わりに RHEL ベースのコンピュートノードのデプロイを選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピュートマシンの使用は非推奨となり、OpenShift Container Platform 4 の今後のリリースで削除される予定です。

以下の方法を使用して、ISO および PXE のインストール時に RHCOS を設定できます。

- カーネル引数: カーネル引数を使用してインストール固有の情報を提供できます。たとえば、HTTP サーバーにアップロードした RHCOS インストールファイルの場所と、インストールするノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定できます。PXE インストールの場合、**APPEND** パラメーターを使用して、ライブインストーラーのカーネルに引数を渡すことが

できます。ISO インストールの場合は、ライブインストール起動プロセスを中断してカーネル引数を追加できます。いずれのインストールの場合でも、特殊な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーに指示を与えたり、標準のカーネルサービスをオンまたはオフにするために標準のインストールブート引数を使用したりできます。

- Ignition 設定: OpenShift Container Platform Ignition 設定ファイル (*.ign) は、インストールするノードのタイプに固有のもので、RHCOS のインストール時にブートストラップ、コントロールプレーン、またはコンピュータノードの Ignition 設定ファイルの場所を渡して、初回起動時に有効にされるようにします。特別なケースでは、ライブシステムに渡すために個別の制限付き Ignition 設定を作成できます。この Ignition 設定は、インストールが正常に完了したことをプロビジョニングシステムに報告するなどの一連のタスクを実行する可能性があります。この特別な Ignition 設定は、インストール済みシステムの初回ブート時に適用される **coreos-installer** によって使用されます。標準のコントロールプレーンおよびコンピュータノードの Ignition 設定をライブ ISO に直接指定しないでください。
- **coreos-installer**: ライブ ISO インストーラーをシェルプロンプトで起動できます。これにより、初回のブート前にさまざまな方法で永続的なシステムの準備を行うことができます。特に、**coreos-installer** コマンドを実行すると、追加するさまざまなアーティファクトを特定し、ディスクパーティションを使用し、ネットワークを設定できます。場合によっては、ライブシステムで機能を設定し、それらをインストールされたシステムにコピーできます。

ISO または PXE インストールを使用するかどうかは、状況によって異なります。PXE インストールには、利用可能な DHCP サービスとさらなる準備が必要ですが、インストールプロセスはさらに自動化することが可能です。ISO インストールは主に手動によるプロセスで、複数のマシンを設定する場合には使用しにくい可能性があります。



注記

OpenShift Container Platform 4.6 の時点で、RHCOS ISO およびその他のインストールアーティファクトは、4K セクターのディスクへのインストールをサポートします。

7.3.11.1. ISO イメージを使用した Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。ISO イメージを使用してマシンを作成することができます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからアクセスできる HTTP サーバーへのアクセスがある。

手順

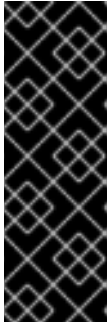
1. インストールプログラムが作成したコントロールプレーン、コンピュータ、およびブートストラップ Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. **RHCOS イメージミラー** ページからオペレーティングシステムのインスタンスをインストールするために優先される方法で必要な RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

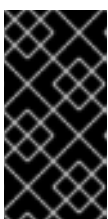
ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

3. ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - LOM インターフェイスで ISO リダイレクトを使用します。
4. ISO イメージを起動します。インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。オプションを指定せず、中断なしでライブインストーラーを実行する場合、インストーラーはライブシステムのシェルプロンプトで起動し、RHCOS をディスクにインストールする準備が整います。
5. **coreos-installer** を実行する前に、ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能を設定する方法については、**高度な RHCOS インストールの参照セクション**を参照してください。
6. **coreos-installer** コマンドを実行します。最低でも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所と、インストールするディスクの場所を特定する必要があります。以下は例です。

```
$ sudo coreos-installer install \
  --ignition-url=https://host/worker.ign /dev/sda
```

7. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
8. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

7.3.11.2. PXE または iPXE ブートによる Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

手動でプロビジョニングされる RHCOS ノードを使用するクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。PXE または iPXE ブートを使用してマシンを作成することができます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。
- 使用しているコンピューターからアクセス可能な HTTP サーバーへのアクセスがあること。

手順

1. インストールプログラムが作成したマスター、ワーカーおよびブートストラップの Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得します。



重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのアーティファクトをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
 - **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
 - **rootfs:** rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img
3. 使用する起動方法に必要な追加ファイルをアップロードします。
 - 従来の PXE の場合、**kernel** および **initramfs** ファイルを TFTP サーバーと **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。
 - iPXE の場合、**kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

4. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
5. RHCOS イメージに PXE または iPXE インストールを設定します。
ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

- PXE の場合:

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> 1
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 2 3

```

- 1 HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE の場合:

```

kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1 2

```



```
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img 3
boot
```

- 1 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。 **kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、 **initrd=main** 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、 **coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、 **coreos.inst.ignition_url** パラメーターはブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- 2 複数の NIC を使用する場合、 **ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、 **eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、 **ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、 **kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、 **console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、 [How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

6. PXE UEFI を使用する場合は、以下の操作を実行します。
 - a. システムの起動に必要な **shimx64.efi** and **grubx64.efi** EFI バイナリーと **grub.cfg** ファイルを指定します。
 - ホストに RHCOS ISO をマウントしてから、 **images/efiboot.img** ファイルをマウントし、必要な EFI バイナリーを展開します。

```
$ mkdir -p /mnt/iso
```

```
$ mkdir -p /mnt/efiboot
```

```
$ mount -o loop rhcos-installer.x86_64.iso /mnt/iso
```

```
$ mount -o loop,ro /mnt/iso/images/efiboot.img /mnt/efiboot
```

- **efiboot.img** マウントポイントから、 **EFI/redhat/shimx64.efi** および **EFI/redhat/grubx64.efi** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/shimx64.efi .
```

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/grubx64.efi .
```

```
$ umount /mnt/efiboot
```



```
$ umount /mnt/iso
```

- RHCOS ISO に含まれている **EFI/redhat/grub.cfg** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

b. **grub.cfg** ファイルを編集し、以下のような引数を追加します。

```
menuentry 'Install Red Hat Enterprise Linux CoreOS' --class fedora --class gnu-linux --
class gnu --class os {
  linuxefi rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> coreos.inst.install_dev=/dev/sda
  coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
  <architecture>.img coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign
  initrdefi rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
}
```

詳細は以下のようになります。

rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>

TFTP サーバーにアップロードした **kernel** ファイルを指定します。

http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

HTTP サーバーにアップロードしたライブ rootfs イメージの場所を指定します。

http://<HTTP_server>/bootstrap.ign

HTTP サーバーにアップロードしたブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img

TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

UEFI ブート用に PXE サーバーを設定する方法は、Red Hat ナレッジベースの記事 [How to configure/setup a PXE server for Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

7. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

7.3.11.3. 高度な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストール設定

OpenShift Container Platform 用の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを手動でプロビジョニングする主な利点として、デフォルトの OpenShift Container Platform インストール方法では利用できない設定を実行できることがあります。本セクションでは、以下のような手法で実行できるいくつかの設定について説明します。

- カーネル引数をライブインストーラーに渡す
- ライブシステムからの **coreos-installer** の手動による実行

- ISO への Ignition 設定の埋め込み

本セクションで説明されている手動の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールの高度な設定トピックは、ディスクパーティション設定、ネットワーク、および複数の異なる方法での Ignition 設定の使用に関連しています。

7.3.11.3.1. PXE および ISO インストールの高度なネットワークオプションの使用

OpenShift Container Platform ノードのネットワークはデフォルトで DHCP を使用して、必要な設定をすべて収集します。静的 IP アドレスを設定したり、ボンディングなどの特別な設定を行う場合は、以下のいずれかの方法で実行できます。

- ライブインストーラーの起動時に、特別なカーネルパラメーターを渡します。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。
- ライブインストーラーのシェルプロンプトからネットワークを設定し、それらの設定をインストール済みシステムにコピーして、インストール済みシステムの初回起動時に有効になるようにします。

PXE または iPXE インストールを設定するには、以下のオプションのいずれかを使用します。

- 詳細の RHCOS インストールリファレンスの表を参照してください。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。

ISO インストールを設定するには、以下の手順に従います。

手順

1. ISO インストーラーを起動します。
2. ライブシステムシェルプロンプトから、**nmcli** または **nmtui** などの利用可能な RHEL ツールを使用して、ライブシステムのネットワークを設定します。
3. **coreos-installer** コマンドを実行してシステムをインストールし、**--copy-network** オプションを追加してネットワーク設定をコピーします。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install --copy-network \
  --ignition-url=http://host/worker.ign /dev/sda
```



重要

--copy-network オプションは、**/etc/NetworkManager/system-connections** にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。

4. インストール済みのシステムで再起動します。

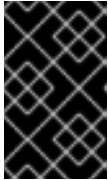
7.3.11.3.2. ディスクパーティション設定

ディスクパーティションは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に OpenShift Container Platform クラスターノードに作成されます。特定のアーキテクチャーの各 RHCOS ノードは、デフォルトのパーティション設定が上書きされない限り、同じパーティションレイ

アウトを使用します。RHCOS のインストール時に、ルートファイルシステムのサイズが拡大し、ターゲットデバイスの残りの使用可能なスペースが使用されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために紹介が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

7.3.11.3.2.1. 個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- `/var/lib/containers`: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- `/var/lib/etcd`: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- `/var`: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ①
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ②
              sizeMiB: <partition_size> ③
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
          - name: var.mount ④
            enabled: true
            contents: |
              [Unit]
              Before=local-fs.target
              [Mount]
              What=/dev/disk/by-partlabel/var
              Where=/var
              Options=defaults,prjquota ⑤
              [Install]
              WantedBy=local-fs.target
```

① パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。

②

データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域

- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- 5 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを ISO または PXE の手動インストール手順に入力として使用し、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールできます。

7.3.11.3.2.2. 既存パーティションの保持

ISO インストールの場合は、インストーラーに1つ以上の既存パーティションを維持させる **coreos-installer** コマンドラインにオプションを追加することができます。PXE インストールの場合、**APPEND coreos.inst.*** オプションを追加してパーティションを保持できます。

保存したパーティションは、保持する必要があるデータパーティションを持つ既存の OpenShift Container Platform システムからのパーティションである可能性があります。以下にいくつかのヒントを紹介します。

- 既存のパーティションを保存し、それらのパーティションが RHCOS の十分な領域を残さない場合、インストールは失敗します。この場合、保存したパーティションが破損することはありません。
- パーティションラベルまたは番号のいずれかで保持する必要があるディスクパーティションを特定します。

ISO インストールの場合:

この例では、パーティションラベルが **data (data*)** で始まるパーティションを保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
--save-partlabel 'data*' /dev/sda
```

以下の例では、ディスク上の 6 番目のパーティションを保持する方法で **coreos-installer** を実行する方法を説明しています。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
--save-partindex 6 /dev/sda
```

この例では、パーティション 5 以上を保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign
--save-partindex 5- /dev/sda
```

パーティションの保存が使用された以前の例では、**coreos-installer** はパーティションをすぐに再作成します。

PXE インストールの場合:

この **APPEND** オプションは、パーティションラベルが 'data' ('data*') で始まるパーティションを保持します。

```
coreos.inst.save_partlabel=data*
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 5 以上を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=5-
```

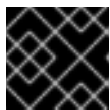
この **APPEND** オプションは、パーティション 6 を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=6
```

7.3.11.3.3. Ignition 設定の特定

RHCOS の手動インストールを実行する場合、提供できる Ignition 設定には 2 つのタイプがあり、それぞれを提供する理由もそれぞれ異なります。

- Permanent install Ignition config:** すべての手動の RHCOS インストールは、**bootstrap.ign**、**master.ign**、および **worker.ign** などの **openshift-installer** が生成した Ignition 設定ファイルのいずれかを渡し、インストールを実行する必要があります。



重要

これらのファイルを変更することは推奨されません。

PXE インストールの場合、**coreos.inst.ignition_url=** オプションを使用して、**APPEND** 行に Ignition 設定を渡します。ISO インストールの場合、シェルプロンプトで ISO を起動した後に、**--ignition-url=** オプションを指定した **coreos-installer** コマンドラインで Ignition 設定を特定します。いずれの場合も、HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされません。

- Live install Ignition config:** このタイプは手動で作成され、Red Hat でサポートされていないため、可能な場合は使用しないようにする必要があります。この方法では、Ignition 設定はライブインストールメディアに渡され、起動時にすぐに実行され、RHCOS システムのディスクへのインストール前後にセットアップタスクを実行します。この方法は、マシン設定を使用して実行できない高度なパーティション設定など、一度の適用後に再度適用する必要のないタスクの実行にのみ使用する必要があります。
- PXE または ISO ブートの場合、Ignition 設定を作成し、**ignition.config.url=** オプションに対して **APPEND** を実行し、Ignition 設定の場所を特定できます。また、**ignition.firstboot**

ignition.platform.id=metal も追加する必要があります。追加しない場合は、**ignition.config.url** が無視されます。

7.3.11.3.3.1. RHCOS ISO への Ignition 設定の埋め込み

ライブインストール Ignition 設定を RHCOS ISO イメージに直接埋め込むことができます。ISO イメージが起動すると、埋め込み設定が自動的に適用されます。

手順

1. 以下のイメージミラーページから **coreos-installer** バイナリーをダウンロードします:
<https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/coreos-installer/latest/>
2. RHCOS ISO イメージおよび Ignition 設定ファイルを取得し、それらを **/mnt** などのアクセス可能なディレクトリーにコピーします。

```
# cp rhcos-<version>-live.x86_64.iso bootstrap.ign /mnt/
# chmod 644 /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

3. 以下のコマンドを実行して Ignition 設定を ISO に埋め込みます。

```
#!/coreos-installer iso ignition embed -i /mnt/bootstrap.ign \
/mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

その ISO を使用して、指定されたライブインストール Ignition 設定を使用して RHCOS をインストールできるようになります。



重要

coreos-installer iso ignition embed を使用して、**openshift-installer** によって生成されるファイル (例: **bootstrap.ign**、**master.ign** および **worker.ign**) を埋め込むことはサポートされておらず、かつ推奨されていません。

4. 埋め込み Ignition 設定の内容を表示し、これをファイルに転送するには、以下を実行します。

```
#!/coreos-installer iso ignition show /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso > mybootstrap.ign
```

```
# diff -s bootstrap.ign mybootstrap.ign
```

出力例

```
Files bootstrap.ign and mybootstrap.ign are identical
```

5. Ignition 設定を削除し、再利用できるように ISO をその初期状態に戻すには、以下を実行します。

```
#!/coreos-installer iso ignition remove /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

別の Ignition 設定を ISO に埋め込むか、または ISO を初期状態で使用することができるようになりました。

7.3.11.3.4. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

RHCOS ブートプロンプトでのルーティングおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が使用される場合、インストールはデフォルトで DHCP を使用するように設定されます。



重要

ネットワーク引数を追加する場合、**rd.neednet=1** カーネル引数も追加する必要があります。

以下の表では、ライブ ISO インストールに **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数を使用する方法を説明します。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ISO のルーティングおよびボンディングのオプション

以下の表は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードのネットワーク設定の例を示しています。これらは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されるネットワークオプションです。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

詳細	例
<p>IP アドレスを設定するには、DHCP (ip=dhcp) を使用するか、または個別の静的 IP アドレス (ip=<host_ip>) を設定します。次に、各ノードの DNS サーバーの IP アドレス (nameserver=<dns_ip>) を特定します。この例では、以下を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ノードの IP アドレス: 10.10.10.2 ● ゲートウェイアドレス: 10.10.10.254 ● ネットワーク: 255.255.255.0 ● ホスト名: core0.example.com ● DNS サーバーアドレス: 4.4.4.41 	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none nameserver=4.4.4.41</pre>

詳細	例
<p>複数の ip= エントリーを指定して、複数のネットワークインターフェイスを指定します。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: rd.route= value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。</p> <p>追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。</p>	<p>デフォルトゲートウェイを設定するには、以下の手順に従います。</p> <pre>ip=::10.10.10.254:::</pre> <p>追加ネットワークのルートを設定するには、以下を実行します。</p> <pre>rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0</pre>
<p>2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=:::core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。</p>	<pre>ip=enp1s0:dhcp ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ネットワークインターフェイスに VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を実行します。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre> <p>ネットワークインターフェイス上に VLAN を設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=enp2s0.100:dhcp vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre>
<p>各サーバーに nameserver= エントリーを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。</p>	<pre>nameserver=1.1.1.1 nameserver=8.8.8.8</pre>

詳細	例
<p>オプション: 複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングすることは、bond= オプションを使用によってサポートされます。次の2つの例では、以下のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は bond=name[:network_interfaces] [:options] です。 ● name は、ボンディングデバイス名 (bond0) で、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1,em2) のコンマ区切り一覧を表します。options はボンディングオプションのコンマ区切りの一覧です。modinfo bonding を入力して、利用可能なオプションを表示します。 ● Bond= を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。 	<p>DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを dhcp に設定します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=bond0:dhcp</pre> <p>静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0:none</pre>
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、ボンディングされたインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=bond0.100:dhcp bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre> <p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0.100:none bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre>

詳細	例
<p>オプション: team= パラメーターを使用することで、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。この例では、以下のように設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> チームインターフェイス設定の構文は team= name [:network_interfaces] です。 name はチームデバイス名 (team0)、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1、em2) のコンマ区切りリストを表します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>注記</p> <p>RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトキクル libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ (廃止) を参照してください。</p> </div>	<p>ネットワークチームを設定する方法:</p> <pre>team=team0:em1,em2 ip=team0:dhcp</pre>

ISO または PXE インストールの **coreos.inst** ブートオプション

ほとんどの標準的なインストールブート引数をライブインストーラーに渡すことはできますが、RHCOS ライブインストーラーに固有の引数がいくつかあります。

- ISO の場合、RHCOS インストーラーを中断してこれらのオプションを追加できます。
- PXE または iPXE の場合、PXE カーネルを起動する前にこれらのオプションを **APPEND** 行に追加する必要があります。ライブの PXE インストールを中断することはできません。

以下の表は、ISO および PXE インストールの RHCOS ライブインストーラーブートオプションを示しています。

表7.40 **coreos.inst** ブートオプション

引数	説明
coreos.inst.install_dev	必須。インストール先のシステムのブロックデバイス。 sda は許可されていますが、 /dev/sda などの完全パスを使用することが推奨されます。
coreos.inst.ignition_url	オプション: インストール済みシステムに埋め込む Ignition 設定の URL。URL が指定されていない場合、Ignition 設定は埋め込まれません。
coreos.inst.save_partlabel	オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのラベル。glob 形式のワイルドカードが許可されます。指定したパーティションは存在する必要はありません。

引数	説明
coreos.inst.save_partindex	オプション: インストール時に保存するパーティションのコンマ区切りのインデックス。範囲 m-n は許可され、 m または n のいずれかを省略できます。指定したパーティションは存在する必要はありません。
coreos.inst.insecure	オプション: coreos.inst.image_url で署名なしと指定される OS イメージを許可します。
coreos.inst.image_url	<p>オプション: 指定した RHCOS イメージをダウンロードし、インストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。 ● この引数は、ライブメディアに一致しないバージョンの RHCOS をインストールするために使用できますが、インストールするバージョンに一致するメディアを使用することが推奨されます。 ● coreos.inst.image_url を使用している場合は、coreos.inst.insecure も使用する必要があります。これは、ベアメタルメディアが OpenShift Container Platform について GPG で署名されていないためです。 ● HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
coreos.inst.skip_reboot	オプション: システムはインストール後に再起動しません。インストールが完了するとプロンプトが表示され、インストール時に生じる内容を検査できます。この引数は実稼働環境では使用できず、デバッグの目的でのみ使用することが意図されています。
coreos.inst.platform_id	オプション: RHCOS イメージがインストールされるプラットフォームの Ignition プラットフォーム ID。デフォルトは metal です。このオプションは、VMware などのクラウドプロバイダーから Ignition 設定を要求するかどうかを決定します。例: coreos.inst.platform_id=vmware
ignition.config.url	オプション: ライブ起動の Ignition 設定の URL。たとえば、これは coreos-installer の起動方法をカスタマイズしたり、インストール前後にコードを実行するために使用できます。これはインストール済みシステムの Ignition 設定である coreos.inst.ignition_url とは異なります。

また、コマンドラインから **coreos-installer** コマンドを直接呼び出して RHCOS をインストールすることもできます。先の表のカーネル引数は、起動時に **coreos-installer** を自動的に呼び出すためのショートカットを提供しますが、シェルプロンプトから実行している場合は、同様の引数を **coreos-installer** に直接渡すことができます。

以下の表は、ライブインストール時にシェルプロンプトから **coreos-installer** コマンドに渡すことのできるオプションとサブコマンドを示しています。

表7.41 **coreos-installer** コマンドラインオプション、引数、およびサブコマンド

コマンドラインオプション	
オプション	詳細
-u, --image-url <url>	イメージの URL を手動で指定します。
-f, --image-file <path>	ローカルイメージファイルを手動で指定します。
-i, --ignition-file <path>	ファイルから Ignition 設定を埋め込みます。
-l, --ignition-url <URL>	URL から Ignition 設定を埋め込みます。
--ignition-hash <digest>	Ignition 設定の type-value をダイジェスト値を取得します。
-p, --platform <name>	Ignition プラットフォーム ID を上書きします。
--append-karg <arg>...	デフォルトのカーネル引数を追加します。
--delete-karg <arg>...	デフォルトのカーネル引数を削除します。
-n, --copy-network	<p>インストール環境からネットワーク設定をコピーします。</p> <div> </div> <p>重要</p> <p>--copy-network オプションは、/etc/NetworkManager/system-connections にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。</p>
--network-dir <path>	-n を指定して使用する場合。デフォルトは /etc/NetworkManager/system-connections/ です。
--save-partlabel <lx>..	このラベル glob でパーティションを保存します。
--save-partindex <id>...	この数または範囲でパーティションを保存します。

--offline	オフラインインストールを強制的に実行します。
--insecure	署名の検証を省略します。
--insecure-ignition	HTTPS またはハッシュなしで Ignition URL を許可します。
--architecture <name>	ターゲット CPU アーキテクチャー。デフォルトは x86_64 です。
--preserve-on-error	エラー時のパーティションテーブルは消去しないでください。
-h, --help	ヘルプ情報を表示します。
コマンドライン引数	
引数	詳細
<device>	宛先デバイス。
coreos-installer 組み込み Ignition コマンド	
コマンド	詳細
\$ coreos-installer iso ignition embed <options> --ignition-file <file_path> <ISO_image>	Ignition 設定を ISO イメージに埋め込みます。
coreos-installer iso ignition show <options> <ISO_image>	ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を表示します。
coreos-installer iso ignition remove <options> <ISO_image>	ISO イメージから埋め込まれた Ignition 設定を削除します。
coreos-installer ISO Ignition options	
オプション	詳細
-f, --force	既存の Ignition 設定を上書きします。
-i, --ignition-file <path>	使用される Ignition 設定。デフォルトは stdin です。
-o, --output <path>	新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。
-h, --help	ヘルプ情報を表示します。

coreos-installer PXE Ignition commands	
コマンド	詳細
これらのオプションすべてがすべてのサブコマンドで使用できる訳ではないことに注意してください。	
coreos-installer pxe ignition wrap <options>	イメージに Ignition 設定をラップします。
coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <image_name>	イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。
coreos-installer pxe ignition unwrap <options> <initrd_name>	initrd イメージでラップされた Ignition 設定を表示します。
coreos-installer PXE Ignition オプション	
オプション	詳細
-i, --ignition-file <path>	使用される Ignition 設定。デフォルトは stdin です。
-o, --output <path>	新しい出力ファイルに ISO を書き込みます。
-h, --help	ヘルプ情報を表示します。

7.3.11.4. bootupd を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、または有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。 **grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを確認します。

```
# bootupctl status
```

出力例

Component EFI

Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64

Update: At latest version

- インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

bootupctl adopt-and-update

出力例

Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64

- 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

bootupctl update

出力例

Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64

マシン設定方法**bootupd** を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

7.3.12. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスタに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスタの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスタの RHCOS マシンを作成済している。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

7.3.13. CLI の使用によるクラスタへのログイン

クラスタ **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスタにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスタおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスタについての情報が含まれます。このファイルはクラスタに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスタをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

7.3.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
master-0	Ready	master	63m	v1.20.0
master-1	Ready	master	63m	v1.20.0
master-2	Ready	master	64m	v1.20.0

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```

NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-8vnps 15m  system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
...

```

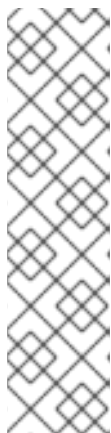
この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 <csr_name> は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSRの詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

7.3.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

7.3.15.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

7.3.15.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

7.3.15.2.1. イメージレジストリーの管理状態の変更

イメージレジストリーを起動するには、イメージレジストリー Operator 設定の **managementState** を **Removed** から **Managed** に変更する必要があります。

手順

- **ManagementState** イメージレジストリー Operator 設定を **Removed** から **Managed** に変更します。以下に例を示します。

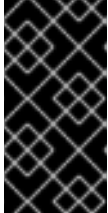
```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"managementState": "Managed"}}'
```

7.3.15.2.2. ベアメタルおよび他の手動インストールの場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- ベアメタルなどの、手動でプロビジョニングされた Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを使用するクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

```
NAME          VERSION          AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE MESSAGE
image-registry 4.7              True      False      False      6h50m
```

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

7.3.15.2.3. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

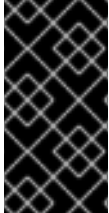
イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。


```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

7.3.15.2.4. ブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時にブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つの (1) レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

7.3.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

```
NAME                               VERSION AVAILABLE  PROGRESSING  DEGRADED
SINCE
```

authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されま
す。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME          READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1      9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g          1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx          1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4          1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running    0      5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> 1
```

- 1** 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後の設定** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

4. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

7.3.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

7.3.18. 次のステップ

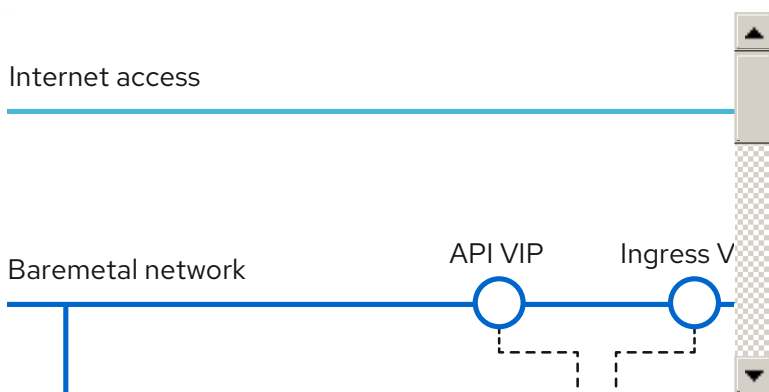
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

第8章 インストーラーでプロビジョニングされるクラスターのベアメタルへのデプロイ

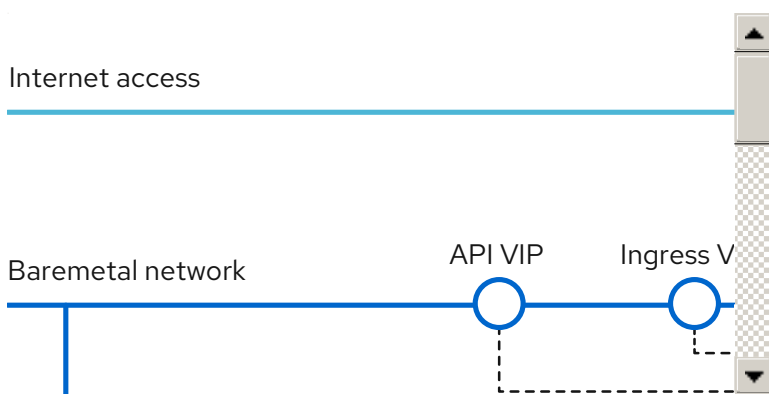
8.1. 概要

インストーラーでプロビジョニングされるインストールは、OpenShift Container Platform のベアメタルノードへのインストールのサポートを提供します。本書では、インストールを正常に実行するための方法について説明します。

ベアメタルでのインストーラーでプロビジョニングされるインストールの実行時に、**provisioner** というラベルの付けられたベアメタルノード上のインストーラーによりブートストラップ仮想マシンが作成されます。ブートストラップ仮想マシンのロールは、OpenShift Container Platform クラスターのデプロイプロセスを支援することにあります。ブートストラップ仮想マシンは、ネットワークブリッジを経由して **baremetal** ネットワークおよび **provisioning** ネットワークに接続されます (存在する場合)。



OpenShift Container Platform コントロールプレーンノードのインストールが完了し、完全に機能する状態になると、インストーラーはブートストラップ仮想マシンを自動的に破棄し、仮想 IP アドレス (VIP) を適切なノードに移動します。API VIP はコントロールプレーンノードに移動し、Ingress VIP はワーカーノードに移動します。



8.2. 前提条件

OpenShift Container Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインストールには、以下が必要です。

1. 1つの Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.x がインストールされているプロビジョナーノード。
2. 3つのコントロールプレーンノード
3. ベースボード管理コントローラー (BMC) の各ノードへのアクセス。

4. 1つ以上のネットワーク:
 - a. 1つの必須のルーティング可能なネットワーク
 - b. 1つのオプションのノードのプロビジョニング用のネットワーク
 - c. 1つのオプションの管理ネットワーク

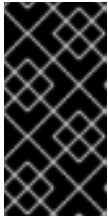
OpenShift Container Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインストールを開始する前に、ハードウェア環境が以下の要件を満たしていることを確認してください。

8.2.1. ノードの要件

インストーラーでプロビジョニングされるインストールには、ハードウェアノードの各種の要件があります。

- **CPU アーキテクチャー:** すべてのノードで **x86_64** CPU アーキテクチャーを使用する必要があります。
- **同様のノード:** Red Hat では、ノードにロールごとに同じ設定を指定することを推奨しています。つまり Red Hat では、同じ CPU、メモリー、ストレージ設定の同じブランドおよびモデルのノードを使用することを推奨しています。
- **ベースボード管理コントローラー:** **provisioner** ノードは、各 OpenShift Container Platform クラスターノードのベースボード管理コントローラー (BMC) にアクセスする必要があります。IPMI、RedFish、または独自のプロトコルを使用できます。
- **最新の生成:** ノードは最新の生成されたノードである必要があります。インストーラーでプロビジョニングされるインストールは BMC プロトコルに依存するため、ハードウェアは IPMI 暗号化スイート 17 をサポートしている必要があります。また、RHEL 8 は RAID コントローラーの最新のドライバーが同梱されています。ノードは **provisioner** ノード用に RHEL 8 を、コントロールプレーンおよびワーカーノード用に RHCOS 8 をサポートするのに必要な新しいバージョンのノードであることを確認します。
- **レジストリーノード:** (オプション) 非接続のミラーリングされていないレジストリーを設定する場合、レジストリーは独自のノードに置くことが推奨されます。
- **プロビジョナーノード:** インストーラーでプロビジョニングされるインストールには1つの **provisioner** ノードが必要です。
- **コントロールプレーン:** インストーラーでプロビジョニングされるインストールには、高可用性を実現するために3つのコントロールプレーンノードが必要です。
- **ワーカーノード:** 必須ではありませんが、一般的な実稼働クラスターには1つまたは複数のワーカーノードがあります。小規模なクラスターでは、開発、実稼働およびテスト時の管理者および開発者に対するリソース効率が高くなります。
- **ネットワークインターフェイス:** 各ノードでは、ルーティング可能な **baremetal** ネットワークに1つ以上のネットワークインターフェイスが必要です。デプロイメントに **provisioning** ネットワークを使用する場合、各ノードに **provisioning** ネットワーク用に1つのネットワークインターフェイスが必要になります。**provisioning** ネットワークの使用はデフォルト設定です。ネットワークインターフェイスの命名は、プロビジョニングネットワーク用のコントロールプレーンノード全体で一貫している必要があります。たとえば、コントロールプレーンノードがプロビジョニングネットワークに **eth0** NIC を使用する場合は、他のコントロールプレーンノードもこれを使用する必要があります。
- **Unified Extensible Firmware Interface (UEFI):** インストーラーでプロビジョニングされるイン

ストールでは、**provisioning** ネットワークで IPv6 アドレスを使用する場合に、すべての OpenShift Container Platform ノードで UEFI ブートが必要になります。さらに、UEFI Device PXE Settings (UEFI デバイス PXE 設定) は **provisioning** ネットワーク NIC で IPv6 プロトコルを使用するように設定する必要がありますが、**provisioning** ネットワークを省略すると、この要件はなくなります。



重要

ISO イメージなどの仮想メディアからインストールを開始する場合は、古い UEFI ブートテーブルエントリをすべて削除します。ブートテーブルに、ファームウェアによって提供される一般的なエントリではないエントリが含まれている場合、インストールは失敗する可能性があります。

- **Secure Boot:** 多くの実稼働シナリオでは、UEFI ファームウェアドライバー、EFI アプリケーション、オペレーティングシステムなど、信頼できるソフトウェアのみを使用してノードが起動することを確認するために、Secure Boot が有効にされているノードが必要です。Secure Boot を使用して OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、UEFI ブートモードおよび Secure Boot を各コントロールプレーンノードおよび各ワーカーノードで有効にする必要があります。Red Hat は、インストーラーでプロビジョニングされるインストールで Red Hat Fish 仮想メディアを使用している場合に限り、Secure Boot をサポートします。Red Hat は、自己生成したキーを使用する Secure Boot をサポートしません。

8.2.2. 仮想メディアを使用したインストールのファームウェア要件

インストーラーでプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターのインストーラーは、Redfish 仮想メディアとのハードウェアおよびファームウェアの互換性を検証します。以下の表は、Redfish 仮想メディアを使用してデプロイされる、インストーラーでプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターのサポートされるファームウェアを一覧表示しています。

表8.1 Redfish 仮想メディアのファームウェアの互換性

ハードウェア	モデル	管理	ファームウェアバージョン
HP	第 10 世代	iLO5	該当なし
Dell	第 14 世代	iDRAC 9	v4.20.20.20 - 04.40.00.00
	第 13 世代	iDRAC 8	v2.75.75.75+



注記

ファームウェアの更新についての詳細は、ノードのハードウェアに関するドキュメントを参照するか、またはハードウェアベンダーにお問い合わせください。

HP サーバーの場合、Ironic は、仮想メディアで iLO4 をサポートしないので、Redfish 仮想メディアは、iLO4 を実行する第 9 世代のシステムではサポートされません。

Dell サーバーの場合、OpenShift Container Platform クラスターノードについて、iDRAC コンソールで AutoAttach が有効にされていることを確認します。メニューパスは以下のようになります。**Configuration** → **Virtual Media** → **Attach Mode** → **AutoAttach**iDRAC 9 ファームウェアのバージョンが **04.40.00.00** の場合、Virtual Console プラグインはデフォルトで **eHTML5** に設定されます。これにより、**InsertVirtualMedia** ワークフローに関する問題が生じます。この問題を回避するには、プラグインを **HTML5** に設定します。メニューパスは以下の通りです。**Configuration** → **Virtual console** → **Plug-in Type** → **HTML5**



重要

インストーラーは、仮想メディアを使用したインストール時にノードのファームウェアが上記のバージョンよりも古いバージョンの場合にノードでインストールを開始しません。

8.2.3. ネットワーク要件

OpenShift Container Platform のインストーラーでプロビジョニングされるインストールには、複数のネットワーク要件があります。まず、インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、各ベアメタルノードにオペレーティングシステムをプロビジョニングするためのルーティング不可能な **provisioning** ネットワークをオプションで使用します。次に、インストーラーでプロビジョニングされるインストールでは、ルーティング可能な **baremetal** ネットワークを使用します。

8.2.3.1. NIC の設定

OpenShift Container Platform は、2つのネットワークを使用してデプロイします。

- **provisioning:** **provisioning** ネットワークは OpenShift Container Platform クラスターの一部である基礎となるオペレーティングシステムを各ノードにプロビジョニングするために使用される **オプション** のルーティング不可能なネットワークです。**provisioning** ネットワークを使用してデプロイする場合、各ノードの最初の NIC (**eth0** または **eno1** など) は、**provisioning** ネットワークと対話する **必要があります**。
- **baremetal:** **baremetal** ネットワークはルーティング可能なネットワークです。**provisioning** ネットワークを使用してデプロイする場合、各ノードの2つ目の NIC (**eth1** または **eno2** など) は、**baremetal** ネットワークと対話する **必要があります**。**provisioning** ネットワークなしでデプロイする場合、**baremetal** ネットワークと対話するために各ノードで任意の NIC を使用することができます。



重要

それぞれの NIC は、適切なネットワークに対応する別個の VLAN 上にある必要があります。

8.2.3.2. DNS サーバーの設定

クライアントは、**baremetal** ネットワークで OpenShift Container Platform クラスターにアクセスします。ネットワーク管理者は、正規名の拡張がクラスター名であるサブドメインまたはサブゾーンを設定する必要があります。

```
<cluster_name>.<domain-name>
```

以下に例を示します。

```
test-cluster.example.com
```

OpenShift Container Platform には、クラスターメンバーシップ情報を使用して A/AAAA レコードを生成する機能が含まれます。これにより、ノード名が IP アドレスに解決されます。ノードが API に登録されると、クラスターは CoreDNS-mDNS を使用せずにこれらのノード情報を分散させることができます。これにより、マルチキャスト DNS に関連付けられたネットワークトラフィックがなくなります。

8.2.3.3. Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) の要件

デフォルトでは、インストーラーでプロビジョニングされるインストールは、**provisioning** ネットワーク用に DHCP を有効にして **ironic-dnsmasq** をデプロイします。**provisioningNetwork** 設定が、デフォルト値の **managed** に設定されている場合、**provisioning** ネットワーク上で他の DHCP サーバーを実行することはできません。**provisioning** ネットワーク上で DHCP サーバーを実行している場合は、**install-config.yaml** ファイルで **provisioningNetwork** 設定を **unmanaged** に設定する必要があります。

ネットワーク管理者は、外部 DHCP サーバー上の **baremetal** ネットワーク用に、OpenShift Container Platform クラスター内の各ノードの IP アドレスを予約する必要があります。

8.2.3.4. DHCP サーバーを使用するノードの IP アドレスの確保

baremetal ネットワークの場合、ネットワーク管理者は、デプロイメント後に変更されないように、複数の IP アドレスを予約する必要があります。以下に例を示します。

1. 2つの仮想 IP アドレス
 - API エンドポイントの1つの IP アドレス
 - ワイルドカード Ingress エンドポイントの1つの IP アドレス
2. プロビジョナーノードの1つの IP アドレス
3. 各コントロールプレーン (マスター) ノード1つの IP アドレス
4. 各ワーカーノードの1つの IP アドレス

IP アドレスの予約し、それらを静的 IP アドレスにする

一部の管理者は、各ノードの IP アドレスが DHCP サーバーがない状態で一定になるように静的 IP アドレスの使用を選択します。OpenShift Container Platform クラスターで静的 IP アドレスを使用するには、IP アドレスを無限リースで予約します。デプロイメント時に、インストーラーは DHCP で割り当てられたアドレスから静的 IP アドレスに NIC を再設定します。無限ではない DHCP リースを持つ NIC は、DHCP を使用するように設定された状態になります。

IP アドレスを無限リースで設定することは、Machine Config Operator を使用してデプロイされるネットワーク設定と互換性がありません。



DHCP サーバーで無限のリースを提供できることの確認

[rfc2131](#) で指定されているように無限リースを適切に設定するには、DHCP サーバーでの DHCP 有効期限を 4294967295 秒に指定する必要があります。DHCP の無限リース時間に返された値がそれよりも小さい値であった場合には、ノードはエラーを報告し、ノードに永続的な IP は設定されません。RHEL 8 では **dhcpcd** は無限のリースが提供されません。プロビジョナーノードを使用して、リース時間が無限の動的 IP アドレスを提供する場合は、**dhcpcd** ではなく **dnsmasq** を使用します。



デプロイ後に IP アドレスを手動で変更しないでください。

デプロイメント後にワーカーノードの IP アドレスを手動で変更しないでください。デプロイメント後にワーカーノードの IP アドレスを変更するには、ワーカーノードがスケジューリング対象外としてマークし、Pod を退避してノードを削除し、これを新規 IP アドレスで再作成する必要があります。詳細は、ノードの操作を参照してください。デプロイメント後にコントロールプレーンノードの IP アドレスを変更するには、サポートにお問い合わせください。

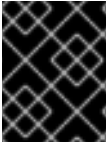
ストレージインターフェイスには DHCP 予約が必要です。

以下の表は、完全修飾ドメイン名の具体例を示しています。API および Nameserver アドレスは、正式名の拡張子で始まります。コントロールプレーンおよびワーカーノードのホスト名は例であるため、任意のホストの命名規則を使用することができます。

使用法	ホスト名	IP
API	api.<cluster_name>.<domain>	<ip>
Ingress LB (アプリケーション)	*.apps.<cluster_name>.<domain>	<ip>
プロビジョナーノード	provisioner.<cluster_name>.<domain>	<ip>
Master-0	openshift-master-0.<cluster_name>.<domain>	<ip>
Master-1	openshift-master-1.<cluster_name>.<domain>	<ip>
Master-2	openshift-master-2.<cluster_name>.<domain>	<ip>
Worker-0	openshift-worker-0.<cluster_name>.<domain>	<ip>
Worker-1	openshift-worker-1.<cluster_name>.<domain>	<ip>
Worker-n	openshift-worker-n.<cluster_name>.<domain>	<ip>

8.2.3.5. Network Time Protocol (NTP)

クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは NTP サーバーにアクセスする必要があります。OpenShift Container Platform ノードは NTP を使用してクロックを同期します。たとえば、クラスターノードは、検証を必要とする SSL 証明書を使用します。これは、ノード間の日付と時刻が同期していない場合に失敗する可能性があります。



重要

各クラスターノードの BIOS 設定で一貫性のあるクロックの日付と時刻の形式を定義してください。そうしないと、インストールが失敗する可能性があります。

切断されたクラスター上で NTP サーバーとして機能するようにコントロールプレーンノードを再設定し、コントロールプレーンノードから時間を取得するようにワーカーノードを再設定することができます。

8.2.3.6. ステートドリブンのネットワーク設定要件 (テクノロジープレビュー)

OpenShift Container Platform は、**kubernetes-nmstate** を使用し、クラスターノードのセカンダリーネットワークインターフェイスで、インストール後の追加のステートドリブンのネットワーク設定をサポートします。たとえば、システム管理者は、ストレージネットワークのインストール後に、クラスターノードにセカンダリーネットワークインターフェイスを設定することができます。



注記

設定は、Pod のスケジュール前に行われる必要があります。

ステートドリブンのネットワーク設定では、**kubernetes-nmstate** をインストールする必要があり、クラスターノード上で Network Manager を実行する必要もあります。詳細は、**OpenShift Virtualization > Kubernetes NMState (テクノロジープレビュー)** を参照してください。

8.2.3.7. 帯域外管理 IP アドレスのポートアクセス

帯域外管理 IP アドレスは、ノードとは別のネットワーク上にあります。インストール中に帯域外管理がベアメタルノードと通信できるようにするには、帯域外管理 IP アドレスアドレスに **TCP6180** ポートへのアクセスを許可する必要があります。

8.2.4. ノードの設定

provisioning ネットワークを使用する場合のノードの設定

クラスター内の各ノードには、適切なインストールを行うために以下の設定が必要です。



警告

ノード間で一致していないと、インストールに失敗します。

クラスターノードには 3 つ以上の NIC を追加できますが、インストールプロセスでは最初の 2 つの NIC のみに焦点が当てられます。

NIC	ネットワーク Network	VLAN
NIC1	provisioning	<provisioning-vlan>

NIC2	baremetal	<baremetal-vlan>
------	------------------	------------------

NIC1 は、OpenShift Container Platform クラスターのインストールにのみ使用されるルーティング不可
能なネットワーク (**provisioning**) です。

プロビジョナーノードでの Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.x インストールプロセスは異なる可能性
があります。ローカルの Satellite サーバー、PXE サーバー、PXE 対応の NIC2 を使用して Red Hat
Enterprise Linux (RHEL) 8.x をインストールするには、以下のようになります。

PXE	ブート順序
NIC1 PXE 対応の provisioning ネットワーク	1
NIC2 baremetal ネットワーク PXE 対応はオプショ ンです。	2



注記

他のすべての NIC で PXE が無効になっていることを確認します。

コントロールプレーンおよびワーカーノードを以下のように設定します。

PXE	ブート順序
NIC1 PXE 対応 (プロビジョニングネットワーク)	1

provisioning ネットワークを使用しないノードの設定

インストールプロセスには、1つの NIC が必要です。

NIC	ネットワーク Network	VLAN
NICx	baremetal	<baremetal-vlan>

NICx は、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに使用されるルーティング可能な
ネットワーク (**baremetal**) であり、インターネットにルーティング可能です。

ノードでの Secure Boot の設定

Secure Boot は、ノードが UEFI ファームウェアドライバー、EFI アプリケーション、オペレーティ
ングシステムなどの信頼できるソフトウェアのみを使用していることを検証できない場合、ノードの起動
を防ぎます。Red Hat は、RedFish 仮想メディアを使用してデプロイする場合にのみ Secure Boot をサ
ポートします。

Secure Boot を有効にするには、ノードのハードウェアガイドを参照してください。Secure Boot を有
効にするには、以下を実行します。

1. ノードを起動し、BIOS メニューを入力します。

2. ノードのブートモードを UEFI Enabled に設定します。
3. Secure Boot を有効にします。



重要

Red Hat は、自己生成したキーを使用する Secure Boot をサポートしません。

8.2.5. アウトオブバンド管理 (Out-of-band Management: 帯域外管理)

ノードには通常、ベースボード管理コントローラー (BMC) が使用する追加の NIC があります。これらの BMC は **provisioner** ノードからアクセスできる必要があります。

各ノードは、アウトバウンド管理でアクセスできるようにする必要があります。アウトバウンド管理ネットワークを使用する場合、**provisioner** ノードには、OpenShift Container Platform 4 の正常なインストールを実行するためにアウトバウンドネットワークへのアクセスが必要になります。

このアウトバウンド管理設定については、本書では扱いません。アウトバウンド管理には、別個の管理ネットワークを設定することを推奨します。ただし、**provisioning** ネットワークまたは **baremetal** ネットワークの使用は有効なオプションになります。

8.2.6. インストールに必要なデータ

OpenShift Container Platform クラスタのインストール前に、すべてのクラスタノードから以下の情報を収集します。

- アウトバウンド管理 IP
 - 例
 - Dell (iDRAC) IP
 - HP (iLO) IP
 - Fujitsu (iRMC) IP

provisioning ネットワークを使用する場合

- NIC1 (**provisioning**) MAC アドレス
- NIC2 (**baremetal**) MAC アドレス

provisioning ネットワークを省略する場合

- NICx (**baremetal**) MAC アドレス

8.2.7. ノードの検証チェックリスト

provisioning ネットワークを使用する場合

- NIC1 VLAN が **provisioning** ネットワーク用に設定されている (オプション)。
- provisioning** ネットワークを使用する場合、NIC1 がプロビジョナー、コントロールプレーン (マスター)、およびワーカーノードで PXE 対応として使用できる (オプション)。

- NIC2 VLAN が **baremetal** ネットワークについて設定されている。
- PXE が他のすべての NIC で無効にされている。
- コントロールプレーンおよびワーカーノードが設定されている。
- すべてのノードがアウトオブバンド管理 (Out-of-band Management: 帯域外管理) でアクセス可能である。
- 別個の管理ネットワークが作成されている (オプション)。
- インストールに必要なデータ。

provisioning ネットワークを省略する場合

- NICx VLAN が **baremetal** ネットワークに設定されている。
- コントロールプレーンおよびワーカーノードが設定されている。
- すべてのノードがアウトオブバンド管理 (Out-of-band Management: 帯域外管理) でアクセス可能である。
- 別個の管理ネットワークが作成されている (オプション)。
- インストールに必要なデータ。

8.3. OPENSIFT インストールの環境のセットアップ

8.3.1. RHEL のプロビジョナーノードへのインストール

ネットワーク設定が完了すると、次の手順では、プロビジョナーノードに RHEL 8.x をインストールします。インストーラーは、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする間にプロビジョナーノードをオーケレーターとして使用します。本書の目的上、RHEL のプロビジョナーノードへのインストールは対象外です。ただし、オプションには、RHEL Satellite サーバー、PXE、またはインストールメディアの使用も含まれますが、これらに限定されません。

8.3.2. OpenShift Container Platform インストールのプロビジョナーノードの準備

環境を準備するには、以下の手順を実行します。

手順

1. **ssh** でプロビジョナーノードにログインします。
2. root 以外のユーザー (**kni**) を作成し、そのユーザーに **sudo** 権限を付与します。

```
# useradd kni
# passwd kni
# echo "kni ALL=(root) NOPASSWD:ALL" | tee -a /etc/sudoers.d/kni
# chmod 0440 /etc/sudoers.d/kni
```

3. 新規ユーザーの **ssh** キーを作成します。

```
# su - kni -c "ssh-keygen -t ed25519 -f /home/kni/.ssh/id_rsa -N ""
```

4. プロビジョナーノードで新規ユーザーとしてログインします。

```
# su - kni
$
```

5. Red Hat Subscription Manager を使用してプロビジョナーノードを登録します。

```
$ sudo subscription-manager register --username=<user> --password=<pass> --auto-attach
$ sudo subscription-manager repos --enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms --
enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms
```



注記

Red Hat Subscription Manager についての詳細は、[Using and Configuring Red Hat Subscription Manager](#) を参照してください。

6. 以下のパッケージをインストールします。

```
$ sudo dnf install -y libvirt qemu-kvm mkisofs python3-devel jq ipmitool
```

7. ユーザーを変更して、新たに作成したユーザーに **libvirt** グループを追加します。

```
$ sudo usermod --append --groups libvirt <user>
```

8. **firewalld** を再起動して、**http** サービスを有効にします。

```
$ sudo systemctl start firewalld
$ sudo firewall-cmd --zone=public --add-service=http --permanent
$ sudo firewall-cmd --reload
```

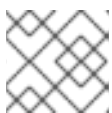
9. **libvirtd** サービスを開始して、これを有効にします。

```
$ sudo systemctl enable libvirtd --now
```

10. **default** ストレージプールを作成して、これを起動します。

```
$ sudo virsh pool-define-as --name default --type dir --target /var/lib/libvirt/images
$ sudo virsh pool-start default
$ sudo virsh pool-autostart default
```

11. ネットワークの設定



注記

Web コンソールからネットワークを設定することもできます。

baremetal ネットワーク NIC 名をエクスポートします。

```
$ export PUB_CONN=<baremetal_nic_name>
```

baremetal ネットワークを設定します。

```
$ sudo nohup bash -c "
  nmcli con down \"\$PUB_CONN\"
  nmcli con delete \"\$PUB_CONN\"
  # RHEL 8.1 appends the word \"System\" in front of the connection, delete in case it exists
  nmcli con down \"System \$PUB_CONN\"
  nmcli con delete \"System \$PUB_CONN\"
  nmcli connection add ifname baremetal type bridge con-name baremetal
  nmcli con add type bridge-slave ifname \"\$PUB_CONN\" master baremetal
  pkill dhclient;dhclient baremetal
"
```

provisioning ネットワークを使用してデプロイする場合は、**provisioning** ネットワークの NIC 名をエクスポートします。

```
$ export PROV_CONN=<prov_nic_name>
```

provisioning ネットワークを使用してデプロイする場合は、**provisioning** ネットワークを設定します。

```
$ sudo nohup bash -c "
  nmcli con down \"\$PROV_CONN\"
  nmcli con delete \"\$PROV_CONN\"
  nmcli connection add ifname provisioning type bridge con-name provisioning
  nmcli con add type bridge-slave ifname \"\$PROV_CONN\" master provisioning
  nmcli connection modify provisioning ipv6.addresses fd00:1101::1/64 ipv6.method manual
  nmcli con down provisioning
  nmcli con up provisioning
"
```



注記

これらのステップの実行後に **ssh** 接続が切断される可能性があります。

IPv6 アドレスには、**baremetal** ネットワーク経由でルーティング可能でない限り、任意のアドレスを使用できます。

IPv6 アドレスを使用する場合に UEFI PXE 設定が有効にされており、UEFI PXE 設定が IPv6 プロトコルに設定されていることを確認します。

12. **provisioning** ネットワーク接続で IPv4 アドレスが設定されている。

```
$ nmcli connection modify provisioning ipv4.addresses 172.22.0.254/24 ipv4.method manual
```

13. **provisioner** ノードに対して再度 **ssh** を実行します (必要な場合)。

```
# ssh kni@provisioner.<cluster-name>.<domain>
```

14. 接続ブリッジが適切に作成されていることを確認します。

```
$ sudo nmcli con show
```

NAME	UUID	TYPE	DEVICE
------	------	------	--------


```
baremetal      4d5133a5-8351-4bb9-bfd4-3af264801530 bridge  baremetal
provisioning   43942805-017f-4d7d-a2c2-7cb3324482ed bridge  provisioning
virbr0         d9bca40f-eee1-410b-8879-a2d4bb0465e7 bridge  virbr0
bridge-slave-eno1 76a8ed50-c7e5-4999-b4f6-6d9014dd0812 ethernet eno1
bridge-slave-eno2 f31c3353-54b7-48de-893a-02d2b34c4736 ethernet eno2
```

15. **pull-secret.txt** ファイルを作成します。

```
$ vim pull-secret.txt
```

Web ブラウザーで、[Install OpenShift on Bare Metal with installer-provisioned infrastructure](#) に移動し、**Downloads** セクションまでスクロールダウンします。**Copy pull secret** をクリックします。**pull-secret.txt** ファイルにコンテンツを貼り付け、そのコンテンツを **kni** ユーザーのホームディレクトリーに保存します。

8.3.3. OpenShift Container Platform インストーラーの取得

インストーラーの **latest-4.x** バージョンを使用して、OpenShift Container Platform の最新の一般公開バージョンをデプロイします。

```
$ export VERSION=latest-4.7
export RELEASE_IMAGE=$(curl -s https://mirror.openshift.com/pub/openshift-
v4/clients/ocp/$VERSION/release.txt | grep 'Pull From: quay.io' | awk -F ' ' '{print $3}')
```

関連情報

- 異なるリリースチャネルの概要については、[OpenShift Container Platform アップグレードチャネルおよびリリース](#) について参照してください。

8.3.4. OpenShift Container Platform インストールの展開

インストーラーの取得後、次のステップとしてこれを展開します。

手順

1. 環境変数を設定します。

```
$ export cmd=openshift-baremetal-install
$ export pullsecret_file=~/.pull-secret.txt
$ export extract_dir=$(pwd)
```

2. **oc** バイナリーを取得します。

```
$ curl -s https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/ocp/$VERSION/openshift-client-
linux.tar.gz | tar zxvf - oc
```

3. インストーラーを実行します。

```
$ sudo cp oc /usr/local/bin
$ oc adm release extract --registry-config "${pullsecret_file}" --command=$cmd --to
"${extract_dir}" ${RELEASE_IMAGE}
$ sudo cp openshift-baremetal-install /usr/local/bin
```

8.3.5. RHCOS イメージキャッシュの作成 (オプション)

イメージのキャッシュを使用するには、ブートストラップ仮想マシンによって使用される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージと、異なるノードをプロビジョニングするためにインストーラーによって使用される RHCOS イメージという 2 つのイメージをダウンロードする必要があります。イメージのキャッシュはオプションですが、帯域幅が制限されたネットワークでインストーラーを実行する場合にとくに役立ちます。

帯域幅が制限されたネットワークでインストーラーを実行し、RHCOS イメージのダウンロードに 15 分から 20 分を超える時間がかかる場合、インストーラーはタイムアウトします。このような場合、Web サーバーでイメージをキャッシュすることができます。

イメージが含まれるコンテナをインストールするには、以下の手順に従います。

1. **podman** をインストールします。

```
$ sudo dnf install -y podman
```

2. RHCOS イメージのキャッシュに使用されるファイアウォールのポート **8080** を開きます。

```
$ sudo firewall-cmd --add-port=8080/tcp --zone=public --permanent
```

```
$ sudo firewall-cmd --reload
```

3. **bootstraposimage** および **clusterosimage** を保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir /home/kni/rhcos_image_cache
```

4. 新規に作成されたディレクトリーに適切な SELinux コンテキストを設定します。

```
$ sudo semanage fcontext -a -t httpd_sys_content_t "/home/kni/rhcos_image_cache(/.*)?"  
$ sudo restorecon -Rv rhcos_image_cache/
```

5. インストーラーからコミット ID を取得します。ID は、インストーラーがダウンロードする必要のあるイメージを判別します。

```
$ export COMMIT_ID=$(/usr/local/bin/openshift-baremetal-install version | grep '^built from  
commit' | awk '{print $4}')
```

6. インストーラーがノードにデプロイする RHCOS イメージの URI を取得します。

```
$ export RHCOS_OPENSTACK_URI=$(curl -s -S  
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/$COMMIT_ID/data/data/rhcos.json | jq  
.images.openstack.path | sed 's/"//g')
```

7. インストーラーがブートストラップ仮想マシンにデプロイする RHCOS イメージの URI を取得します。

```
$ export RHCOS_QEMU_URI=$(curl -s -S  
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/$COMMIT_ID/data/data/rhcos.json | jq  
.images.qemu.path | sed 's/"//g')
```

8. イメージが公開されるパスを取得します。

```
$ export RHCOS_PATH=$(curl -s -S
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/$COMMIT_ID/data/data/rhcos.json | jq
.baseURI | sed 's/"//g')
```

- ブートストラップ仮想マシンにデプロイされる RHCOS イメージの SHA ハッシュを取得します。

```
$ export RHCOS_QEMU_SHA_UNCOMPRESSED=$(curl -s -S
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/$COMMIT_ID/data/data/rhcos.json | jq
-r '.images.qemu["uncompressed-sha256"]')
```

- ノードにデプロイされる RHCOS イメージの SHA ハッシュを取得します。

```
$ export RHCOS_OPENSTACK_SHA_COMPRESSED=$(curl -s -S
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/$COMMIT_ID/data/data/rhcos.json | jq
-r '.images.openstack.sha256')
```

- イメージをダウンロードして、それらを `/home/kni/rhcos_image_cache` ディレクトリーに配置します。

```
$ curl -L ${RHCOS_PATH}${RHCOS_QEMU_URI} -o
/home/kni/rhcos_image_cache/${RHCOS_QEMU_URI}
$ curl -L ${RHCOS_PATH}${RHCOS_OPENSTACK_URI} -o
/home/kni/rhcos_image_cache/${RHCOS_OPENSTACK_URI}
```

- SELinux タイプが、新しく作成されたファイルの `httpd_sys_content_t` であることを確認します。

```
$ ls -Z /home/kni/rhcos_image_cache
```

- Pod を作成します。

```
$ podman run -d --name rhcos_image_cache \
-v /home/kni/rhcos_image_cache:/var/www/html \
-p 8080:8080/tcp \
quay.io/centos7/httpd-24-centos7:latest
```

8.3.6. 設定ファイル

8.3.6.1. install-config.yaml ファイルの設定

`install-config.yaml` ファイルには、追加の詳細情報が必要です。それらの情報のほとんどは、インストーラーおよび結果として作成されるクラスターが利用可能なハードウェアを完全に管理するのに必要な利用可能なハードウェアについての十分な情報として提供されます。

- `install-config.yaml` を設定します。 `pullSecret` および `sshKey` など、環境に合わせて適切な変数を変更します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: <domain>
metadata:
  name: <cluster-name>
```

```
networking:
  machineCIDR: <public-cidr>
  networkType: OVNKubernetes
compute:
- name: worker
  replicas: 2 1
controlPlane:
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    baremetal: {}
platform:
  baremetal:
    apiVIP: <api-ip>
    ingressVIP: <wildcard-ip>
    provisioningNetworkInterface: <NIC1>
    provisioningNetworkCIDR: <CIDR>
  hosts:
    - name: openshift-master-0
      role: master
      bmc:
        address: ipmi://<out-of-band-ip> 2
        username: <user>
        password: <password>
        bootMACAddress: <NIC1-mac-address>
        hardwareProfile: default
    - name: <openshift-master-1>
      role: master
      bmc:
        address: ipmi://<out-of-band-ip> 3
        username: <user>
        password: <password>
        bootMACAddress: <NIC1-mac-address>
        hardwareProfile: default
    - name: <openshift-master-2>
      role: master
      bmc:
        address: ipmi://<out-of-band-ip> 4
        username: <user>
        password: <password>
        bootMACAddress: <NIC1-mac-address>
        hardwareProfile: default
    - name: <openshift-worker-0>
      role: worker
      bmc:
        address: ipmi://<out-of-band-ip> 5
        username: <user>
        password: <password>
        bootMACAddress: <NIC1-mac-address>
        hardwareProfile: unknown
    - name: <openshift-worker-1>
      role: worker
      bmc:
        address: ipmi://<out-of-band-ip>
        username: <user>
```

```
password: <password>
bootMACAddress: <NIC1-mac-address>
hardwareProfile: unknown
pullSecret: '<pull_secret>'
sshKey: '<ssh_pub_key>'
```

- 1 OpenShift Container Platform クラスターの一部であるワーカーノードの数に基づいてワーカーマシンをスケーリングします。
- 2 3 4 5 その他のオプションについては、BMC アドレス指定のセクションを参照してください。

2. クラスター設定を保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir ~/clusterconfigs
$ cp install-config.yaml ~/clusterconfigs
```

3. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、すべてのベアメタルノードの電源がオフになっていることを確認します。

```
$ ipmitool -I lanplus -U <user> -P <password> -H <management-server-ip> power off
```

4. 以前に試行したデプロイメントにより古いブートストラップリソースが残っている場合は、これを削除します。

```
for i in $(sudo virsh list | tail -n +3 | grep bootstrap | awk {'print $2'});
do
  sudo virsh destroy $i;
  sudo virsh undefine $i;
  sudo virsh vol-delete $i --pool $i;
  sudo virsh vol-delete $i.ign --pool $i;
  sudo virsh pool-destroy $i;
  sudo virsh pool-undefine $i;
done
```

8.3.6.2. install-config.yaml ファイル内でのプロキシー設定 (オプション)

プロキシーを使用して OpenShift Container Platform クラスターをデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルに以下の変更を加えます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: <domain>
proxy:
  httpProxy: http://USERNAME:PASSWORD@proxy.example.com:PORT
  httpsProxy: https://USERNAME:PASSWORD@proxy.example.com:PORT
  noProxy: <WILDCARD_OF_DOMAIN>,<PROVISIONING_NETWORK/CIDR>,
  <BMC_ADDRESS_RANGE/CIDR>
```

以下は、値を含む **noProxy** の例です。

```
noProxy: .example.com,172.22.0.0/24,10.10.0.0/24
```

プロキシーを有効な状態にして、対応するキー/値のペアでプロキシーの適切な値を設定します。

主な留意事項:

- プロキシに HTTPS プロキシがない場合、**httpsProxy** の値を **https://** から **http://** に変更します。
- provisioning ネットワークを使用する場合、これを **noProxy** 設定に含めます。そうしない場合、インストーラーは失敗します。
- プロビジョナーノード内の環境変数としてすべてのプロキシ設定を設定します。たとえば、**HTTP_PROXY**、**HTTPS_PROXY**、および **NO_PROXY** が含まれます。



注記

IPv6 でプロビジョニングする場合、**noProxy** 設定で CIDR アドレスブロックを定義することはできません。各アドレスを個別に定義する必要があります。

8.3.6.3. provisioning ネットワークがない install-config.yaml ファイルの変更 (オプション)

provisioning ネットワークなしに OpenShift Container Platformmake をデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルに以下の変更を加えます。

```
platform:
  baremetal:
    apiVIP: <apiVIP>
    ingressVIP: <ingress/wildcard VIP>
    provisioningNetwork: "Disabled"
```

8.3.6.4. install-config.yaml ファイルでの管理対象 Secure Boot の設定 (オプション)

redfish、**redfish-virtualmedia**、**idrac-virtualmedia** などの Redfish BMC アドレスを使用して、インストーラーでプロビジョニングされたクラスターをデプロイする際に管理対象 Secure Boot を有効にすることができます。管理対象 Secure Boot を有効にするには、**bootMode** 設定を各ノードに追加します。

例

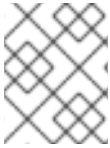
```
hosts:
  - name: openshift-master-0
    role: master
    bmc:
      address: redfish://<out_of_band_ip> ❶
      username: <user>
      password: <password>
      bootMACAddress: <NIC1_mac_address>
      rootDeviceHints:
        deviceName: "/dev/sda"
      bootMode: UEFISecureBoot ❷
```

❶ **bmc.address** 設定は、**redfish**、**redfish-virtualmedia**、または **idrac-virtualmedia** をプロトコルとして使用することを確認します。詳細は、HPE iLO の BMC address for HPE iLO または BMC address for Dell iDRAC を参照してください。

❷ **bootMode** 設定は、デフォルトで **UEFI** となります。管理対象 Secure Boot を有効にするには、これを **UEFISecureBoot** に変更します。

**注記**

ノードが管理対象 Secure Boot をサポートできるようにするには、前提条件のノードの設定を参照してください。ノードが管理対象 Secure Boot に対応していない場合には、ノードの設定セクションの手動での Secure Boot のノードの設定を参照してください。Secure Boot を手動で設定するには、Redfish 仮想メディアが必要です。

**注記**

IPMI は Secure Boot 管理機能を提供しないため、Red Hat では IPMI による Secure Boot のサポートはありません。

8.3.6.5. 追加の install-config パラメーター

install-config.yaml ファイルに必要なパラメーター **hosts** パラメーターおよび **bmc** パラメーターについては、以下の表を参照してください。

表8.2 必須パラメーター

パラメーター	デフォルト	説明
baseDomain		クラスターのドメイン名。例: example.com
sshKey		sshKey 設定には、コントロールプレーンノードおよびワーカーノードにアクセスするために必要な <code>~/.ssh/id_rsa.pub</code> ファイルのキーが含まれます。通常、このキーは provisioner ノードのキーです。
pullSecret		pullSecret 設定には、プロビジョナーノードの準備の際に Install OpenShift on Bare Metal ページからダウンロードしたプルシークレットのコピーが含まれます。
metadata: name:		OpenShift Container Platform クラスターに指定される名前。例: openshift
networking: machineCIDR:		外部ネットワークの公開 CIDR (Classless Inter-Domain Routing)。例: 10.0.0.0/24
compute: - name: worker		OpenShift Container Platform クラスターでは、ノードがゼロであってもワーカー (またはコンピュート) ノードの名前を指定する必要があります。

パラメーター	デフォルト	説明
<code>compute: replicas: 2</code>		レプリカは、OpenShift Container Platform クラスターのワーカー (またはコンピュート) ノードの数を設定します。
<code>controlPlane: name: master</code>		OpenShift Container Platform クラスターには、コントロールプレーン (マスター) ノードの名前が必要です。
<code>controlPlane: replicas: 3</code>		レプリカは、OpenShift Container Platform クラスターの一部として含まれるコントロールプレーン (マスター) ノードの数を設定します。
<code>defaultMachinePlatform</code>		プラットフォーム設定なしでマシンプールに使用されるデフォルト設定。
<code>apiVIP</code>	<code>api. <clustername.clusterdomain ></code>	内部 API 通信に使用する VIP。 この設定は、デフォルト名が正しく解決されるように DNS で指定するか、または事前に設定する必要があります。
<code>disableCertificateVerification</code>	<code>False</code>	redfish および redfish-virtualmedia では、このパラメーターで BMC アドレスを管理する必要があります。BMC アドレスに自己署名証明書を使用する場合は、値が True である必要があります。
<code>ingressVIP</code>	<code>test.apps. <clustername.clusterdomain ></code>	Ingress トラフィックに使用する VIP。

表8.3 オプションのパラメーター

パラメーター	デフォルト	詳細
<code>provisioningDH CPRange</code>	<code>172.22.0.10,172. 22.0.100</code>	provisioning ネットワークでノードの IP 範囲を定義します。
<code>provisioningNet workCIDR</code>	<code>172.22.0.0/24</code>	プロビジョニングに使用するネットワークの CIDR。このオプションは、 provisioning ネットワークでデフォルトのアドレス範囲を使用しない場合に必要です。

パラメーター	デフォルト	詳細
clusterProvisioningIP	provisioningNetworkCIDR の 3 番目の IP アドレス。	プロビジョニングサービスが実行されるクラスター内の IP アドレス。デフォルトは、 provisioning サブネットの 3 番目の IP アドレスに設定されます。例: 172.22.0.3 。
bootstrapProvisioningIP	provisioningNetworkCIDR の 2 番目の IP アドレス	インストーラーがコントロールプレーン (マスター) ノードをデプロイしている間にプロビジョニングサービスが実行されるブートストラップ仮想マシンの IP アドレス。デフォルトは、 provisioning サブネットの 2 番目の IP アドレスに設定されます。例: 172.22.0.2 または 2620:52:0:1307::2
externalBridge	baremetal	baremetal ネットワークに接続されているハイパーバイザーの baremetal ブリッジの名前。
provisioningBridge	provisioning	provisioning ネットワークに接続されている provisioner ホストの provisioning ブリッジの名前。
defaultMachinePlatform		プラットフォーム設定なしでマシンプールに使用されるデフォルト設定。
bootstrapOSImage		ブートストラップノードのデフォルトのオペレーティングシステムイメージを上書きするための URL。URL にはイメージの SHA-256 ハッシュが含まれている必要があります。例: <a href="https://mirror.openshift.com/rhcos-<version>-qemu.qcow2.gz?sha256=<uncompressed_sha256>">https://mirror.openshift.com/rhcos-<version>-qemu.qcow2.gz?sha256=<uncompressed_sha256> ;
clusterOSImage		クラスターノードのデフォルトオペレーティングシステムを上書きするための URL。URL には、イメージの SHA-256 ハッシュを含める必要があります。例: <a href="https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-openstack.qcow2.gz?sha256=<compressed_sha256>">https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-openstack.qcow2.gz?sha256=<compressed_sha256> ;
provisioningNetwork		provisioning ネットワークの要件を無効にするには、このパラメーターを Disabled に設定します。ユーザーは仮想メディアベースのプロビジョニングのみを実行するか、またはアシストインストールを使用してクラスターを起動することができます。電源管理を使用する場合は、マシンネットワークから BMC にアクセスする必要があります。ユーザーは、プロビジョニングサービスに使用する外部ネットワークに 2 つの IP アドレスを指定する必要があります。DHCP、TFTP などを含むプロビジョニングネットワークを完全に管理するには、このパラメーターを managed (デフォルト) に設定します。 このパラメーターを unmanaged に設定してプロビジョニングネットワークを引き続き有効にしますが、DHCP の手動設定を行います。仮想メディアのプロビジョニングが推奨されますが、必要に応じて PXE を引き続き利用できます。
httpProxy		このパラメーターを、環境内で使用する適切な HTTP プロキシに設定します。

パラメーター	デフォルト	詳細
httpsProxy		このパラメーターを、環境内で使用する適切な HTTPS プロキシに設定します。
noProxy		このパラメーターを、環境内のプロキシの使用に対する例外の一覧に設定します。

ホスト

hosts パラメーターは、クラスターのビルドに使用される個別のベアメタルアセットの一覧です。

名前	デフォルト	詳細
name		詳細情報に関連付ける BareMetalHost リソースの名前。例: openshift-master-0
role		ベアメタルノードのロール。 master または worker のいずれか。
bmc		ベースボード管理コントローラーの接続詳細。詳細は、BMC アドレス指定のセクションを参照してください。
bootMACAddress		<p>ホストが provisioning ネットワークに使用する NIC の MAC アドレス。Ironic は、bootMACAddress 設定を使用して IP アドレスを取得します。次に、ホストにバインドします。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1; padding-left: 10px;"> <p>注記</p> <p>provisioning ネットワークを無効にした場合は、ホストから有効な MAC アドレスを提供する必要があります。</p> </div> </div>

8.3.6.6. BMC アドレス指定

ほとんどのベンダーは、Intelligent Platform Management Interface (IPMI) で BMC アドレス指定に対応しています。IPMI は通信を暗号化しません。これは、セキュリティーが保護された管理ネットワークまたは専用の管理ネットワークを介したデータセンター内での使用に適しています。ベンダーを確認して、Redfish ネットワークブートをサポートしているかどうかを確認します。Redfish は、コンバージ

ド、ハイブリッド IT および Software Defined Data Center (SDDC) 向けのシンプルでセキュアな管理を行います。Redfish は人による判読が可能、かつ機械対応が可能であり、インターネットや Web サービスの標準を活用して、最新のツールチェーンに情報を直接公開します。ハードウェアが Redfish ネットワークブートに対応していない場合には、IPMI を使用します。

IPMI

IPMI を使用するホストは `ipmi://<out-of-band-ip>:<port>` アドレス形式を使用します。これは、指定がない場合はポート **623** にデフォルトで設定されます。以下の例は、`install-config.yaml` ファイル内の IPMI 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: ipmi://<out-of-band-ip>
      username: <user>
      password: <password>
```

Redfish ネットワークブート

Redfish を有効にするには、`redfish://` または `redfish+http://` を使用して TLS を無効にします。インストーラーには、ホスト名または IP アドレスとシステム ID へのパスの両方が必要です。以下の例は、`install-config.yaml` ファイル内の RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
      username: <user>
      password: <password>
```

アウトバウンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、`bmc` 設定に `disableCertificateVerification: True` を含める必要があります。以下の例は、`install-config.yaml` ファイル内の `disableCertificateVerification: True` 設定パラメータを使用する RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
      username: <user>
      password: <password>
      disableCertificateVerification: True
```

8.3.6.7. Dell の BMC アドレス指定

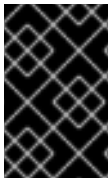
それぞれの **bmc** エントリーの **address** フィールドは、URL スキーム内のコントローラーのタイプやネットワーク上のその場所を含む、OpenShift Container Platform クラスターノードに接続する URL です。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: <hostname>
        role: <master | worker>
    bmc:
      address: <address>
      username: <user>
      password: <password>
```

Dell ハードウェアの場合、Red Hat は Redfish 仮想メディア、Redfish ネットワークブート、および IPMI をサポートします。

表8.4 Dell ハードウェアの BMC アドレス形式

プロトコル	アドレスのフォーマット
Redfish 仮想メディア	idrac-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
Redfish ネットワークブート	redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
IPMI	ipmi://<out-of-band-ip>



重要

idrac-virtualmedia を Redfish 仮想メディアのプロトコルとして使用します。**redfish-virtualmedia** は Dell ハードウェアでは機能しません。Dell の **idrac-virtualmedia** は、Dell の OEM 拡張機能が含まれる Redfish 標準を使用します。

詳細は、以下のセクションを参照してください。

Dell の Redfish 仮想メディア

Dell サーバーの RedFish 仮想メディアについては、**address** 設定で **idrac-virtualmedia://** を使用します。**redfish-virtualmedia://** を使用しても機能しません。

以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内で iDRAC 仮想メディアを使用する方法を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: idrac-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
      username: <user>
      password: <password>
```

アウトバウンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、**bmc** 設定に **disableCertificateVerification: True** を含める必要があります。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の **disableCertificateVerification: True** 設定パラメーターを使用する RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: idrac-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
      username: <user>
      password: <password>
      disableCertificateVerification: True
```

注記

現時点で Redfish は、ベアメタルデプロイメント上のインストーラーでプロビジョニングされるインストール向け iDRAC ファームウェアのバージョン **4.20.20.20** から **04.40.00.00** のある Dell でのみサポートされます。バージョン **04.40.00.00** には既知の問題があります。iDRAC 9 ファームウェアのバージョンが **04.40.00.00** の場合、Virtual Console プラグインはデフォルトで **eHTML5** に設定されます。これにより、**InsertVirtualMedia** ワークフローに関する問題が生じます。この問題を回避するには、プラグインを **HTML5** に設定します。メニューパスは以下の通りです。**Configuration** → **Virtual console** → **Plug-in Type** → **HTML5**

OpenShift Container Platform クラスターノードについて、iDRAC コンソールで **AutoAttach** が有効にされていることを確認します。メニューパスは以下のようになります。**Configuration** → **Virtual Media** → **Attach Mode** → **AutoAttach**

idrac-virtualmedia:// を Redfish 仮想メディアのプロトコルとして使用します。**redfish-virtualmedia://** の使用は、**idrac-virtualmedia://** プロトコルが **idrac** ハードウェアタイプおよび Ironic の Redfish プロトコルに対応しているため、Dell ハードウェアでは機能しません。Dell の **idrac-virtualmedia://** プロトコルは、Dell の OEM 拡張機能が含まれる Redfish 標準を使用します。Ironic は、WSMAN プロトコルのある **idrac** タイプもサポートします。したがって、Dell ハードウェア上の仮想メディアで Redfish を使用する際に予期しない動作を回避するために、**idrac-virtualmedia://** を指定する必要があります。

Dell の Redfish ネットワークブート

RedFish を有効にするには、**redfish://** または **redfish+http://** を使用してトランスポート層セキュリティ (TLS) を無効にします。インストーラーには、ホスト名または IP アドレスとシステム ID へのパスの両方が必要です。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
      username: <user>
      password: <password>
```

アウトバウンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、**bmc** 設定に **disableCertificateVerification: True** を含める必要があります。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の **disableCertificateVerification: True** 設定パラメーターを使用する RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/System.Embedded.1
      username: <user>
      password: <password>
      disableCertificateVerification: True
```

注記

現時点で Redfish は、ベアメタルデプロイメント上のインストーラーでプロビジョニングされるインストール向け iDRAC ファームウェアのバージョン **4.20.20.20** から **04.40.00.00** のある Dell でのみサポートされます。バージョン **04.40.00.00** には既知の問題があります。iDRAC 9 ファームウェアのバージョンが **04.40.00.00** の場合、Virtual Console プラグインはデフォルトで **eHTML5** に設定されます。これにより、**InsertVirtualMedia** ワークフローに関する問題が生じます。この問題を回避するには、プラグインを **HTML5** に設定します。メニューパスは以下の通りです。**Configuration** → **Virtual console** → **Plug-in Type** → **HTML5**

OpenShift Container Platform クラスターノードについて、iDRAC コンソールで **AutoAttach** が有効にされていることを確認します。メニューパスは以下のようになります。**Configuration** → **Virtual Media** → **Attach Mode** → **AutoAttach**

redfish:// URL プロトコルは、Ironic の **redfish** ハードウェアタイプに対応します。

8.3.6.8. HPE の BMC アドレス指定

それぞれの **bmc** エントリーの **address** フィールドは、URL スキーム内のコントローラーのタイプやネットワーク上のその場所を含む、OpenShift Container Platform クラスターノードに接続する URL です。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: <hostname>
        role: <master | worker>
    bmc:
      address: <address>
      username: <user>
      password: <password>
```

HPE ハードウェアの場合、Red Hat は Redfish 仮想メディア、Redfish ネットワークブート、および IPMI をサポートします。

表8.5 HPE ハードウェアの BMC アドレス形式

プロトコル	アドレスのフォーマット
Redfish 仮想メディア	redfish-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
Redfish ネットワークブート	redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
IPMI	ipmi://<out-of-band-ip>

詳細は、以下のセクションを参照してください。

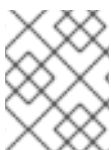
HPE の Redfish 仮想メディア

HPE サーバーについて RedFish Virtual Media を有効にするには、**address** 設定で **redfish-virtualmedia://** を使用します。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内で Redfish 仮想メディアを使用する方法を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
      username: <user>
      password: <password>
```

アウトバウンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、**bmc** 設定に **disableCertificateVerification: True** を含める必要があります。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の **disableCertificateVerification: True** 設定パラメーターを使用する RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish-virtualmedia://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
      username: <user>
      password: <password>
      disableCertificateVerification: True
```



注記

Ironic は、仮想メディアで iLO4 をサポートしないので、Redfish 仮想メディアは、iLO4 を実行する第 9 世代のシステムではサポートされません。

HPE の Redfish ネットワークブート

Redfish を有効にするには、**redfish://** または **redfish+http://** を使用して TLS を無効にします。インストーラーには、ホスト名または IP アドレスとシステム ID へのパスの両方が必要です。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
      username: <user>
      password: <password>
```

アウトバウンド管理のアドレスについて認証局の証明書を使用することが推奨されますが、自己署名証明書を使用する場合には、**bmc** 設定に **disableCertificateVerification: True** を含める必要があります。以下の例は、**install-config.yaml** ファイル内の **disableCertificateVerification: True** 設定パラメーターを使用する RedFish 設定を示しています。

```
platform:
  baremetal:
    hosts:
      - name: openshift-master-0
        role: master
    bmc:
      address: redfish://<out-of-band-ip>/redfish/v1/Systems/1
      username: <user>
      password: <password>
      disableCertificateVerification: True
```

8.3.6.9. ルートデバイスのヒント

rootDeviceHints パラメーターは、インストーラーが Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを特定のデバイスにプロビジョニングできるようにします。インストーラーは、検出順にデバイスを検査し、検出された値をヒントの値と比較します。インストーラーは、ヒント値に一致する最初に検出されたデバイスを使用します。この設定は複数のヒントを組み合わせることができますが、デバイスは、インストーラーがこれを選択できるようにすべてのヒントに一致する必要があります。

表8.6 サブフィールド

サブフィールド	説明
deviceName	/dev/vda などの Linux デバイス名を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。
hctl	0:0:0:0 などの SCSI バスアドレスを含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。
model	ベンダー固有のデバイス識別子を含む文字列。ヒントは、実際の値のサブ文字列になります。

サブフィールド	説明
vendor	デバイスのベンダーまたは製造元の名前が含まれる文字列。ヒントは、実際の値のサブ文字列になります。
serialNumber	デバイスのシリアル番号を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。
minSizeGigabytes	デバイスの最小サイズ (ギガバイト単位) を表す整数。
wwn	一意のストレージ ID を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。
wwnWithExtension	ベンダー拡張が追加された一意のストレージ ID を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。
wwnVendorExtension	一意のベンダーストレージ ID を含む文字列。ヒントは、実際の値と完全に一致する必要があります。
rotational	デバイスがローテーションするディスクである (true) か、そうでないか (false) を示すブール値。

使用例

```
- name: master-0
  role: master
  bmc:
    address: ipmi://10.10.0.3:6203
    username: admin
    password: redhat
  bootMACAddress: de:ad:be:ef:00:40
  rootDeviceHints:
    deviceName: "/dev/sda"
```

8.3.6.10. OpenShift Container Platform マニフェストの作成

1. OpenShift Container Platform マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-baremetal-install --dir ~/clusterconfigs create manifests
```

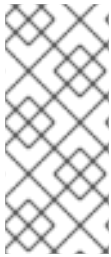
```
INFO Consuming Install Config from target directory
WARNING Making control-plane schedulable by setting MastersSchedulable to true for Scheduler cluster settings
WARNING Discarding the OpenShift Manifest that was provided in the target directory because its dependencies are dirty and it needs to be regenerated
```

8.3.7. 非接続レジストリーの作成 (オプション)

インストールレジストリーのローカルコピーを使用して OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要がある場合があります。これにより、クラスターノードがインターネットにアクセスできないネットワーク上にあるため、ネットワークの効率が上がる可能性があります。

レジストリーのローカルまたはミラーリングされたコピーには、以下が必要です。

- レジストリーの証明書。これには、自己署名証明書を使用できます。
- システム上のコンテナーが提供する Web サーバー。
- 証明書およびローカルリポジトリの情報が含まれる更新されたプルシークレット。



注記

レジストリーノードでの非接続レジストリーの作成はオプションです。以下のセクションでは、それらの手順はレジストリーノードで非接続レジストリーを作成する場合にのみ実行する必要があるためにオプションであることを示しています。レジストリーノードで非接続レジストリーを作成する際に、(optional) というラベルが付けられたすべての後続のサブセクションを実行する必要があります。

8.3.7.1. ミラーリングされたレジストリーをホストするためのレジストリーノードの準備 (オプション)

レジストリーノードに以下の変更を加えます。

手順

1. レジストリーノードでファイアウォールポートを開きます。

```
$ sudo firewall-cmd --add-port=5000/tcp --zone=libvirt --permanent
$ sudo firewall-cmd --add-port=5000/tcp --zone=public --permanent
$ sudo firewall-cmd --reload
```

2. レジストリーノードに必要なパッケージをインストールします。

```
$ sudo yum -y install python3 podman httpd httpd-tools jq
```

3. リポジトリ情報が保持されるディレクトリー構造を作成します。

```
$ sudo mkdir -p /opt/registry/{auth,certs,data}
```

8.3.7.2. 自己署名証明書の生成 (オプション)

レジストリーノードの自己署名証明書を生成し、これを `/opt/registry/certs` ディレクトリーに配置します。

手順

1. 必要に応じて証明書情報を調整します。

```
$ host_fqdn=$(hostname --long)
$ cert_c="<Country Name>" # Country Name (C, 2 letter code)
```

```

$ cert_s="<State>"      # Certificate State (S)
$ cert_l="<Locality>"   # Certificate Locality (L)
$ cert_o="<Organization>" # Certificate Organization (O)
$ cert_ou="<Org Unit>"  # Certificate Organizational Unit (OU)
$ cert_cn="${host_fqdn}" # Certificate Common Name (CN)

$ openssl req \
  -newkey rsa:4096 \
  -nodes \
  -sha256 \
  -keyout /opt/registry/certs/domain.key \
  -x509 \
  -days 365 \
  -out /opt/registry/certs/domain.crt \
  -addext "subjectAltName = DNS:${host_fqdn}" \
  -subj "/C=${cert_c}/ST=${cert_s}/L=${cert_l}/O=${cert_o}/OU=${cert_ou}/CN=${cert_cn}"

```



注記

<Country Name> を置き換える場合には、2文字のみを使用します。例: **US**

2. レジストリーノードの **ca-trust** を新規証明書で更新します。

```

$ sudo cp /opt/registry/certs/domain.crt /etc/pki/ca-trust/source/anchors/
$ sudo update-ca-trust extract

```

8.3.7.3. レジストリー podman コンテナの作成 (オプション)

レジストリーコンテナは、証明書、認証ファイルの **/opt/registry** ディレクトリーを使用し、そのデータファイルを保存するためにこれを使用します。

レジストリーコンテナは **httpd** を使用し、認証に **htpasswd** ファイルが必要になります。

手順

1. コンテナが使用する **htpasswd** ファイルを **/opt/registry/auth** に作成します。

```
$ htpasswd -bBc /opt/registry/auth/htpasswd <user> <passwd>
```

<user> をユーザー名に、<passwd> をパスワードに置き換えます。

2. レジストリーコンテナを作成し、起動します。

```

$ podman create \
  --name ocpdiscon-registry \
  -p 5000:5000 \
  -e "REGISTRY_AUTH=htpasswd" \
  -e "REGISTRY_AUTH_HTPASSWD_REALM=Registry" \
  -e "REGISTRY_HTTP_SECRET=ALongRandomSecretForRegistry" \
  -e "REGISTRY_AUTH_HTPASSWD_PATH=/auth/htpasswd" \
  -e "REGISTRY_HTTP_TLS_CERTIFICATE=/certs/domain.crt" \
  -e "REGISTRY_HTTP_TLS_KEY=/certs/domain.key" \
  -e "REGISTRY_COMPATIBILITY_SCHEMA1_ENABLED=true" \
  -v /opt/registry/data:/var/lib/registry:z \

```

```
-v /opt/registry/auth:/auth:z \
-v /opt/registry/certs:/certs:z \
docker.io/library/registry:2
```

```
$ podman start ocpdiscon-registry
```

8.3.7.4. pull-secret のコピーおよび更新 (オプション)

プロビジョナーノードからレジストリーノードにプルシークレットファイルをコピーし、これを新規レジストリーノードの認証情報を含めるように変更します。

手順

1. **pull-secret.txt** ファイルをコピーします。

```
$ scp kni@provisioner:/home/kni/pull-secret.txt pull-secret.txt
```

2. **host_fqdn** 環境変数をレジストリーノードの完全修飾ドメイン名で更新します。

```
$ host_fqdn=$( hostname --long )
```

3. **htpasswd** ファイルの作成に使用される **http** 認証情報の base64 エンコーディングで **b64auth** 環境変数を更新します。

```
$ b64auth=$( echo -n '<username>:<passwd>' | openssl base64 )
```

<username> をユーザー名に、**<passwd>** をパスワードに置き換えます。

4. **base64** 承認文字列を使用するように **AUTHSTRING** 環境変数を設定します。 **\$USER** 変数は、現行ユーザーの名前が含まれる環境変数です。

```
$ AUTHSTRING="{\"$host_fqdn:5000\": {\"auth\": \"\$b64auth\", \"email\": \"\$USER@redhat.com\"}}"
```

5. **pull-secret.txt** ファイルを更新します。

```
$ jq ".auths += $AUTHSTRING" < pull-secret.txt > pull-secret-update.txt
```

8.3.7.5. リポジトリーのミラーリング (オプション)

手順

1. **oc** バイナリーをプロビジョナーノードからレジストリーノードにコピーします。

```
$ sudo scp kni@provisioner:/usr/local/bin/oc /usr/local/bin
```

2. 必要な環境変数を設定します。

- a. リリースバージョンを設定します。

```
$ VERSION=<release_version>
```

<release_version> には、インストールする OpenShift Container Platform のバージョンに対応するタグ (4.7 など) を指定します。

- b. ローカルレジストリー名とホストポートを設定します。

```
$ LOCAL_REG='<local_registry_host_name>:<local_registry_host_port>'
```

<local_registry_host_name> については、ミラーレジストリーのレジストリードメイン名を指定し、<local_registry_host_port> については、コンテンツの送信に使用するポートを指定します。

- c. ローカルリポジトリー名を設定します。

```
$ LOCAL_REPO='<local_repository_name>'
```

<local_repository_name> については、ocp4/openshift4 などのレジストリーに作成するリポジトリーの名前を指定します。

3. リモートインストールイメージをローカルリポジトリーにミラーリングします。

```
$ /usr/local/bin/oc adm release mirror \
-a pull-secret-update.txt \
--from=$UPSTREAM_REPO \
--to-release-image=$LOCAL_REG/$LOCAL_REPO:${VERSION} \
--to=$LOCAL_REG/$LOCAL_REPO
```

8.3.7.6. install-config.yaml ファイルを、非接続レジストリーを使用するように変更します (オプション)。

プロビジョナーノードでは、install-config.yaml ファイルは pull-secret-update.txt ファイルから新たに作成された pull-secret を使用する必要があります。install-config.yaml ファイルには、非接続レジストリーノードの証明書およびレジストリー情報も含まれる必要があります。

手順

1. 非接続レジストリーノードの証明書を install-config.yaml ファイルに追加します。証明書は **additionalTrustBundle: |** 行に従い、通常は 2 つのスペースで適切にインデントされる必要があります。

```
$ echo "additionalTrustBundle: |" >> install-config.yaml
$ sed -e 's/^/ /' /opt/registry/certs/domain.crt >> install-config.yaml
```

2. レジストリーのミラー情報を install-config.yaml ファイルに追加します。

```
$ echo "imageContentSources:" >> install-config.yaml
$ echo "- mirrors:" >> install-config.yaml
$ echo "  - registry.example.com:5000/ocp4/openshift4" >> install-config.yaml
$ echo "  source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release" >> install-config.yaml
$ echo "- mirrors:" >> install-config.yaml
$ echo "  - registry.example.com:5000/ocp4/openshift4" >> install-config.yaml
$ echo "  source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev" >> install-config.yaml
```



注記

`registry.example.com` をレジストリーの完全修飾ドメイン名に置き換えます。

8.3.8. ワーカーノードでのルーターのデプロイ

インストール時に、インストーラーはルーター Pod をワーカーノードにデプロイします。デフォルトで、インストーラーは2つのルーター Pod をインストールします。初期クラスターにワーカーノードが1つしかない場合や、デプロイされたクラスターで、OpenShift Container Platform クラスター内のサービスに対して予定される外部トラフィックを処理する追加のルーターが必要な場合、**yaml** ファイルを作成して適切なルーターレプリカ数を設定できます。



注記

デフォルトで、インストーラーは2つのルーターをデプロイします。クラスターにワーカーノードが2つ以上ある場合、このセクションを省略できます。



注記

クラスターにワーカーノードがない場合、インストーラーはデフォルトで2つのルーターをコントロールプレーンノードにデプロイします。クラスターにワーカーノードがない場合、このセクションを省略できます。

手順

1. **router-replicas.yaml** ファイルを作成します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  name: default
  namespace: openshift-ingress-operator
spec:
  replicas: <num-of-router-pods>
  endpointPublishingStrategy:
    type: HostNetwork
  nodePlacement:
    nodeSelector:
      matchLabels:
        node-role.kubernetes.io/worker: ""
```



注記

<num-of-router-pods> を適切な値に置き換えます。1つのワーカーノードのみを使用している場合、**replicas:** を **1** に設定します。4つ以上のワーカーノードを使用している場合、**replicas:** のデフォルトの値 **2** を随時増やすことができます。

2. **router-replicas.yaml** ファイルを保存し、これを **clusterconfigs/openshift** ディレクトリーにコピーします。

```
cp ~/router-replicas.yaml clusterconfigs/openshift/99_router-replicas.yaml
```

8.3.9. インストールの検証チェックリスト

- OpenShift Container Platform インストーラーが取得されている。
- OpenShift Container Platform インストーラーが展開されている。
- `install-config.yaml` の必須パラメーターが設定されている。
- `install-config.yaml` の `hosts` パラメーターが設定されている。
- `install-config.yaml` の `bmc` パラメーターが設定されている。
- `bmc address` フィールドで設定されている値の変換が適用されている。
- 非接続レジストリーを作成している (オプション)。
- (オプション) 非接続レジストリー設定が使用されている場合にこれを検証する。
- (オプション) ルーターをワーカーノードにデプロイしている。

8.3.10. OpenShift Container Platform インストーラーを使用したクラスタのデプロイ

OpenShift Container Platform インストーラーを実行します。

```
$ ./openshift-baremetal-install --dir ~/clusterconfigs --log-level debug create cluster
```

8.3.11. インストール後

デプロイメントプロセスで、`tail` コマンドを `install` ディレクトリーフォルダーの `.openshift_install.log` ログファイルに対して実行して、インストールの全体のステータスを確認できます。

```
$ tail -f /path/to/install-dir/.openshift_install.log
```

8.3.12. ベアメタルにクラスタを再インストールする準備

ベアメタルにクラスタを再インストールする前に、クリーンアップ操作を実行する必要があります。

手順

1. ブートストラップ、コントロールプレーンノード (マスターとも呼ばれる)、およびワーカーノードのディスクを削除または再フォーマットします。ハイパーバイザー環境で作業している場合は、削除したディスクを追加する必要があります。
2. 以前のインストールで生成されたアーティファクトを削除します。

```
$ cd ; /bin/rm -rf auth/ bootstrap.ign master.ign worker.ign metadata.json \  
  .openshift_install.log .openshift_install_state.json
```

3. 新しいマニフェストと Ignition 設定ファイルを生成します。詳細は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。

4. インストールプログラムが作成した新規ブートストラップ、コントロールプレーン、およびコンピュータノード Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。これにより、以前の Ignition ファイルが上書きされます。

8.4. クラスターの拡張

インストーラーでプロビジョニングされる OpenShift Container Platform クラスターのデプロイ後に、以下の手順を使用してワーカーノードの数を拡張することができます。それぞれの候補となるワーカーノードが前提条件を満たしていることを確認します。



注記

RedFish Virtual Media を使用してクラスターを拡張するには、最低限のファームウェア要件を満たす必要があります。RedFish Virtual Media を使用したクラスターの拡張時についての詳細は、[前提条件セクションの仮想メディアを使用したインストールのファームウェア要件](#)を参照してください。

8.4.1. ベアメタルノードの準備

クラスターを拡張するには、DHCP サーバーが必要です。各ノードに DHCP 予約が必要です。



IP アドレスの予約し、それらを静的 IP アドレスにする

一部の管理者は、各ノードの IP アドレスが DHCP サーバーがない状態で一定になるように静的 IP アドレスの使用を選択します。OpenShift Container Platform クラスターで静的 IP アドレスを使用するには、**DHCP サーバーの IP アドレスを無限リースで予約**します。インストーラーがノードを正常にプロビジョニングした後に、dispatcher スクリプトがノードのネットワーク設定をチェックします。dispatcher スクリプトがネットワーク設定に DHCP 無限リースが含まれていることを検出すると、DHCP の無限リースの IP アドレスを使用して接続を静的 IP 接続として再作成します。DHCP 無限リースのない NIC は変更されないままになります。

IP アドレスを無限リースで設定することは、Machine Config Operator を使用してデプロイされるネットワーク設定と互換性がありません。

ベアメタルノードを準備するには、プロビジョナーノードから以下の手順を実行する必要があります。

手順

1. **oc** バイナリーを取得します (必要な場合)。これはプロビジョナーノード上にあるはずです。

```
[kni@provisioner ~]$ curl -s https://mirror.openshift.com/pub/openshift-
v4/clients/ocp/$VERSION/openshift-client-linux-$VERSION.tar.gz | tar zxvf - oc
```

```
[kni@provisioner ~]$ sudo cp oc /usr/local/bin
```

2. ベースボード管理コントローラーでベアメタルノードの電源をオフにし、オフになっていることを確認します。
3. ベアメタルノードのベースボード管理コントローラーのユーザー名およびパスワードを取得します。次に、ユーザー名とパスワードから **base64** 文字列を作成します。以下の例では、ユーザー名は **root** で、パスワードは **calvin** です。


```
[kni@provisioner ~]$ echo -ne "root" | base64
```

```
[kni@provisioner ~]$ echo -ne "calvin" | base64
```

4. ベアメタルノードの設定ファイルを作成します。

```
[kni@provisioner ~]$ vim bmh.yaml
```

```
---
apiVersion: v1
kind: Secret
metadata:
  name: openshift-worker-<num>-bmc-secret
type: Opaque
data:
  username: <base64-of-uid>
  password: <base64-of-pwd>
---
apiVersion: metal3.io/v1alpha1
kind: BareMetalHost
metadata:
  name: openshift-worker-<num>
spec:
  online: true
  bootMACAddress: <NIC1-mac-address>
  bmc:
    address: <protocol>://<bmc-ip>
    credentialsName: openshift-worker-<num>-bmc-secret
```

2つの **name** フィールドおよび **credentialsName** フィールドのベアメタルのワーカー数の **<num>** を置き換えます。 **<base64-of-uid>** を、ユーザー名の **base64** 文字列に置き換えます。 **<base64-of-pwd>** を、パスワードの **base64** 文字列に置き換えます。 **<NIC1-mac-address>** を、ベアメタルの最初の NIC の MAC アドレスに置き換えます。

追加の BMC 設定オプションについては、BMC アドレスのセクションを参照してください。 **<protocol>** を、IPMI、RedFish その他の BMC プロトコルに置き換えます。 **<bmc-ip>** を、ベアメタルノードのベースボード管理コントローラー (BMC) の IP アドレスに置き換えます。



注記

既存のベアメタルノードの MAC アドレスが、プロビジョニングしようとしているベアメタルホストの MAC アドレスと一致する場合、Ironic インストールは失敗します。ホストの登録、検査、クリーニング、または他の Ironic 手順が失敗する場合、ベアメタル Operator はインストールを継続的に再試行します。詳細は、[ホストの重複した MAC アドレスの診断](#) を参照してください。

5. ベアメタルノードを作成します。

```
[kni@provisioner ~]$ oc -n openshift-machine-api create -f bmh.yaml
```

```
secret/openshift-worker-<num>-bmc-secret created
baremetalhost.metal3.io/openshift-worker-<num> created
```

ここで、**<num>** はワーカー数です。

- ベアメタルノードの電源をオンにし、これを検査します。

```
[kni@provisioner ~]$ oc -n openshift-machine-api get bmh openshift-worker-<num>
```

ここで、**<num>** はワーカーノード数です。

```
NAME                STATUS  PROVISIONING STATUS  CONSUMER  BMC
HARDWARE PROFILE  ONLINE  ERROR
openshift-worker-<num> OK      ready                ipmi://<out-of-band-ip> unknown
true
```

8.4.1.1. クラスタ内の新しいホストをプロビジョニングする際の重複する MAC アドレスの診断

クラスタ内の既存のベアメタルノードの MAC アドレスが、クラスタに追加しようとしているベアメタルホストの MAC アドレスと一致する場合、ベアメタル Operator はホストを既存のノードに関連付けます。ホストの登録、検査、クリーニング、または他の Ironic 手順が失敗する場合、ベアメタル Operator はインストールを継続的に再試行します。障害が発生したベアメタルホストの登録エラーが表示されます。

openshift-machine-api namespace で実行されているベアメタルホストを調べることで、重複する MAC アドレスを診断できます。

前提条件

- ベアメタルに OpenShift Container Platform クラスタをインストールします。
- OpenShift Container Platform CLI (**oc**) をインストールします。
- cluster-admin** 権限を持つユーザーとしてログインしている。

手順

プロビジョニングに失敗したベアメタルホストが既存のノードと同じ MAC アドレスを持つかどうかを判断するには、以下を実行します。

- openshift-machine-api** namespace で実行されているベアメタルホストを取得します。

```
$ oc get bmh -n openshift-machine-api
```

出力例

```
NAME                STATUS  PROVISIONING STATUS  CONSUMER
openshift-master-0 OK      externally provisioned openshift-zpwpq-master-0
openshift-master-1 OK      externally provisioned openshift-zpwpq-master-1
openshift-master-2 OK      externally provisioned openshift-zpwpq-master-2
openshift-worker-0 OK      provisioned           openshift-zpwpq-worker-0-lv84n
openshift-worker-1 OK      provisioned           openshift-zpwpq-worker-0-zd8lm
openshift-worker-2 error  registering
```

- 障害が発生したホストのステータスに関する詳細情報を表示するには、**<bare_metal_host_name>** をホストの名前に置き換えて、以下のコマンドを実行します。

-

```
$ oc get -n openshift-machine-api bmh <bare_metal_host_name> -o yaml
```

出力例

```
...
status:
  errorCount: 12
  errorMessage: MAC address b4:96:91:1d:7c:20 conflicts with existing node openshift-
worker-1
  errorType: registration error
...
```

8.4.2. ベアメタルノードのプロビジョニング

ベアメタルノードをプロビジョニングするには、プロビジョナーノードから以下の手順を実行する必要があります。

手順

1. ベアメタルノードをプロビジョニングする前に、**PROVISIONING STATUS** が **ready** であることを確認します。

```
$ oc -n openshift-machine-api get bmh openshift-worker-<num>
```

ここで、**<num>** はワーカーノード数です。

```
NAME           STATUS  PROVISIONING STATUS  CONSUMER  BMC
HARDWARE PROFILE ONLINE  ERROR
openshift-worker-<num> OK      ready                ipmi://<out-of-band-ip>  unknown
true
```

2. ワーカーノードの数を取得します。

```
$ oc get nodes
```

```
NAME                                STATUS  ROLES    AGE   VERSION
provisioner.openshift.example.com   Ready  master   30h   v1.16.2
openshift-master-1.openshift.example.com  Ready  master   30h   v1.16.2
openshift-master-2.openshift.example.com  Ready  master   30h   v1.16.2
openshift-master-3.openshift.example.com  Ready  master   30h   v1.16.2
openshift-worker-0.openshift.example.com  Ready  master   30h   v1.16.2
openshift-worker-1.openshift.example.com  Ready  master   30h   v1.16.2
```

3. マシンセットを取得します。

```
$ oc get machinesets -n openshift-machine-api
```

```
NAME                                DESIRED  CURRENT  READY  AVAILABLE  AGE
...
openshift-worker-0.example.com      1        1        1      1          55m
openshift-worker-1.example.com      1        1        1      1          55m
```

4. ワーカーノードの数を1つずつ増やします。

```
$ oc scale --replicas=<num> machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

<num> を、ワーカーノードの新たな数に置き換えます。**<machineset>** を、直前の手順で設定されたマシン名に置き換えます。

5. ベアメタルノードのステータスを確認します。

```
$ oc -n openshift-machine-api get bmh openshift-worker-<num>
```

ここで、**<num>** はワーカーノード数です。ステータスは **ready** から **provisioning** に変わります。

```
NAME                STATUS PROVISIONING STATUS CONSUMER          BMC
HARDWARE PROFILE ONLINE ERROR
openshift-worker-<num> OK    provisioning    openshift-worker-<num>-65tjz
ipmi://<out-of-band-ip> unknown    true
```

provisioning ステータスは、OpenShift Container Platform クラスターがノードをプロビジョニングするまでそのままになります。この場合、30分以上の時間がかかる場合があります。完了すると、ステータスは **provisioned** に変わります。

```
NAME                STATUS PROVISIONING STATUS CONSUMER          BMC
HARDWARE PROFILE ONLINE ERROR
openshift-worker-<num> OK    provisioned    openshift-worker-<num>-65tjz
ipmi://<out-of-band-ip> unknown    true
```

6. プロビジョニングが完了したら、ベアメタルノードが準備状態であることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

```
NAME                                STATUS ROLES AGE  VERSION
provisioner.openshift.example.com    Ready master 30h v1.16.2
openshift-master-1.openshift.example.com Ready master 30h v1.16.2
openshift-master-2.openshift.example.com Ready master 30h v1.16.2
openshift-master-3.openshift.example.com Ready master 30h v1.16.2
openshift-worker-0.openshift.example.com Ready master 30h v1.16.2
openshift-worker-1.openshift.example.com Ready master 30h v1.16.2
openshift-worker-<num>.openshift.example.com Ready worker 3m27s v1.16.2
```

kubelet を確認することもできます。

```
$ ssh openshift-worker-<num>
```

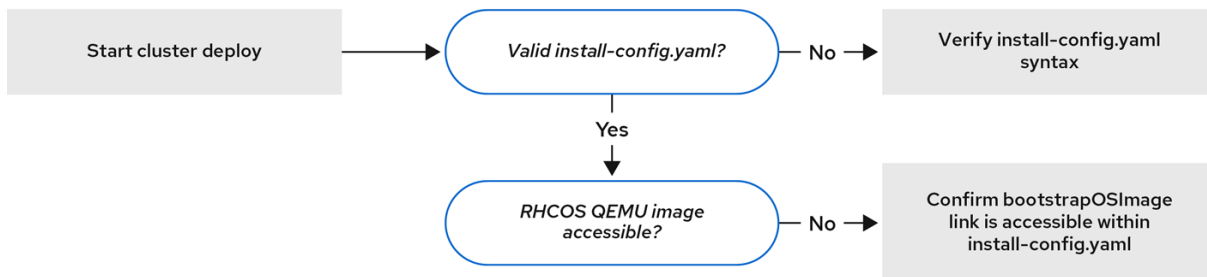
```
[kni@openshift-worker-<num>]$ journalctl -fu kubelet
```

8.5. トラブルシューティング

8.5.1. インストーラーワークフローのトラブルシューティング

インストール環境のトラブルシューティングを行う前に、ベアメタルへのインストーラーでプロビジョニングされるインストールの全体的なフローを理解することは重要です。以下の図は、環境におけるステップごとのトラブルシューティングフローを示しています。

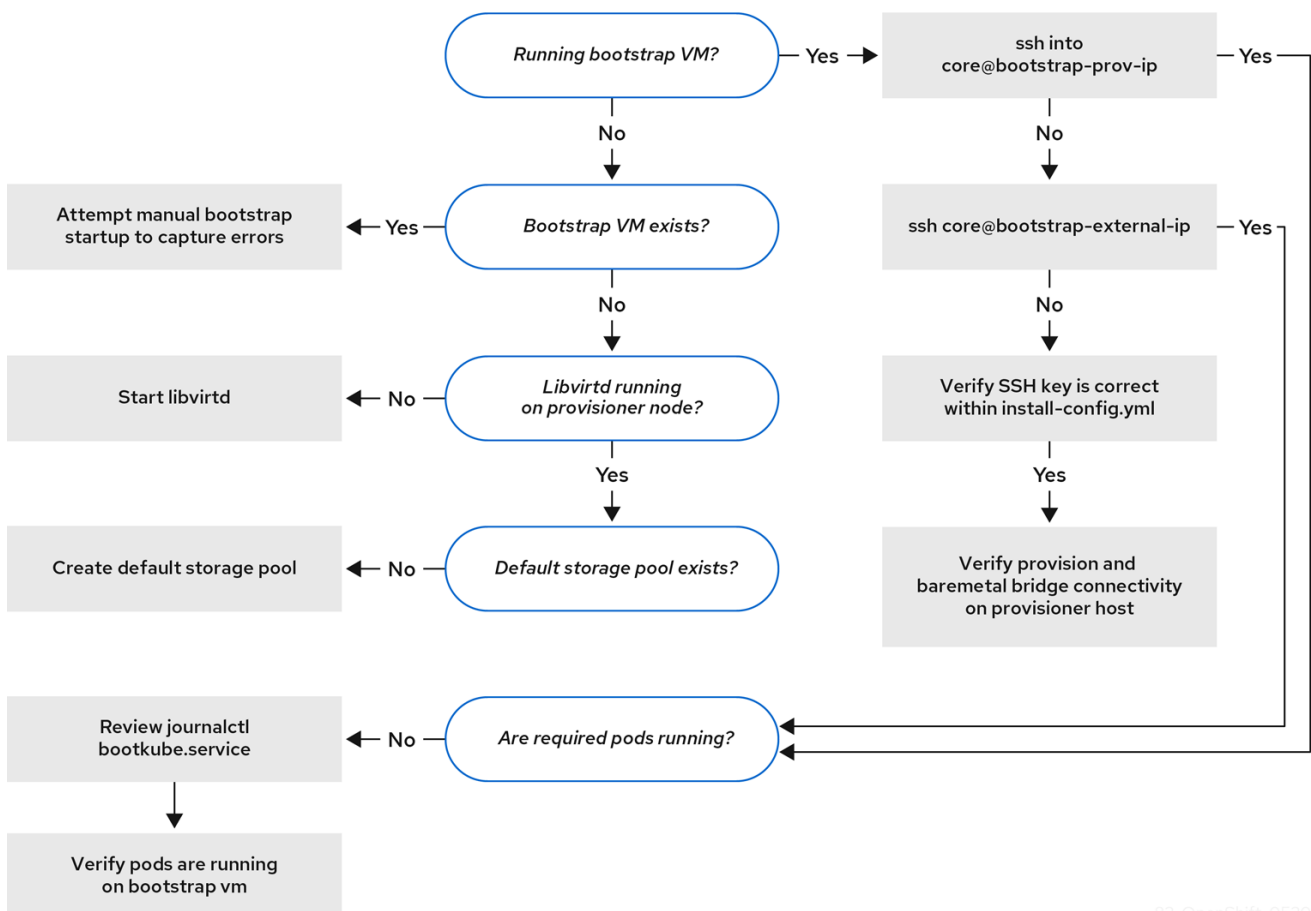
Workflow 1 of 4



82_OpenShift_0420

ワークフロー 1/4 は、**install-config.yaml** ファイルにエラーがある場合や Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージにアクセスできない場合のトラブルシューティングのワークフローを説明しています。トラブルシューティングについての提案は、[Troubleshooting install-config.yaml](#) を参照してください。

Workflow 2 of 4

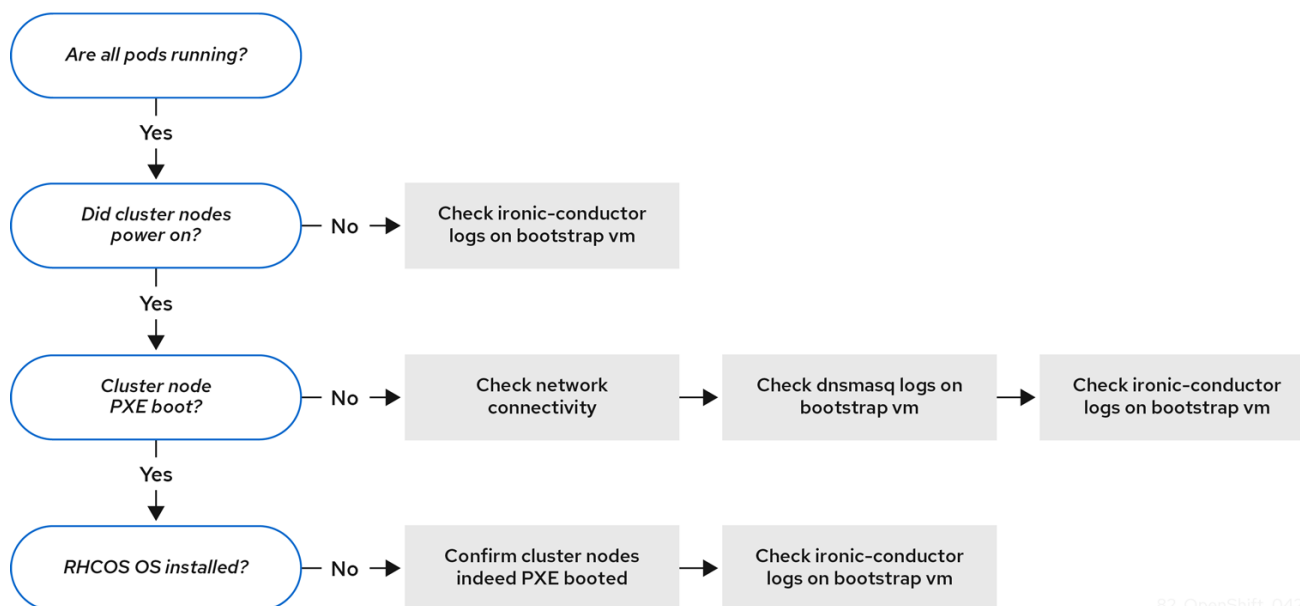


82_OpenShift_0520

ワークフロー 2/4 は、**ブートストラップ仮想マシンの問題**、**クラスターノードを起動できないブートストラップ仮想マシン**、および **ログの検査** についてのトラブルシューティングのワークフローを説明し

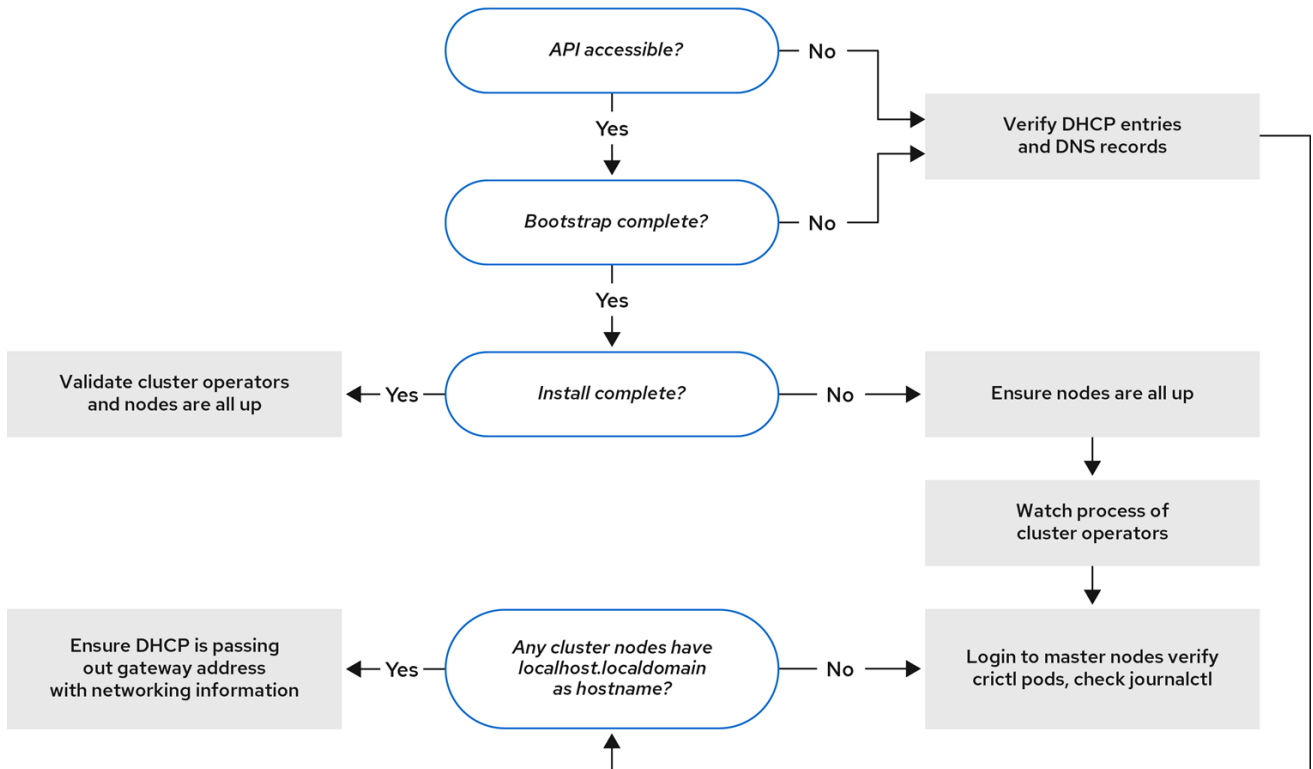
ています。**provisioning** ネットワークなしに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする場合は、このワークフローは適用されません。

Workflow 3 of 4



82_OpenShift_0420

ワークフロー 3/4 は、**PXE ブートしないクラスターノード** のトラブルシューティングのワークフローを説明しています。RedFish 仮想メディアを使用してインストールする場合、各ノードは、インストーラーがノードをデプロイするために必要な最小ファームウェア要件を満たしている必要があります。詳細は、**前提条件セクションの仮想メディアを使用したインストールのファームウェア要件**を参照してください。



82_OpenShift_0420

ワークフロー 4/4 は、[アクセスできない API](#) から [検証済みのインストール](#) までのトラブルシューティングのワークフローを説明します。

8.5.2. install-config.yaml のトラブルシューティング

install-config.yaml 設定ファイルは、OpenShift Container Platform クラスターの一部であるすべてのノードを表します。このファイルには、**apiVersion**、**baseDomain**、**imageContentSources**、および仮想 IP アドレスのみで設定されるがこれらに制限されない必要なオプションが含まれます。OpenShift Container Platform クラスターのデプロイメントの初期段階でエラーが発生した場合、エラーは **install-config.yaml** 設定ファイルにある可能性があります。

手順

1. [YAML-tips](#) のガイドラインを使用します。
2. [syntax-check](#) を使用して YAML 構文が正しいことを確認します。
3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) QEMU イメージが適切に定義され、**install-config.yaml** で提供される URL 経由でアクセスできることを確認します。以下に例を示します。

```
$ curl -s -o /dev/null -I -w "%{http_code}\n" http://webserver.example.com:8080/rhcos-44.81.202004250133-0-qemu.x86_64.qcow2.gz?sha256=7d884b46ee54fe87bbc3893bf2aa99af3b2d31f2e19ab5529c60636fbd0f1ce7
```

出力が **200** の場合、ブートストラップ仮想マシンイメージを保存する Web サーバーからの有効な応答があります。

8.5.3. ブートストラップ仮想マシンの問題

OpenShift Container Platform インストーラーは、OpenShift Container Platform クラスターノードのプロビジョニングを処理するブートストラップノードの仮想マシンを起動します。

手順

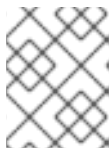
1. インストーラーをトリガー後の約 10 分から 15 分後に、**virsh** コマンドを使用してブートストラップ仮想マシンが機能していることを確認します。

```
$ sudo virsh list
```

```

Id   Name                               State
-----
12   openshift-xf6fq-bootstrap         running

```



注記

ブートストラップ仮想マシンの名前は常にクラスター名で始まり、その後にランダムな文字セットが続き、bootstrap という単語で終わります。

ブートストラップ仮想マシンが 10 - 15 分後に実行されていない場合は、実行されない理由についてトラブルシューティングします。発生する可能性のある問題には以下が含まれます。

2. **libvirtd** がシステムで実行されていることを確認します。

```
$ systemctl status libvirtd
```

```

● libvirtd.service - Virtualization daemon
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/libvirtd.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Tue 2020-03-03 21:21:07 UTC; 3 weeks 5 days ago
     Docs: man:libvirtd(8)
           https://libvirt.org
  Main PID: 9850 (libvirtd)
    Tasks: 20 (limit: 32768)
   Memory: 74.8M
    CGroup: /system.slice/libvirtd.service
            └─ 9850 /usr/sbin/libvirtd

```

ブートストラップ仮想マシンが動作している場合は、これにログインします。

3. **virsh console** コマンドを使用して、ブートストラップ仮想マシンの IP アドレスを見つけます。

```
$ sudo virsh console example.com
```

```

Connected to domain example.com
Escape character is ^]

```

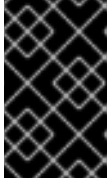
```

Red Hat Enterprise Linux CoreOS 43.81.202001142154.0 (Ootpa) 4.3
SSH host key: SHA256:BRWJktXZgQQRY5zjuAV0IKZ4WM7i4TiUyMVanqu9Pqg (ED25519)
SSH host key: SHA256:7+iKGA7VtG5szmk2jB5gl/5EZ+SNcJ3a2g23o0Inlio (ECDSA)
SSH host key: SHA256:DH5VWhvhvagOTaLsYiVNse9ca+ZSW/30OOMed8rIGOc (RSA)

```



```
ens3: fd35:919d:4042:2:c7ed:9a9f:a9ec:7
ens4: 172.22.0.2 fe80::1d05:e52e:be5d:263f
localhost login:
```



重要

provisioning ネットワークなしで OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、**172.22.0.2** などのプライベート IP アドレスではなく、パブリック IP アドレスを使用する必要があります。

4. IP アドレスを取得したら、**ssh** コマンドを使用してブートストラップ仮想マシンにログインします。



注記

直前の手順のコンソール出力では、**ens3** で提供される IPv6 IP アドレスまたは **ens4** で提供される IPv4 IP を使用できます。

```
$ ssh core@172.22.0.2
```

ブートストラップ仮想マシンへのログインに成功しない場合は、以下いずれかのシナリオが発生した可能性があります。

- **172.22.0.0/24** ネットワークにアクセスできない。プロビジョナーホスト、とくに **provisioning** ネットワークブリッジに関連するネットワークの接続を確認します。**provisioning** ネットワークを使用していない場合は、この問題はありません。
- パブリックネットワーク経由でブートストラップ仮想マシンにアクセスできない。**baremetal** ネットワークで SSH を試行する際に、**provisioner** ホストの、とくに **baremetal** ネットワークブリッジについて接続を確認します。
- **Permission denied (publickey,password,keyboard-interactive)** が出される。ブートストラップ仮想マシンへのアクセスを試行すると、**Permission denied** エラーが発生する可能性があります。仮想マシンへのログインを試行するユーザーの SSH キーが **install-config.yaml** ファイル内で設定されていることを確認します。

8.5.3.1. ブートストラップ仮想マシンがクラスターノードを起動できない

デプロイメント時に、ブートストラップ仮想マシンがクラスターノードの起動に失敗する可能性があります。これにより、仮想マシンがノードに RHCOS イメージをプロビジョニングできなくなります。このシナリオは、以下の原因で発生する可能性があります。

- **install-config.yaml** ファイルに関連する問題。
- ベアメタルネットワーク経由のアウトオブバンド (out-of-band) ネットワークアクセスに関する問題

この問題を確認するには、**ironic** に関連する 3 つのコンテナを使用できます。

- **ironic-api**
- **ironic-conductor**
- **ironic-inspector**

手順

1. ブートストラップ仮想マシンにログインします。

```
$ ssh core@172.22.0.2
```

2. コンテナログを確認するには、以下を実行します。

```
[core@localhost ~]$ sudo podman logs -f <container-name>
```

<container-name> を、**ironic-api**、**ironic-conductor**、または **ironic-inspector** のいずれかに置き換えます。コントロールプレーンノードが PXE 経由で起動しない問題が発生した場合には、**ironic-conductor** Pod を確認してください。**ironic-conductor** Pod には、IPMI 経由でノードへのログインを試みるため、クラスターノードのブートの試行についての最も詳細な情報が含まれます。

考えられる理由

クラスターノードは、デプロイメントの開始時に **ON** 状態にある可能性があります。

解決策

IPMI でのインストールを開始する前に、OpenShift Container Platform クラスターノードの電源をオフにします。

```
$ ipmitool -I lanplus -U root -P <password> -H <out-of-band-ip> power off
```

8.5.3.2. ログの検査

RHCOS イメージのダウンロードまたはアクセスに問題が発生した場合には、最初に **install-config.yaml** 設定ファイルで URL が正しいことを確認します。

RHCOS イメージをホストする内部 Web サーバーの例

```
bootstrapOSImage: http://<ip:port>/rhcos-43.81.202001142154.0-qemu.x86_64.qcow2.gz?
sha256=9d999f55ff1d44f7ed7c106508e5deecd04dc3c06095d34d36bf1cd127837e0c
clusterOSImage: http://<ip:port>/rhcos-43.81.202001142154.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?
sha256=a1bda656fa0892f7b936fdc6b6a6086bddaed5dafacedcd7a1e811abb78fe3b0
```

ipa-downloader および **coreos-downloader** コンテナは、**install-config.yaml** 設定ファイルで指定されている Web サーバーまたは外部の quay.io レジストリーからリソースをダウンロードします。以下の 2 つのコンテナが稼働していることを確認し、必要に応じてログを検査します。

- **ipa-downloader**
- **coreos-downloader**

手順

1. ブートストラップ仮想マシンにログインします。

```
$ ssh core@172.22.0.2
```

- ブートストラップ仮想マシン内の **ipa-downloader** および **coreos-downloader** コンテナのステータスを確認します。

```
[core@localhost ~]$ sudo podman logs -f ipa-downloader
```

```
[core@localhost ~]$ sudo podman logs -f coreos-downloader
```

ブートストラップ仮想マシンがイメージへの URL にアクセスできない場合、**curl** コマンドを使用して、仮想マシンがイメージにアクセスできることを確認します。

- すべてのコンテナがデプロイメントフェーズで起動されているかどうかを示す **bootkube** ログを検査するには、以下を実行します。

```
[core@localhost ~]$ journalctl -xe
```

```
[core@localhost ~]$ journalctl -b -f -u bootkube.service
```

- dnsmasq**、**mariadb**、**httpd**、および **ironic** を含むすべての Pod が実行中であることを確認します。

```
[core@localhost ~]$ sudo podman ps
```

- Pod に問題がある場合には、問題のあるコンテナのログを確認します。**ironic-api** のログを確認するには、以下を実行します。

```
[core@localhost ~]$ sudo podman logs <ironic-api>
```

8.5.4. クラスタノードが PXE ブートしない

OpenShift Container Platform クラスタノードが PXE ブートしない場合、PXE ブートしないクラスタノードで以下のチェックを実行します。この手順は、**provisioning** ネットワークなしで OpenShift Container Platform クラスタをインストールする場合には適用されません。

手順

- provisioning** ネットワークへのネットワークの接続を確認します。
- PXE が **provisioning** ネットワークの NIC で有効にされており、PXE がその他のすべての NIC について無効にされていることを確認します。
- install-config.yaml** 設定ファイルに、適切なハードウェアプロファイルと **provisioning** ネットワークに接続された NIC のブート MAC アドレスが含まれることを確認します。以下に例を示します。

コントロールプレーンノードの設定

```
bootMACAddress: 24:6E:96:1B:96:90 # MAC of bootable provisioning NIC
hardwareProfile: default          #control plane node settings
```

ワーカーノード設定

```
bootMACAddress: 24:6E:96:1B:96:90 # MAC of bootable provisioning NIC
hardwareProfile: unknown          #worker node settings
```

8.5.5. API にアクセスできない

クラスターが実行されており、クライアントが API にアクセスできない場合、ドメイン名の解決の問題により API へのアクセスが妨げられる可能性があります。

手順

1. **Hostname Resolution:** クラスターノードに **localhost.localdomain** だけでなく、完全修飾ドメイン名があることを確認します。以下に例を示します。

```
$ hostname
```

ホスト名が設定されていない場合、正しいホスト名を設定します。以下に例を示します。

```
$ hostnamectl set-hostname <hostname>
```

2. **正しくない名前解決:** 各ノードに **dig** および **nslookup** を使用して DNS サーバーに正しい名前解決があることを確認します。以下に例を示します。

```
$ dig api.<cluster-name>.example.com
```

```
; <<>> DiG 9.11.4-P2-RedHat-9.11.4-26.P2.el8 <<>> api.<cluster-name>.example.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 37551
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 2

;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; COOKIE: 866929d2f8e8563582af23f05ec44203d313e50948d43f60 (good)
;; QUESTION SECTION:
;api.<cluster-name>.example.com. IN A

;; ANSWER SECTION:
api.<cluster-name>.example.com. 10800 IN A 10.19.13.86

;; AUTHORITY SECTION:
<cluster-name>.example.com. 10800 IN NS <cluster-name>.example.com.

;; ADDITIONAL SECTION:
<cluster-name>.example.com. 10800 IN A 10.19.14.247

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 10.19.14.247#53(10.19.14.247)
;; WHEN: Tue May 19 20:30:59 UTC 2020
;; MSG SIZE rcvd: 140
```

前述の例の出力は、**api.<cluster-name>.example.com** VIP の適切な IP アドレスが **10.19.13.86** であることを示しています。この IP アドレスは **baremetal** 上にある必要がありません。

8.5.6. 以前のインストールのクリーンアップ

以前のデプロイメントに失敗した場合、OpenShift Container Platform のデプロイを再試行する前に、失敗した試行からアーティファクトを削除します。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、すべてのベアメタルノードの電源をオフにします。

```
$ ipmitool -I lanplus -U <user> -P <password> -H <management-server-ip> power off
```

2. 以前に試行したデプロイメントにより古いブートストラップリソースが残っている場合は、これらをすべて削除します。

```
for i in $(sudo virsh list | tail -n +3 | grep bootstrap | awk {'print $2'});
do
  sudo virsh destroy $i;
  sudo virsh undefine $i;
  sudo virsh vol-delete $i --pool $i;
  sudo virsh vol-delete $i.ign --pool $i;
  sudo virsh pool-destroy $i;
  sudo virsh pool-undefine $i;
done
```

3. 以下を **clusterconfigs** ディレクトリーから削除し、Terraform が失敗することを防ぎます。

```
$ rm -rf ~/clusterconfigs/auth ~/clusterconfigs/terraform* ~/clusterconfigs/tls
~/clusterconfigs/metadata.json
```

8.5.7. レジストリーの作成に関する問題

非接続レジストリーの作成時に、レジストリーのミラーリングを試行する際に User Not Authorized エラーが発生する場合があります。このエラーは、新規の認証を既存の **pull-secret.txt** ファイルに追加できない場合に生じる可能性があります。

手順

1. 認証が正常に行われていることを確認します。

```
$ /usr/local/bin/oc adm release mirror \
-a pull-secret-update.json
--from=$UPSTREAM_REPO \
--to-release-image=$LOCAL_REG/$LOCAL_REPO:${VERSION} \
--to=$LOCAL_REG/$LOCAL_REPO
```



注記

インストールイメージのミラーリングに使用される変数の出力例:

```
UPSTREAM_REPO=${RELEASE_IMAGE}
LOCAL_REG=<registry_FQDN>:<registry_port>
LOCAL_REPO='ocp4/openshift4'
```

RELEASE_IMAGE および **VERSION** の値は、OpenShift インストールの環境の **セットアップセクションの OpenShift Installer の取得** の手順で設定されています。

- レジストリーのミラーリング後に、非接続環境でこれにアクセスできることを確認します。

```
$ curl -k -u <user>:<password> https://registry.example.com:<registry-port>/v2/_catalog
{"repositories":["<Repo-Name>"]}
```

8.5.8. その他の問題点

8.5.8.1. runtime network not ready エラーへの対応

クラスターのデプロイメント後に、以下のエラーが発生する可能性があります。

```
`runtime network not ready: NetworkReady=false reason:NetworkPluginNotReady message:Network
plugin returns error: Missing CNI default network`
```

Cluster Network Operator は、インストーラーによって作成される特別なオブジェクトに対応してネットワークコンポーネントをデプロイします。これは、コントロールプレーン (マスター) ノードが起動した後、ブートストラップコントロールプレーンが停止する前にインストールプロセスの初期段階で実行されます。これは、コントロールプレーン (マスター) ノードの起動の長い遅延や **apiserver** 通信の問題などの、より判別しづらいインストーラーの問題を示すことができます。

手順

- openshift-network-operator** namespace の Pod を検査します。

```
$ oc get all -n openshift-network-operator
```

```
NAME                                READY STATUS          RESTARTS  AGE
pod/network-operator-69dfd7b577-bg89v  0/1   ContainerCreating  0         149m
```

- provisioner** ノードで、ネットワーク設定が存在することを判別します。

```
$ kubectl get network.config.openshift.io cluster -oyaml
```

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
```

```
clusterNetwork:
- cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
  networkType: OpenShiftSDN
```

存在しない場合には、インストーラーはこれを作成していません。インストーラーがこれを作成しなかった理由を判別するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ openshift-install create manifests
```

3. **network-operator** が実行されていることを確認します。

```
$ kubectl -n openshift-network-operator get pods
```

4. ログを取得します。

```
$ kubectl -n openshift-network-operator logs -l "name=network-operator"
```

3つ以上のコントロールプレーン(マスター)ノードを持つ高可用性クラスターの場合、Operator はリーダーの選択を実行し、他の Operator はすべてスリープ状態になります。詳細は、[Troubleshooting](#) を参照してください。

8.5.8.2. クラスターノードが DHCP 経由で正しい IPv6 アドレスを取得しない

クラスターノードが DHCP 経由で正しい IPv6 アドレスを取得しない場合は、以下の点を確認してください。

1. 予約された IPv6 アドレスが DHCP 範囲外にあることを確認します。
2. DHCP サーバーの IP アドレス予約では、予約で正しい DUID (DHCP 固有識別子) が指定されていることを確認します。以下に例を示します。

```
# This is a dnsmasq dhcp reservation, 'id:00:03:00:01' is the client id and '18:db:f2:8c:d5:9f' is
the MAC Address for the NIC
id:00:03:00:01:18:db:f2:8c:d5:9f,openshift-master-1,[2620:52:0:1302::6]
```

3. Route Announcement が機能していることを確認します。
4. DHCP サーバーが、IP アドレス範囲を提供する必要なインターフェイスでリスンしていることを確認します。

8.5.8.3. クラスターノードが DHCP 経由で正しいホスト名を取得しない

IPv6 のデプロイメント時に、クラスターノードは DHCP でホスト名を取得する必要があります。 **NetworkManager** はホスト名をすぐに割り当てない場合があります。コントロールプレーン(マスター)ノードは、以下のようなエラーを報告する可能性があります。

```
Failed Units: 2
NetworkManager-wait-online.service
nodeip-configuration.service
```

このエラーは、最初に DHCP サーバーからホスト名を受信せずにクラスターノードが起動する可能性があることを示しています。これにより、**kubelet** が **localhost.localdomain** ホスト名で起動します。エラーに対処するには、ノードによるホスト名の更新を強制します。

手順

1. **hostname** を取得します。

```
[core@master-X ~]$ hostname
```

ホスト名が **localhost** の場合は、以下の手順に進みます。



注記

X は、コントロールプレーンノード (別名マスターノード) 番号になります。

2. クラスターノードによる DHCP リースの更新を強制します。

```
[core@master-X ~]$ sudo nmcli con up "<bare-metal-nic>"
```

<bare-metal-nic> を、**baremetal** ネットワークに対応する有線接続に置き換えます。

3. **hostname** を再度確認します。

```
[core@master-X ~]$ hostname
```

4. ホスト名が **localhost.localdomain** の場合は、**NetworkManager** を再起動します。

```
[core@master-X ~]$ sudo systemctl restart NetworkManager
```

5. ホスト名がまだ **localhost.localdomain** の場合は、数分待機してから再度確認します。ホスト名が **localhost.localdomain** のままの場合は、直前の手順を繰り返します。

6. **nodeip-configuration** サービスを再起動します。

```
[core@master-X ~]$ sudo systemctl restart nodeip-configuration.service
```

このサービスは、正しいホスト名の参照で **kubelet** サービスを再設定します。

7. kubelet が直前の手順で変更された後にユニットファイル定義を再読み込みします。

```
[core@master-X ~]$ sudo systemctl daemon-reload
```

8. **kubelet** サービスを再起動します。

```
[core@master-X ~]$ sudo systemctl restart kubelet.service
```

9. **kubelet** が正しいホスト名で起動されていることを確認します。

```
[core@master-X ~]$ sudo journalctl -fu kubelet.service
```

再起動時など、クラスタの稼働後にクラスタノードが正しいホスト名を取得しない場合、クラスタの **csr** は保留中になります。**csr** は承認 **しません**。承認すると、他の問題が生じる可能性があります。

csr の対応

1. クラスターで CSR を取得します。

```
$ oc get csr
```

2. 保留中の **csr** に **Subject Name: localhost.localdomain** が含まれているかどうかを確認します。

```
$ oc get csr <pending_csr> -o jsonpath='{.spec.request}' | base64 --decode | openssl req -noout -text
```

3. **Subject Name: localhost.localdomain** が含まれる **csr** を削除します。

```
$ oc delete csr <wrong_csr>
```

8.5.8.4. ルートがエンドポイントに到達しない

インストールプロセス時に、VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) の競合が発生する可能性があります。この競合は、特定のクラスター名を使用してクラスターデプロイメントの一部であった、以前に使用された OpenShift Container Platform ノードが依然として実行中であるものの、同じクラスター名を使用した現在の OpenShift Container Platform クラスターデプロイメントの一部ではない場合に発生する可能性があります。たとえば、クラスターはクラスター名 **openshift** を使用してデプロイされ、3つのコントロールプレーン (マスター) ノードと3つのワーカーノードをデプロイします。後に、別のインストールで同じクラスター名 **openshift** が使用されますが、この再デプロイメントは3つのコントロールプレーン (マスター) ノードのみをインストールし、以前のデプロイメントの3つのワーカーノードを **ON** 状態のままにします。これにより、VRID (Virtual Router Identifier) の競合が発生し、VRRP が競合する可能性があります。

1. ルートを取得します。

```
$ oc get route oauth-openshift
```

2. サービスエンドポイントを確認します。

```
$ oc get svc oauth-openshift
```

```
NAME          TYPE          CLUSTER-IP    EXTERNAL-IP  PORT(S)  AGE
oauth-openshift ClusterIP    172.30.19.162 <none>       443/TCP  59m
```

3. コントロールプレーン (マスター) ノードからサービスへのアクセスを試行します。

```
[core@master0 ~]$ curl -k https://172.30.19.162
```

```
{
  "kind": "Status",
  "apiVersion": "v1",
  "metadata": {
  },
  "status": "Failure",
  "message": "forbidden: User \"system:anonymous\" cannot get path \"/\"",
  "reason": "Forbidden",
  "details": {
  },
  "code": 403
```

- 4. **provisioner** ノードからの **authentication-operator** エラーを特定します。

```
$ oc logs deployment/authentication-operator -n openshift-authentication-operator
```

```
Event(v1.ObjectReference{Kind:"Deployment", Namespace:"openshift-authentication-operator", Name:"authentication-operator", UID:"225c5bd5-b368-439b-9155-5fd3c0459d98", APIVersion:"apps/v1", ResourceVersion:"", FieldPath:""}): type: 'Normal' reason: 'OperatorStatusChanged' Status for clusteroperator/authentication changed: Degraded message changed from "IngressStateEndpointsDegraded: All 2 endpoints for oauth-server are reporting"
```

解決策

1. すべてのデプロイメントのクラスター名が一意であり、競合が発生しないことを確認します。
2. 同じクラスター名を使用するクラスターデプロイメントの一部ではない不正なノードをすべてオフにします。そうしないと、OpenShift Container Platform クラスターの認証 Pod が正常に起動されなくなる可能性があります。

8.5.8.5. 初回起動時の Ignition の失敗

初回起動時に、Ignition 設定が失敗する可能性があります。

手順

1. Ignition 設定が失敗したノードに接続します。

```
Failed Units: 1
machine-config-daemon-firstboot.service
```

2. **machine-config-daemon-firstboot** サービスを再起動します。

```
[core@worker-X ~]$ sudo systemctl restart machine-config-daemon-firstboot.service
```

8.5.8.6. NTP が同期しない

OpenShift Container Platform クラスターのデプロイメントは、クラスターノード間の NTP の同期クロックによって異なります。同期クロックがない場合、時間の差が 2 秒を超えるとクロックのドリフトによりデプロイメントが失敗する可能性があります。

手順

1. クラスターノードの **AGE** の差異の有無を確認します。以下に例を示します。

```
$ oc get nodes
```

```
NAME                STATUS ROLES  AGE  VERSION
master-0.cloud.example.com Ready  master  145m v1.16.2
master-1.cloud.example.com Ready  master  135m v1.16.2
master-2.cloud.example.com Ready  master  145m v1.16.2
worker-2.cloud.example.com Ready  worker  100m v1.16.2
```

2. クロックのドリフトによる一貫性のないタイミングの遅延について確認します。以下に例を示します。

```
$ oc get bmh -n openshift-machine-api

master-1  error registering master-1 ipmi://<out-of-band-ip>

$ sudo timedatectl

                Local time: Tue 2020-03-10 18:20:02 UTC
                Universal time: Tue 2020-03-10 18:20:02 UTC
                RTC time: Tue 2020-03-10 18:36:53
                Time zone: UTC (UTC, +0000)
System clock synchronized: no
                NTP service: active
                RTC in local TZ: no
```

既存のクラスターでのクロックドリフトへの対応

1. **chrony.conf** ファイルを作成し、これを **base64** 文字列としてエンコードします。以下に例を示します。

```
$ cat << EOF | base 64
server <NTP-server> iburst 1
stratumweight 0
driftfile /var/lib/chrony/drift
rtcsync
makestep 10 3
bindcmdaddress 127.0.0.1
bindcmdaddress ::1
keyfile /etc/chrony.keys
commandkey 1
generatecommandkey
noclientlog
logchange 0.5
logdir /var/log/chrony
EOF
```

- 1** **<NTP-server>** を NTP サーバーの IP アドレスに置き換えます。出力をコピーします。

```
[text-in-base-64]
```

2. **MachineConfig** オブジェクトを作成します。**base64** 文字列を直前の手順の出力で生成される **[text-in-base-64]** 文字列に置き換えます。以下の例では、ファイルをコントロールプレーン (マスター) ノードに追加します。ワーカーノードのファイルを変更するか、またはワーカーロールの追加のマシン設定を作成できます。

```
$ cat << EOF > ./99_masters-chrony-configuration.yaml
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  creationTimestamp: null
```

```

labels:
  machineconfiguration.openshift.io/role: master
name: 99-master-etc-chrony-conf
spec:
  config:
    ignition:
      config: {}
      security:
        tls: {}
      timeouts: {}
      version: 3.1.0
    networkd: {}
    passwd: {}
    storage:
      files:
        - contents:
            source: data:text/plain;charset=utf-8;base64,[text-in-base-64] 1
          group:
            name: root
            mode: 420
            overwrite: true
            path: /etc/chrony.conf
          user:
            name: root
    osImageURL: ""

```

1 [text-in-base-64] を base64 文字列に置き換えます。

3. 設定ファイルのバックアップコピーを作成します。以下に例を示します。

```
$ cp 99_masters-chrony-configuration.yaml 99_masters-chrony-configuration.yaml.backup
```

4. 設定ファイルを適用します。

```
$ oc apply -f ./masters-chrony-configuration.yaml
```

5. **System clock synchronized** の値が **yes** であることを確認します。

```
$ sudo timedatectl
```

```

Local time: Tue 2020-03-10 19:10:02 UTC
Universal time: Tue 2020-03-10 19:10:02 UTC
RTC time: Tue 2020-03-10 19:36:53
Time zone: UTC (UTC, +0000)
System clock synchronized: yes
NTP service: active
RTC in local TZ: no

```

デプロイメントの前にクロック同期を設定するには、マニフェストファイルを生成し、このファイルを **openshift** ディレクトリーに追加します。以下に例を示します。

```
$ cp chrony-masters.yaml ~/clusterconfigs/openshift/99_masters-chrony-configuration.yaml
```

クラスターの作成を続けます。

8.5.9. インストールの確認

インストール後に、インストーラーがノードおよび Pod を正常にデプロイしていることを確認します。

手順

1. OpenShift Container Platform クラスターノードが適切にインストールされると、以下の **Ready** 状態が **STATUS** 列に表示されます。

```
$ oc get nodes
```

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
master-0.example.com	Ready	master,worker	4h	v1.16.2
master-1.example.com	Ready	master,worker	4h	v1.16.2
master-2.example.com	Ready	master,worker	4h	v1.16.2

2. インストーラーによりすべての Pod が正常にデプロイされたことを確認します。以下のコマンドは、実行中の Pod、または出力の一部として完了した Pod を削除します。

```
$ oc get pods --all-namespaces | grep -iv running | grep -iv complete
```

第9章 Z/VM を使用した IBM Z および LINUXONE へのインストール

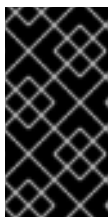
9.1. Z/VM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール

OpenShift Container Platform version 4.7 では、プロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



注記

本書は IBM Z のみを参照しますが、これに含まれるすべての情報は LinuxONE にも適用されます。



重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

9.1.1. 前提条件

- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを取り除く必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。
- クラスターの [NFS を使用して永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

9.1.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。

- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

9.1.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

9.1.3.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。 [Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

9.1.3.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスター内の各 OpenShift

Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできる必要があります。

9.1.3.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

9.1.3.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表9.1 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コンピューター	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上の vCPU を提供できます。

9.1.3.5. 最小の IBM Z システム環境

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM z15 (すべてのモデル)、IBM z14 (すべてのモデル)、IBM z13、および IBM z13s
- LinuxONE(すべてのバージョン)

ハードウェア要件

- 6つの IFL 相当 (これは、各クラスタで、SMT2 が有効になっている)。
- 最低でもネットワーク接続1つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスタ外のトラフィックに関するデータを提供します。



注記

専用または共有 IFL を使用して、十分なコンピューティングリソースを割り当てることができます。リソース共有は IBM Z の重要な強みの1つです。ただし、各ハイパーバイザーレイヤーで容量を正しく調整し、すべての OpenShift Container Platform クラスターに十分なリソースを確保する必要があります。



重要

クラスターの全体的なパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、OpenShift Container Platform クラスターの設定に使用される LPAR には十分なコンピューティング能力が必要です。このコンテキストでは、ハイパーバイザーレベルでの LPAR の加重管理、エンタイトルメント、および CPU 共有が重要なロールを果たします。

オペレーティングシステム要件

- z/VM 7.1 以降の 1 インスタンス

z/VM インスタンスで、以下をセットアップします。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

z/VM ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- FICON 接続のディスクストレージ (DASD) これらには z/VM ミニディスク、フルパックミニディスク、または専用の DASD を使用でき、これらすべてはデフォルトである CDL としてフォーマットする必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールに必要な最低限の DASD サイズに達するには、拡張アドレスボリューム (EAV) が必要です。利用可能な場合は、HyperPAV を使用して最適なパフォーマンスを確保します。
- FCP 接続のディスクストレージ

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 16 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 16 GB

9.1.3.6. 推奨される IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- 6つのIFL相当がそれぞれ割り当てられたLPARS 3つ(これは、各クラスターで、SMT2が有効になっている)。
- ネットワーク接続2つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。
- HiperSockets。ノードに直接割り当てられるか、またはz/VMゲストに対して透過性を持たせるためにz/VM VSWITCHでブリッジしてノードに割り当てられます。HiperSocketsをノードに直接接続するには、RHEL 8ゲスト経由で外部ネットワークにゲートウェイを設定し、Hipersockets ネットワークにブリッジする必要があります。

オペレーティングシステム要件

- 高可用性を確保する場合はz/VM 7.1以降の2または3インスタンス

z/VM インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に3ゲスト仮想マシン(z/VM インスタンスごとに1つ)
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に6以上のゲスト仮想マシン(z/VM インスタンス全体に分散)
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの1ゲスト仮想マシン
- オーバーコミット環境で必須コンポーネントの可用性を確保するには、CP コマンドの **SET SHARE** を使用してコントロールプレーンの優先度を引き上げます。インフラストラクチャーノードが存在する場合は、同じ操作を行います。IBM ドキュメントの [SET SHARE](#) を参照してください。

IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

z/VM ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- FICON 接続のディスクストレージ (DASD) これらには z/VM ミニディスク、フルパックミニディスク、または専用の DASD を使用でき、これらすべてはデフォルトである CDL としてフォーマットする必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールに必要な最低限の DASD サイズに達するには、拡張アドレスボリューム (EAV) が必要です。利用可能な場合は、HyperPAV および High Performance FICON (zHPF) を使用して最適なパフォーマンスを確保します。
- FCP 接続のディスクストレージ

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 16 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 16 GB

9.1.3.7. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- IBM ドキュメントの [Bridging a HiperSockets LAN with a z/VM Virtual Switch](#) を参照してください。
- パフォーマンスの最適化については、[Scaling HyperPAV alias devices on Linux guests on z/VM](#) を参照してください。
- LPAR の加重管理とエンタイトルメントについては、[LPAR パフォーマンスのトピック](#) を参照してください。
- [IBM Z および LinuxONE 環境に推奨されるホストプラクティス](#)

9.1.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。
5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

9.1.4.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

表9.2 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表9.3 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表9.4 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジリー要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジリーの以下の要件を満たす必要があります。

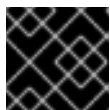
**重要**

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。

**重要**

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表9.5 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

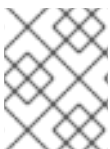
ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表9.6 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#) のドキュメントを参照してください。

関連情報


- [chrony タイムサービスの設定](#)

9.1.4.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表9.7 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

コンポーネント	レコード	説明
マスターホスト	<code><master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.</code>	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<code><worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.</code>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

`nslookup <hostname>` コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。`dig -x <ip_address>` コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例9.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
```



```

; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF

```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例9.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

9.1.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

9.1.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

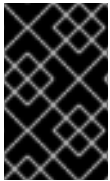
4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

9.1.7. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

9.1.7.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

9.1.7.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

9.1.7.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

9.1.8. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

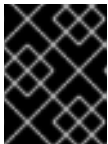
- 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを `<installation_directory>` に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

9.1.8.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

9.1.8.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表9.8 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

9.1.8.1.2. ネットワーク設定パラメーター

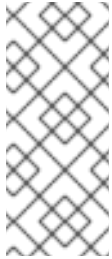
既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表9.9 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16


パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。


9.1.8.1.3. オプションの設定パラメーター




オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表9.10 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

9.1.8.2. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

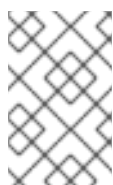
■

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
  architecture : s390x
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
  architecture : s390x
metadata:
  name: test ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 ⑨
    hostPrefix: 23 ⑩
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: ⑪
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} ⑫
fips: false ⑬
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑭
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' ⑮

```

- ① クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- ② ⑤ **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- ③ ⑥ 同時マルチスレッド (SMT) または **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスタマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュートマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** であるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるイ
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパス

し、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 14 **Red Hat OpenShift Cluster Manager からのプルシークレット**。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

9.1.9. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

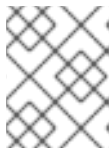
```
apiVersion: v1
```

```

baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- ③ プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシー設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシー設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシーを作成します。プロキシー設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

9.1.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

1 `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

9.1.11. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

プロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、クラスターが使用する RHCOS を z/VM ゲスト仮想マシンにインストールする必要があります。マシンを作成するには、以下の手順を実行します。

前提条件

- 作成するマシンがアクセスできるプロビジョニングマシンで稼働している HTTP または HTTPS サーバー。

手順

1. プロビジョニングマシンで Linux にログインします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) から Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) カーネル、`initramfs` および `rootfs` ファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な kernel、initramfs、および rootfs アーティファクトのみを使用します。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- kernel: **rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>**
- initramfs: **rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img**
- rootfs: **rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img**



注記

rootfs イメージは FCP および DASD の場合と同じです。

3. パラメーターファイルを作成します。以下のパラメーターは特定の仮想マシンに固有のもので

- **ip=** には、以下の7つのエントリを指定します。
 - i. マシンの IP アドレス。
 - ii. 空の文字列。
 - iii. ゲートウェイ。
 - iv. ネットマスク。
 - v. **hostname.domainname** 形式のマシンホストおよびドメイン名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
 - vi. ネットワークインターフェイス名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
 - vii. 静的 IP アドレスを使用する場合、**none** を指定します。
- **coreos.inst.ignition_url=** の場合、マシンロールの Ignition ファイルを指定します。**bootstrap.ign**、**master.ign**、または **worker.ign** を使用します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動しているカーネルおよび initramfs の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- DASD タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. **coreos.inst.install_dev=** には、**dasda** を指定します。
 - ii. **rd.dasd=** を使用して、RHCOS がインストールされる DASD を指定します。
 - iii. その他のパラメーターはすべて変更しません。

ブートストラップマシンのパラメーターファイルのサンプル **bootstrap-0.parm**:

```
rd.neednet=1 \
console=ttysclp0 \
coreos.inst.install_dev=dasda \
coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-live-
rootfs.s390x.img \
coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/bootstrap.ign \
ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0:::none nameserver=172.18.78.1 \
rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \
zfcplib.allow_lun_scan=0 \
rd.dasd=0.0.3490
```

パラメーターファイルのすべてのオプションを1行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- FCP タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. **rd.zfcplib=<adapter>,<wwpn>,<lun>** を使用して RHCOS がインストールされる FCP ディスクを指定します。マルチパスの場合、それぞれの追加のステップについてこのステップを繰り返します。
 - ii. マルチパスの場合は、**rd.multipath=default** パラメーターを設定します。
 - iii. マルチパスの場合は、インストールデバイスを **coreos.inst.install_dev=/dev/mapper/mpatha** として設定します。
 - iv. 単一パスのインストールの場合は、インストールデバイスを **coreos.inst.install_dev=sda** として設定します。



注記

追加の LUN が NPIV で設定される場合は、FCP に **zfcplib.allow_lun_scan=0** が必要です。CSI ドライバーを使用するために **zfcplib.allow_lun_scan=1** を有効にする必要がある場合などには、各ノードが別のノードのブートパーティションにアクセスできないように NPIV を設定する必要があります。

- v. その他のパラメーターはすべて変更しません。



重要

マルチパスを完全に有効にするには、インストール後の追加の手順が必要です。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** の RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

以下は、マルチパスが設定されたワーカーノードのパラメーターファイルのサンプル **worker-1.parm** です。

```
rd.neednet=1 \
console=ttysclp0 \
coreos.inst.install_dev=sda \
coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-live-
rootfs.s390x.img \
```

```
coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/worker.ign \
ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0::none nameserver=172.18.78.1 \
rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \
zfcplib.allow_lun_scan=0 \
rd.zfcplib=0.0.1987,0x50050763070bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcplib=0.0.19C7,0x50050763070bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcplib=0.0.1987,0x50050763071bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcplib=0.0.19C7,0x50050763071bc5e3,0x4008400B00000000
```

パラメーターファイルのすべてのオプションを1行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- FTP などを使用し、initramfs、kernel、パラメーターファイル、および RHCOS イメージを z/VM に転送します。FTP でファイルを転送し、仮想リーダーから起動する方法については、[Z/VM 環境へのインストール](#) を参照してください。
- ブートストラップノードになる z/VM ゲスト仮想マシンの仮想リーダーに対してファイルの punch を実行します。
IBM ドキュメントの [PUNCH](#) を参照してください。

ヒント

CP PUNCH コマンドを使用するか、Linux を使用している場合は、**vmur** コマンドを使用して 2 つの z/VM ゲスト仮想マシン間でファイルを転送できます。

- ブートストラップマシンで CMS にログインします。
- リーダーからブートストラップマシンに対して IPL を実行します。

```
$ ipl c
```

IBM ドキュメントの [IPL](#) を参照してください。

- クラスター内の他のマシンについてこの手順を繰り返します。

9.1.11.1. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

RHCOS ブートプロンプトでのルーティングおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が使用される場合、インストールはデフォルトで DHCP を使用するように設定されます。



重要

ネットワーク引数を追加する場合、**rd.neednet=1** カーネル引数も追加する必要があります。

以下の表では、ライブ ISO インストールに **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数を使用する方法を説明します。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ISO のルーティングおよびボンディングのオプション

以下の表は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードのネットワーク設定の例を示しています。これらは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されるネットワークオプションです。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

詳細	例
<p>IP アドレスを設定するには、DHCP (ip=dhcp) を使用するか、または個別の静的 IP アドレス (ip=<host_ip>) を設定します。次に、各ノードの DNS サーバーの IP アドレス (nameserver=<dns_ip>) を特定します。この例では、以下を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ノードの IP アドレス: 10.10.10.2 ● ゲートウェイアドレス: 10.10.10.254 ● ネットワーク: 255.255.255.0 ● ホスト名: core0.example.com ● DNS サーバーアドレス: 4.4.4.41 	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none nameserver=4.4.4.41</pre>
<p>複数の ip= エントリを指定して、複数のネットワークインターフェイスを指定します。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: rd.route= value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。</p> <p>追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。</p>	<p>デフォルトゲートウェイを設定するには、以下の手順に従います。</p> <pre>ip=::10.10.10.254:::</pre> <p>追加ネットワークのルートを設定するには、以下を実行します。</p> <pre>rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0</pre>
<p>2 つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1 つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1 つのインターフェイスで DHCP を無効にします。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=:::core0.example.com:enp2s0:none</pre>

詳細	例
<p>複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。</p>	<pre>ip=enp1s0:dhcp ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ネットワークインターフェイスに VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を実行します。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp2s0.100:none vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre> <p>ネットワークインターフェイス上に VLAN を設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=enp2s0.100:dhcp vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre>
<p>各サーバーに nameserver= エントリーを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。</p>	<pre>nameserver=1.1.1.1 nameserver=8.8.8.8</pre>
<p>オプション: 複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングすることは、bond= オプションを使用によってサポートされます。次の 2 つの例では、以下のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は bond=name[:network_interfaces] [:options] です。 ● name は、ボンディングデバイス名 (bond0) で、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1,em2) のコンマ区切り一覧を表します。options はボンディングオプションのコンマ区切りの一覧です。modinfo bonding を入力して、利用可能なオプションを表示します。 ● Bond= を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。 	<p>DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを dhcp に設定します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=bond0:dhcp</pre> <p>静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0:none</pre>

詳細	例
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、ボンディングされたインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=bond0.100:dhcp bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre> <p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core.example.com:bond0.100:none bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre>
<p>オプション: team= パラメーターを使用することで、ボンディングの代わりにネットワークチームを使用できます。この例では、以下のように設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> チームインターフェイス設定の構文は team= name [:network_interfaces] です。 name はチームデバイス名 (team0)、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1、em2) のコンマ区切りリストを表します。 <div style="float: left; margin-right: 10px;"> </div> <p>注記</p> <p>RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チームングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトicle libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ (廃止) を参照してください。</p>	<p>ネットワークチームを設定する方法:</p> <pre>team=team0:em1,em2 ip=team0:dhcp</pre>

9.1.12. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。

- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

9.1.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

9.1.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready     master   63m   v1.20.0
master-1  Ready     master   63m   v1.20.0
master-2  Ready     master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

NAME	AGE	REQUESTOR	CONDITION
csr-mddf5	20m	system:node:master-01.example.com	Approved,Issued
csr-z5rln	16m	system:node:worker-21.example.com	Approved,Issued

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ①
```

- ① **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}\n{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   73m   v1.20.0
master-1  Ready    master   73m   v1.20.0
master-2  Ready    master   74m   v1.20.0
worker-0  Ready    worker   11m   v1.20.0
worker-1  Ready    worker   11m   v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

9.1.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

9.1.15.1. イメージレジストリストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

9.1.15.1.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- IBM Z にクラスターがある。
- クラスター用にプロビジョニングされる永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```




注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

9.1.15.1.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

9.1.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m

insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8    1/1
Running   0    5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後の設定](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントップがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

9.1.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

9.1.18. デバッグ情報の収集

IBM Z での OpenShift Container Platform インストールに関する特定の問題のトラブルシューティングおよびデバッグに役立つ可能性のあるデバッグ情報を収集できます。

前提条件

- **oc** CLI ツールをインストールしていること。

手順

1. クラスターにログインします。

```
$ oc login -u <username>
```

2. ハードウェア情報を収集するノードで、デバッグコンテナを起動します。

```
$ oc debug node/<nodename>
```

3. `/host` ファイルシステムに切り替え、**toolbox** を起動します。

```
$ chroot /host  
$ toolbox
```

4. **dbginfo** データを収集します。

```
$ dbginfo.sh
```

5. その後に、**scp** を使用するなどしてデータを取得できます。

関連情報

- [How to generate SOSREPORT within OpenShift4 nodes without SSH](#)

9.1.19. 次のステップ

- [RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化](#)
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

9.2. ネットワークが制限された環境での Z/VM のあるクラスターの IBM Z および LINUXONE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを制限されたネットワークでプロビジョニングする IBM Z および LinuxONE インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



注記

本書は IBM Z のみを参照しますが、これに含まれるすべての情報は LinuxONE にも適用されます。



重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

前提条件

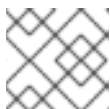
- ネットワークが制限された環境でインストールのミラーレジストリーを作成し、お使いの OpenShift Container Platform のバージョンの **imageContentSources** データを取得します。
- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを移動するか、または削除する必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。



重要

インストールメディアにアクセスできるマシンからインストール手順が実行されるようにします。

- クラスターの NFS を使用して **永続ストレージ** をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある **サイトを許可するようにファイアウォールを設定** する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

9.2.1. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インス

トローラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

9.2.1.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

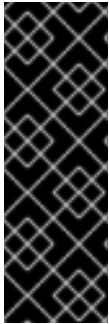
- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

9.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

9.2.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

9.2.3.1. 必要なマシン

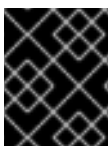
最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン(ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

9.2.3.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に `initramfs` のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスする必要があります。

9.2.3.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

9.2.3.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表9.11 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コンピューター	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に 2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上の vCPU を提供できます。

9.2.3.5. 最小の IBM Z システム環境

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM z15 (すべてのモデル)、IBM z14 (すべてのモデル)、IBM z13、および IBM z13s
- LinuxONE(すべてのバージョン)

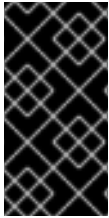
ハードウェア要件

- 6つの IFL 相当 (これは、各クラスターで、SMT2 が有効になっている)。
- 最低でもネットワーク接続1つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。



注記

専用または共有 IFL を使用して、十分なコンピューティングリソースを割り当てることができます。リソース共有は IBM Z の重要な強みの1つです。ただし、各ハイパーバイザーレイヤーで容量を正しく調整し、すべての OpenShift Container Platform クラスターに十分なリソースを確保する必要があります。



重要

クラスターの全体的なパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、OpenShift Container Platform クラスターの設定に使用される LPAR には十分なコンピューティング能力が必要です。このコンテキストでは、ハイパーバイザーレベルでの LPAR の加重管理、エンタイトルメント、および CPU 共有が重要なロールを果たします。

オペレーティングシステム要件

- z/VM 7.1 以降の 1 インスタンス

z/VM インスタンスで、以下をセットアップします。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

z/VM ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- FICON 接続のディスクストレージ (DASD) これらには z/VM ミニディスク、フルパックミニディスク、または専用の DASD を使用でき、これらすべてはデフォルトである CDL としてフォーマットする必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールに必要な最低限の DASD サイズに達するには、拡張アドレスボリューム (EAV) が必要です。利用可能な場合は、HyperPAV を使用して最適なパフォーマンスを確保します。
- FCP 接続のディスクストレージ

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 16 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 16 GB

9.2.3.6. 推奨される IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- 6 つの IFL 相当がそれぞれ割り当てられた LPARS 3 つ (これは、各クラスターで、SMT2 が有効になっている)。
- ネットワーク接続 2 つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。
- HiperSockets。ノードに直接割り当てられるか、または z/VM ゲストに対して透過性を持たせ

るために z/VM VSWITCH でブリッジしてノードに割り当てられます。HiperSockets をノードに直接接続するには、RHEL 8 ゲスト経由で外部ネットワークにゲートウェイを設定し、Hipersockets ネットワークにブリッジする必要があります。

オペレーティングシステム要件

- 高可用性を確保する場合は z/VM 7.1 以降の 2 または 3 インスタンス

z/VM インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 3 ゲスト仮想マシン (z/VM インスタンスごとに 1 つ)
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 6 以上のゲスト仮想マシン (z/VM インスタンス全体に分散)
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン
- オーバーコミット環境で必須コンポーネントの可用性を確保するには、CP コマンドの **SET SHARE** を使用してコントロールプレーンの優先度を引き上げます。インフラストラクチャーノードが存在する場合は、同じ操作を行います。IBM ドキュメントの [SET SHARE](#) を参照してください。

IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

z/VM ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- FICON 接続のディスクストレージ (DASD) これらには z/VM ミニディスク、フルパックミニディスク、または専用の DASD を使用でき、これらすべてはデフォルトである CDL としてフォーマットする必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールに必要な最低限の DASD サイズに達するには、拡張アドレスボリューム (EAV) が必要です。利用可能な場合は、HyperPAV および High Performance FICON (zHPF) を使用して最適なパフォーマンスを確保します。
- FCP 接続のディスクストレージ

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 16 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 16 GB

9.2.3.7. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認しま

す。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- IBM ドキュメントの [Bridging a HiperSockets LAN with a z/VM Virtual Switch](#) を参照してください。
- パフォーマンスの最適化については、[Scaling HyperPAV alias devices on Linux guests on z/VM](#) を参照してください。
- LPAR の加重管理とエンタイトルメントについては、[LPAR パフォーマンスのトピック](#) を参照してください。
- [IBM Z および LinuxONE 環境に推奨されるホストプラクティス](#)

9.2.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 各ノードに DHCP を設定するか、または静的 IP アドレスを設定します。
2. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
3. マシンのポートを設定します。
4. DNS を設定します。
5. ネットワーク接続を確認します。

9.2.4.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **inittmfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要があります。

クラスタのマシンを長期間管理するために DHCP サーバーを使用することが推奨されています。DHCP サーバーが永続 IP アドレスおよびホスト名をクラスタマシンに提供するように設定されていることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスタマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノー

ドオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表9.12 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表9.13 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表9.14 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

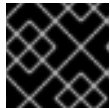
ネットワークポロジリー要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジリーの以下の要件を満たす必要があります。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



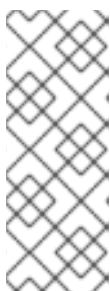
重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表9.15 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー:** クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL バススルー、または SSL フリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表9.16 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)


9.2.4.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定する

ために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表9.17 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
		 <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p>
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

コンポーネント	レコード	説明
ワーカーホスト	<worker><n>. <cluster_name>. <base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例9.3 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
```

```
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例9.4 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF
```

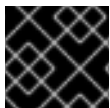
9.2.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N ""
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

9.2.6. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

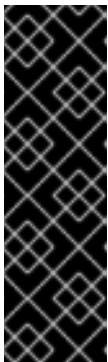
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラプログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

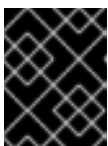
2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

9.2.6.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

9.2.6.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表9.18 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。

パラメーター	説明	値
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

9.2.6.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表9.19 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	<p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p>

パラメーター	説明	値
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16

パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。


9.2.6.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。



表9.20 オプションのパラメーター



パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

9.2.6.2. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hypertexting: Enabled ③
  name: worker
```




重要

BIOS または `install-config.yaml` であるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケーリング機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

- 13** FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 14** `<local_registry>` については、レジストリードメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: `registry.example.com` または `registry.example.com:5000<credentials>` については、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 15** Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 16** `additionalTrustBundle` パラメーターおよび値を追加します。この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。これはミラーレジストリー用に生成した既存の、信頼される認証局または自己署名証明書である可能性があります。
- 17** リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の `imageContentSources` セクションを指定します。

9.2.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

本節では、インストール時にクラスター全体にプロキシを設定する方法について説明します。

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- ① クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照

するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

9.2.7. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。

- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

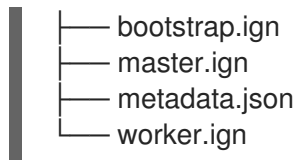
2. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
```



9.2.8. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

プロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、クラスターが使用する RHCOS を z/VM ゲスト仮想マシンにインストールする必要があります。マシンを作成するには、以下の手順を実行します。

前提条件

- 作成するマシンがアクセスできるプロビジョニングマシンで稼働している HTTP または HTTPS サーバー。

手順

1. プロビジョニングマシンで Linux にログインします。
2. [RHCOS イメージミラー](#) から Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) カーネル、initramfs および rootfs ファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な kernel、initramfs、および rootfs アーティファクトのみを使用します。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- kernel: **rhcoc-<version>-live-kernel-<architecture>**
- initramfs: **rhcoc-<version>-live-initramfs.<architecture>.img**
- rootfs: **rhcoc-<version>-live-rootfs.<architecture>.img**



注記

rootfs イメージは FCP および DASD の場合と同じです。

3. パラメーターファイルを作成します。以下のパラメーターは特定の仮想マシンに固有のもので、
 - **ip=** には、以下の 7 つのエントリーを指定します。
 - i. マシンの IP アドレス。
 - ii. 空の文字列。
 - iii. ゲートウェイ。

- iv. ネットマスク。
- v. **hostname.domainname** 形式のマシンホストおよびドメイン名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
- vi. ネットワークインターフェイス名。この値を省略して、RHCOS に決定させるようにします。
- vii. 静的 IP アドレスを使用する場合、**none** を指定します。
- **coreos.inst.ignition_url=** の場合、マシンロールの Ignition ファイルを指定します。**bootstrap.ign**、**master.ign**、または **worker.ign** を使用します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動しているカーネルおよび initramfs の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- DASD タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. **coreos.inst.install_dev=** には、**dasda** を指定します。
 - ii. **rd.dasd=** を使用して、RHCOS がインストールされる DASD を指定します。
 - iii. その他のパラメーターはすべて変更しません。
ブートストラップマシンのパラメーターファイルのサンプル **bootstrap-0.parm**:

```
rd.neednet=1 \
console=ttysclp0 \
coreos.inst.install_dev=dasda \
coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-live-
rootfs.s390x.img \
coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/bootstrap.ign \
ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0::none nameserver=172.18.78.1 \
rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \
zfcp.allow_lun_scan=0 \
rd.dasd=0.0.3490
```

パラメーターファイルのすべてのオプションを 1 行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- FCP タイプのディスクへのインストールには、以下のタスクを実行します。
 - i. **rd.zfcp=<adapter>,<wwpn>,<lun>** を使用して RHCOS がインストールされる FCP ディスクを指定します。マルチパスの場合、それぞれの追加のステップについてこのステップを繰り返します。
 - ii. マルチパスの場合は、**rd.multipath=default** パラメーターを設定します。
 - iii. マルチパスの場合は、インストールデバイスを **coreos.inst.install_dev=/dev/mapper/mpatha** として設定します。
 - iv. 単一パスのインストールの場合は、インストールデバイスを **coreos.inst.install_dev=sda** として設定します。



注記

追加の LUN が NPIV で設定される場合は、FCP に **zfcplib.allow_lun_scan=0** が必要です。CSI ドライバーを使用するために **zfcplib.allow_lun_scan=1** を有効にする必要がある場合などには、各ノードが別のノードのブートパーティションにアクセスできないように NPIV を設定する必要があります。

- v. その他のパラメーターはすべて変更しません。



重要

マルチパスを完全に有効にするには、インストール後の追加の手順が必要です。詳細は、**インストール後のマシン設定タスク** の RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化を参照してください。

以下は、マルチパスが設定されたワーカーノードのパラメーターファイルのサンプル **worker-1.parm** です。

```
rd.neednet=1 \
console=ttysclp0 \
coreos.inst.install_dev=sda \
coreos.live.rootfs_url=http://cl1.provide.example.com:8080/assets/rhcos-live-
rootfs.s390x.img \
coreos.inst.ignition_url=http://cl1.provide.example.com:8080/ignition/worker.ign \
ip=172.18.78.2::172.18.78.1:255.255.255.0:::none nameserver=172.18.78.1 \
rd.znet=qeth,0.0.bdf0,0.0.bdf1,0.0.bdf2,layer2=1,portno=0 \
zfcplib.allow_lun_scan=0 \
rd.zfcplib=0.0.1987,0x50050763070bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcplib=0.0.19C7,0x50050763070bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcplib=0.0.1987,0x50050763071bc5e3,0x4008400B00000000 \
rd.zfcplib=0.0.19C7,0x50050763071bc5e3,0x4008400B00000000
```

パラメーターファイルのすべてのオプションを1行で記述し、改行文字がないことを確認します。

- FTP などを使用し、initramfs、kernel、パラメーターファイル、および RHCOS イメージを z/VM に転送します。FTP でファイルを転送し、仮想リーダーから起動する方法については、[Z/VM 環境へのインストール](#) を参照してください。
- ブートストラップノードになる z/VM ゲスト仮想マシンの仮想リーダーに対してファイルの punch を実行します。
IBM ドキュメントの [PUNCH](#) を参照してください。

ヒント

CP PUNCH コマンドを使用するか、Linux を使用している場合は、**vmur** コマンドを使用して 2 つの z/VM ゲスト仮想マシン間でファイルを転送できます。

- ブートストラップマシンで CMS にログインします。
- リーダーからブートストラップマシンに対して IPL を実行します。

```
$ ipl c
```

IBM ドキュメントの [IPL](#) を参照してください。

8. クラスタ内の他のマシンについてこの手順を繰り返します。

9.2.8.1. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

RHCOS ブートプロンプトでのルーティングおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が使用される場合、インストールはデフォルトで DHCP を使用するよう設定されます。



重要

ネットワーク引数を追加する場合、**rd.neednet=1** カーネル引数も追加する必要があります。

以下の表では、ライブ ISO インストールに **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数を使用する方法を説明します。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ISO のルーティングおよびボンディングのオプション

以下の表は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードのネットワーク設定の例を示しています。これらは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されるネットワークオプションです。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

詳細	例
<p>IP アドレスを設定するには、DHCP (ip=dhcp) を使用するか、または個別の静的 IP アドレス (ip=<host_ip>) を設定します。次に、各ノードの DNS サーバーの IP アドレス (nameserver=<dns_ip>) を特定します。この例では、以下を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ノードの IP アドレス: 10.10.10.2 ● ゲートウェイアドレス: 10.10.10.254 ● ネットワーク: 255.255.255.0 ● ホスト名: core0.example.com ● DNS サーバーアドレス: 4.4.4.41 	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none nameserver=4.4.4.41</pre>

詳細	例
<p>複数の ip= エントリーを指定して、複数のネットワークインターフェイスを指定します。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: rd.route= value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。</p> <p>追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。</p>	<p>デフォルトゲートウェイを設定するには、以下の手順に従います。</p> <pre>ip=::10.10.10.254:::</pre> <p>追加ネットワークのルートを設定するには、以下を実行します。</p> <pre>rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0</pre>
<p>2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスで DHCP を無効にします。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=:::core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。</p>	<pre>ip=enp1s0:dhcp ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ネットワークインターフェイスに VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を実行します。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre> <p>ネットワークインターフェイス上に VLAN を設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=enp2s0.100:dhcp vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre>
<p>各サーバーに nameserver= エントリーを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。</p>	<pre>nameserver=1.1.1.1 nameserver=8.8.8.8</pre>

詳細	例
<p>オプション: 複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングすることは、bond= オプションを使用によってサポートされます。次の2つの例では、以下のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は bond=name[:network_interfaces] [:options] です。 ● name は、ボンディングデバイス名 (bond0) で、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1,em2) のコンマ区切り一覧を表します。options はボンディングオプションのコンマ区切りの一覧です。modinfo bonding を入力して、利用可能なオプションを表示します。 ● Bond= を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。 	<p>DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを dhcp に設定します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=bond0:dhcp</pre> <p>静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0:none</pre>
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、ボンディングされたインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=bond0.100:dhcp bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre> <p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0.100:none bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre>

詳細	例
<p>オプション: team= パラメーターを使用することで、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。この例では、以下のように設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> チームインターフェイス設定の構文は team= name [:network_interfaces] です。 name はチームデバイス名 (team0)、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1、em2) のコンマ区切りリストを表します。 <p> 注記</p> <p>RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースア티クル libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ (廃止) を参照してください。</p>	<p>ネットワークチームを設定する方法:</p> <pre>team=team0:em1,em2 ip=team0:dhcp</pre>

9.2.9. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。

手順

- ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2** 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

- ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

9.2.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- oc** CLI をインストールしていること。

手順

- kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

9.2.11. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
master-2  Ready    master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
csr-8vnps  15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper  Pending
...
```

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。この一覧にはさらに多くの承認された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

9.2.12. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスタコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

9.2.12.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスタ管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

9.2.12.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

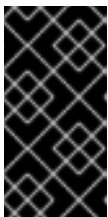
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

9.2.12.2.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- IBM Z にクラスターがある。
- クラスター用にプロビジョニングされる永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

- レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

- レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

- clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

- イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

9.2.12.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

9.2.13. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
authentication	4.7.0	True	False	False 3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False 29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False 29h

cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

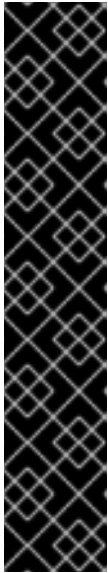
```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS   RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1    Running   0          1m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1    Running   0          3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1    Running   0          1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1    Running   0          2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1    Running   0          5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> 1
```

- 1** 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後の設定** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントイプがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

4. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

9.2.14. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

9.2.15. デバッグ情報の収集

IBM Z での OpenShift Container Platform インストールに関する特定の問題のトラブルシューティングおよびデバッグに役立つ可能性のあるデバッグ情報を収集できます。

前提条件

- **oc** CLI ツールをインストールしていること。

手順

1. クラスターにログインします。

```
$ oc login -u <username>
```

2. ハードウェア情報を収集するノードで、デバッグコンテナを起動します。

```
$ oc debug node/<nodename>
```

3. `/host` ファイルシステムに切り替え、**toolbox** を起動します。

```
$ chroot /host
$ toolbox
```

4. **dbginfo** データを収集します。

```
$ dbginfo.sh
```

5. その後に、**scp** を使用するなどしてデータを取得できます。

関連情報

- [How to generate SOSREPORT within OpenShift Container Platform version 4 nodes without SSH](#)

9.2.16. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。

第10章 IBM Z および LINUXONE への RHEL KVM を使用したインストール

10.1. RHEL KVM を使用したクラスタの IBM Z および LINUXONE へのインストール

OpenShift Container Platform version 4.7 では、プロビジョニングする IBM Z または LinuxONE インフラストラクチャーにクラスタをインストールできます。



注記

本書は IBM Z のみを参照しますが、これに含まれるすべての情報は LinuxONE にも適用されます。



重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

10.1.1. 前提条件

- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを取り除く必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。
- クラスタの [NFS を使用して永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリをデプロイするには、ストレージで ReadWriteMany アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスタがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- 論理パーティション (LPAR) でホストされ、RHEL 8.4 以降をベースとする RHEL Kernel Virtual Machine (KVM) システム



注記

プロキシーを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

10.1.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスタをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスタにインターネットアクセスがあり、Telemetry を

無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

10.1.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

RHEL 8.4 以降をベースとする1つ以上の KVM ホストマシン。各 RHEL KVM ホストマシンで libvirt がインストールされ、実行している必要があります。仮想マシンは、各 RHEL KVM ホストマシンでプロビジョニングされます。

10.1.3.1. 必要なマシン

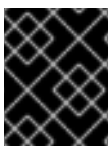
最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のノードが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる RHEL インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピュータマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。

[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

10.1.3.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform インストーラーは、すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 仮想マシンに必要な Ignition ファイルを作成します。OpenShift Container Platform の自動インストールはブートストラップマシンで実行されます。これは各ノードで OpenShift Container Platform のインストールを開始し、Kubernetes クラスターを起動してから終了します。このブートストラップ時に、仮想マシンには Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバーまたは静的 IP アドレスでネットワーク接続を確立している必要があります。

10.1.3.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

RHEL KVM の IBM Z にインストールするには、以下が必要です。

- OSA または RoCE ネットワークアダプターで設定された RHEL KVM ホスト。
- libvirt または MacVTap のブリッジネットワークを使用してネットワークをゲストに接続するように設定されているいずれかの RHEL KVM ホスト。
[仮想ネットワーク接続の種類](#) を参照してください。

10.1.3.4. ホストマシンのリソース要件

お使いの環境の RHEL KVM ホストは、OpenShift Container Platform 環境用に計画している仮想マシンをホストするために以下の要件を満たす必要があります。[仮想化の使用開始](#) について参照してください。

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM z15 (すべてのモデル)、IBM z14 (すべてのモデル)、IBM z13、および IBM z13s
- LinuxONE(すべてのバージョン)

10.1.3.5. 最小の IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- 6つの IFL 相当 (これは、各クラスターで、SMT2 が有効になっている)。
- 最低でもネットワーク接続1つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。



注記

専用または共有 IFL を使用して、十分なコンピューティングリソースを割り当てることができます。リソース共有は IBM Z の重要な強みの1つです。ただし、各ハイパーバイザーレイヤーで容量を正しく調整し、すべての OpenShift Container Platform クラスターに十分なリソースを確保する必要があります。



重要

クラスターの全体的なパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、OpenShift Container Platform クラスターの設定に使用される LPAR には十分なコンピューティング能力が必要です。このコンテキストでは、ハイパーバイザーレベルでの LPAR の加重管理、エンタイトルメント、および CPU 共有が重要なロールを果たします。

オペレーティングシステム要件

- libvirt で管理される、KVM で RHEL 8.4 以降を実行する1つの LPAR。

RHEL KVM ホストで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

10.1.3.6. 最小リソース要件

それぞれのクラスタの仮想マシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

仮想マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コンピュート	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に 2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上の vCPU を提供できます。

10.1.3.7. 推奨される IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- 6つの IFL 相当がそれぞれ割り当てられた LPARS 3つ (これは、各クラスタで、SMT2 が有効になっている)。
- ネットワーク接続 2つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスタ外のトラフィックに関するデータを提供します。

オペレーティングシステム要件

- 高可用性が必要な場合は、libvirt で管理される、KVM で RHEL 8.4 以降を実行する 2 または 3 つの LPAR。

RHEL KVM ホストで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コンピュートプレーンマシン用に 3 つのゲスト仮想マシン (RHEL KVM ホストマシン全体に分散)
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 6 つ以上のゲスト仮想マシン (RHEL KVM ホストマシン全体に分散)
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン
- オーバーコミット環境で必須コンポーネントの可用性を確保するには、**cpu_shares** を使用してコントロールプレーンの優先度を引き上げます。インフラストラクチャーノードが存在する場合は、同じ操作を行います。IBM ドキュメントの [schedinfo](#) を参照してください。

10.1.3.8. 優先されるリソース要件

各クラスターの仮想マシンについての優先される要件は以下の通りです。

仮想マシン	オペレーティングシステム	vCPU	仮想 RAM	ストレージ
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	120 GB
コントロールプレーン	RHCOS	8	16 GB	120 GB
コンピューター	RHCOS	6	8 GB	120 GB

10.1.3.9. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認しません。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

関連情報

- [IBM Z および LinuxONE 環境に推奨されるホストプラクティス](#)

10.1.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 各ノードに DHCP を設定するか、または静的 IP アドレスを設定します。
2. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の高速インストールまたは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のフルインストールのいずれかの実行を選択します。フルインストールでは、HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルを提供し、イメージをクラスターノードにインストールする必要があります。高速インストールの場合、HTTP または HTTPS サーバーは必要はありませんが、DHCP サーバーが必要です。高速インストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成およびフルインストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成のセクションを参照してください。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。

5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

10.1.4.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには DHCP サーバーまたはその静的 IP アドレスが設定されている必要があります。

クラスターのマシンを長期間管理するために DHCP サーバーを使用することが推奨されています。DHCP サーバーが永続 IP アドレスおよびホスト名をクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。



注記

RHEL KVM ホストは、libvirt または MacVTap のブリッジネットワークを使用して、ネットワークを仮想マシンに接続するように設定される必要があります。仮想マシンには、RHEL KVM ホストに接続されているネットワークへのアクセスが必要があります。KVM 内の仮想ネットワーク (ネットワークアドレス変換 (NAT) など) はサポートされる設定ではありません。

表10.1 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve

プロトコル	ポート	説明
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表10.2 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表10.3 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジリー要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジリーの以下の要件を満たす必要があります。



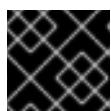
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表10.4 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの <code>/readyz</code> エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表10.5 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

DHCP サーバーが NTP サーバー情報を提供する場合、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの chrony タイムサービスは情報を読み取り、NTP サーバーとクロックを同期できます。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

10.1.4.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表10.6 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例10.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例10.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
```

```

1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

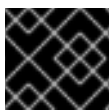
10.1.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①

```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1** `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

10.1.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

10.1.7. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

10.1.7.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

10.1.7.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

10.1.7.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

10.1.8. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

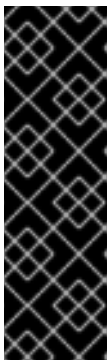
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

10.1.8.1. IBM Z のサンプル **install-config.yaml** ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
  architecture : s390x
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
  architecture : s390x
metadata:
  name: test ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 ⑨
    hostPrefix: 23 ⑩
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: ⑪
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} ⑫
fips: false ⑬
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑭
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' ⑮

```

- ① クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- ② ⑤ **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- ③ ⑥ 同時マルチスレッド (SMT) または **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** であるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があります。ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

13

FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

14

[Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) からの [プルシークレット](#)。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

10.1.9. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。

- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

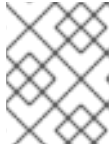
Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
  additionalTrustBundle: | ❹
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



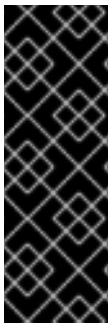
注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

10.1.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

2. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

10.1.11. 高速インストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

プロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、クラスターが使用する RHCOS を Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ゲスト仮想マシンとしてインストールする

必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の高速インストールでマシンを作成するには、事前にパッケージ化された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージをインポートします。

前提条件

- KVM を使用して RHEL 8.4 を実行している 1 つ以上の LPAR(この手順では RHEL KVM ホストと呼ばれます)。
- KVM/QEMU ハイパーバイザーが RHEL KVM ホストにインストールされている
- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS)。
- IP アドレスを提供する DHCP サーバー。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品のダウンロード](#) ページまたは [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHEL QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な RHCOS QCOW2 イメージのみを使用します。

2. QCOW2 ディスクイメージおよび Ignition ファイルを RHEL KVM ホストの共通ディレクトリーにダウンロードします。

例: `/var/lib/libvirt/images`



注記

Ignition ファイルは OpenShift Container Platform インストーラーによって生成されます。

3. 各 KVM ゲストノードの QCOW2 ディスクイメージバックアップファイルで、新しいディスクイメージを作成します。

```
$ qemu-img create -f qcow2 -F qcow2 -b /var/lib/libvirt/images/{source_rhcos_qemu}
/var/lib/libvirt/images/{vmname}.qcow2 {size}
```

4. Ignition ファイルと新規ディスクイメージを使用して、新規 KVM ゲストノードを作成します。

```
$ virt-install --noautoconsole \
  --connect qemu:///system \
  --name {vn_name} \
  --memory {memory} \
  --vcpus {vcpus} \
  --disk {disk} \
  --import \
  --network network={network},mac={mac} \
```

```
--qemu-commandline="-drive \
if=none,id=ignition,format=raw,file={ign_file},readonly=on -device virtio-
blk,serial=ignition,drive=ignition"
```

10.1.12. フルインストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

プロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、クラスターが使用する RHCOS を Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ゲスト仮想マシンとしてインストールする必要があります。新規 QEMU copy-on-write (QCOW2) ディスクイメージのフルインストールでマシンを作成するには、以下の手順を実施します。

前提条件

- KVM を使用して RHEL 8.3 を実行している 1 つ以上の LPAR(この手順では RHEL KVM ホストと呼ばれます)。
- KVM/QEMU ハイパーバイザーが RHEL KVM ホストにインストールされている
- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS)。
- HTTP または HTTPS サーバーが設定されている。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の製品のダウンロード ページ](#)、または [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHEL カーネル、initramfs、および rootfs ファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な RHCOS QCOW2 イメージのみを使用します。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- kernel: **rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>**
 - initramfs: **rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img**
 - rootfs: **rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img**
2. **virt-install** を起動する前に、ダウンロードした RHEL ライブカーネル、initramfs、および rootfs、および Ignition ファイルを HTTP または HTTPS サーバーに移動します。



注記

Ignition ファイルは OpenShift Container Platform インストーラーによって生成されます。

3. RHEL カーネル、initramfs、および Ignition ファイル、新規ディスクイメージ、および調整された parm 引数を使用して、新規 KVM ゲストノードを作成します。

- **--location** には、HTTP サーバーまたは HTTPS サーバーのカーネル/initrd の場所を指定します。
- **coreos.inst.ignition_url=** の場合、マシンロールの Ignition ファイルを指定します。**bootstrap.ign**、**master.ign**、または **worker.ign** を使用します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動しているカーネルおよび initramfs の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

```
$ virt-install \
  --connect qemu:///system \
  --name {vn_name} \
  --vcpus {vcpus} \
  --memory {memory_mb} \
  --disk {vn_name}.qcow2,size={image_size| default(10,true)} \
  --network network={virt_network_parm} \
  --boot hd \
  --location {media_location},kernel={rhcos_kernel},initrd={rhcos_initrd} \
  --extra-args "rd.neednet=1 dfltcc=off coreos.inst=yes coreos.inst.install_dev=vda
  coreos.live.rootfs_url={rhcos_liveos} ip={ip}::{default_gateway}:{subnet_mask_length}:
  {vn_name}:enc1:none:{MTU} nameserver={dns} coreos.inst.ignition_url={rhcos_ign}" \
  --noautoconsole \
  --wait
```



注記

IBM z15 および LinuxONE III には、**dfltcc=off** が必要です。

10.1.13. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
  --log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

10.1.14. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例


```
system:admin
```

10.1.15. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE    VERSION
master-0  Ready    master   63m    v1.20.0
master-1  Ready    master   63m    v1.20.0
master-2  Ready    master   64m    v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

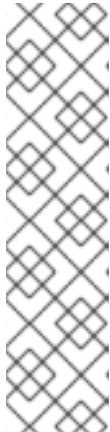
```
NAME      AGE    REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5  20m    system:node:master-01.example.com        Approved,Issued
csr-z5rln  16m    system:node:worker-21.example.com        Approved,Issued
```

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

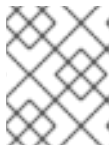
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

10.1.16. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

10.1.16.1. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

10.1.16.1.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- IBM Z にクラスターがある。
- クラスター用にプロビジョニングされる永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

10.1.16.1.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

10.1.17. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m

openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE          NAME                                     READY STATUS
RESTARTS AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running 1 9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1 Running 0
```



```

3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx             1/1   Running   0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4             1/1   Running   0
2m
openshift-authentication-operator authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8 1/1
Running   0       5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ❶
```

- ❶ 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後の設定](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントップがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

10.1.18. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスタのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスタがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスタは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスタレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

10.1.19. デバッグ情報の収集

IBM Z での OpenShift Container Platform インストールに関する特定の問題のトラブルシューティングおよびデバッグに役立つ可能性のあるデバッグ情報を収集できます。

前提条件

- **oc** CLI ツールをインストールしていること。

手順

1. クラスタにログインします。

```
$ oc login -u <username>
```

2. ハードウェア情報を収集するノードで、デバッグコンテナを起動します。

```
$ oc debug node/<nodename>
```

3. `/host` ファイルシステムに切り替え、**toolbox** を起動します。

```
$ chroot /host  
$ toolbox
```

4. **dbginfo** データを収集します。

```
$ dbginfo.sh
```

5. その後に、**scp** を使用するなどしてデータを取得できます。

関連情報

- [How to generate SOSREPORT within OpenShift4 nodes without SSH](#) も参照してください。

10.1.20. 次のステップ

- [クラスタをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

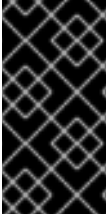
10.2. ネットワークが制限された環境での RHEL KVM のあるクラスタの IBM Z および LINUXONE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスタを制限されたネットワークでプロビジョニングする IBM Z および LinuxONE インフラストラクチャーにクラスタをインストールできます。



注記

本書は IBM Z のみを参照しますが、これに含まれるすべての情報は LinuxONE にも適用されます。

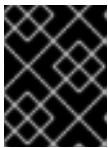


重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

10.2.1. 前提条件

- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) し、OpenShift Container Platform の使用しているバージョン用の **imageContentSources** データを取得します。
- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを移動するか、または削除します。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。



重要

インストールメディアにアクセスできるマシンからインストール手順が実行されるようにします。

- * クラスター用に [NFS を使用して永続ストレージ](#) をプロビジョニングしている。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、**Read Write Many** のアクセスモードで永続ストレージを設定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。
- 論理パーティション (LPAR) でホストされ、RHEL 8.4 以降をベースとする RHEL Kernel Virtual Machine (KVM) システムをプロビジョニングしている。



注記

プロキシーを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

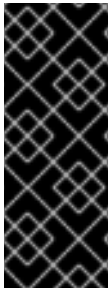
10.2.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホスト

で、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

10.2.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

10.2.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

RHEL 8.4 以降をベースとする1つ以上の KVM ホストマシン。各 RHEL KVM ホストマシンで libvirt がインストールされ、実行している必要があります。仮想マシンは、各 RHEL KVM ホストマシンでプロビジョニングされます。

10.2.3.1. 必要なマシン

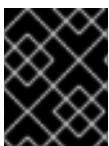
最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のノードが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる RHEL インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップ、コントロールプレーンおよびコンピューターマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。

[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

10.2.3.2. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform インストーラーは、すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 仮想マシンに必要な Ignition ファイルを作成します。OpenShift Container Platform の自動インストールはブートストラップマシンで実行されます。これは各ノードで OpenShift Container Platform のインストールを開始し、Kubernetes クラスターを起動してから終了します。このブートストラップ時に、仮想マシンには Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバーまたは静的 IP アドレスでネットワーク接続を確立している必要があります。

10.2.3.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

RHEL KVM の IBM Z にインストールするには、以下が必要です。

- OSA または RoCE ネットワークアダプターで設定された RHEL KVM ホスト。
- libvirt または MacVTap のブリッジネットワークを使用してネットワークをゲストに接続するように設定されているいずれかの RHEL KVM ホスト。
[仮想ネットワーク接続の種類](#) を参照してください。

10.2.3.4. ホストマシンのリソース要件

お使いの環境の RHEL KVM ホストは、OpenShift Container Platform 環境用に計画している仮想マシンをホストするために以下の要件を満たす必要があります。[仮想化の使用開始](#) について参照してください。

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM z15 (すべてのモデル)、IBM z14 (すべてのモデル)、IBM z13、および IBM z13s
- LinuxONE(すべてのバージョン)

10.2.3.5. 最小の IBM Z システム環境

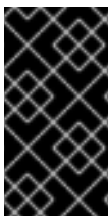
ハードウェア要件

- 6 つの IFL 相当 (これは、各クラスターで、SMT2 が有効になっている)。
- 最低でもネットワーク接続1つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。



注記

専用または共有 IFL を使用して、十分なコンピューティングリソースを割り当てることができます。リソース共有は IBM Z の重要な強みの1つです。ただし、各ハイパーバイザーレイヤーで容量を正しく調整し、すべての OpenShift Container Platform クラスターに十分なリソースを確保する必要があります。



重要

クラスターの全体的なパフォーマンスに影響を与える可能性があるため、OpenShift Container Platform クラスターの設定に使用される LPAR には十分なコンピューティング能力が必要です。このコンテキストでは、ハイパーバイザーレベルでの LPAR の加重管理、エンタイトルメント、および CPU 共有が重要なロールを果たします。

オペレーティングシステム要件

- libvirt で管理される、KVM で RHEL 8.4 以降を実行する 1 つの LPAR。

RHEL KVM ホストで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

10.2.3.6. 最小リソース要件

それぞれのクラスターの仮想マシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

仮想マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コンピュート	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1 つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に 2 つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2 つ以上の vCPU を提供できます。

10.2.3.7. 推奨される IBM Z システム環境

ハードウェア要件

- 6 つの IFL 相当がそれぞれ割り当てられた LPARS 3 つ (これは、各クラスターで、SMT2 が有効になっている)。
- ネットワーク接続 2 つ。これで、**LoadBalancer** サービスに接続するだけでなく、クラスター外のトラフィックに関するデータを提供します。

オペレーティングシステム要件

- 高可用性が必要な場合は、libvirt で管理される、KVM で RHEL 8.4 以降を実行する 2 または 3 つの LPAR。

RHEL KVM ホストで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コンピュートプレーンマシン用に 3 つのゲスト仮想マシン (RHEL KVM ホストマシン全体に分散)
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 6 つ以上のゲスト仮想マシン (RHEL KVM ホストマシン全体に分散)
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

- オーバーコミット環境で必須コンポーネントの可用性を確保するには、**cpu_shares** を使用してコントロールプレーンの優先度を引き上げます。インフラストラクチャーノードが存在する場合は、同じ操作を行います。IBM ドキュメントの [schedinfo](#) を参照してください。

10.2.3.8. 優先されるリソース要件

各クラスターの仮想マシンについての優先される要件は以下の通りです。

仮想マシン	オペレーティングシステム	vCPU	仮想 RAM	ストレージ
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	120 GB
コントロールプレーン	RHCOS	8	16 GB	120 GB
コンピューター	RHCOS	6	8 GB	120 GB

10.2.3.9. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

10.2.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

関連情報

- [IBM Z および LinuxONE 環境に推奨されるホストプラクティス](#)

10.2.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。
3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の 高速インストールまたは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のフルインストールのいずれかの実行を選択します。フルインストールでは、HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルを提供し、イメージをクラスターノードにインストールする必要があります。高速インストールの場合、HTTP または HTTPS サーバーは必要はありませんが、DHCP サーバーが必要です。高速インストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成およびフルインストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成のセクションを参照してください。
4. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
5. マシンのポートを設定します。
6. DNS を設定します。
7. ネットワーク接続を確認します。

10.2.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表10.7 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表10.8 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表10.9 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジリー要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジリーの以下の要件を満たす必要があります。



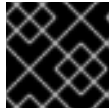
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表10.10 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー:** クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表10.11 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#) のドキュメントを参照してください。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

10.2.5.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用す

る OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、`<cluster_name>` はクラスター名で、`<base_domain>` は、`install-config.yaml` ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは `<component>.<cluster_name>.<base_domain>` の形式を取ります。

表10.12 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	<code>api.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	<code>api-int.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
		 <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p>
ルート	<code>*.apps.<cluster_name>.<base_domain></code>	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	<code>bootstrap.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<code><master><n>.<cluster_name>.<base_domain></code>	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<code><worker><n>.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例10.3 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例10.4 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

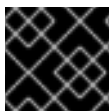
10.2.6. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
  -f <path>/<file_name> ①

```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

10.2.7. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

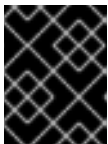
2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

10.2.7.1. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
  architecture : s390x
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
  architecture : s390x
```


インフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。

- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケーリング機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 14 **<local_registry>** については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** については、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 15 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 16 **additionalTrustBundle** パラメーターおよび値を追加します。この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。これはミラーレジストリー用に生成した既存の、信頼される認証局または自己署名証明書である可能性があります。
- 17 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

10.2.7.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の `install-config.yaml` ファイルのプロキシー設定を使用する `cluster` という名前のクラスター全体のプロキシーを作成します。プロキシー設定が指定されていない場合、`cluster Proxy` オブジェクトが依然として作成されますが、これには `spec` がありません。



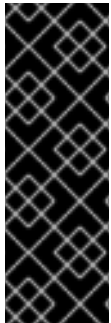
注記

`cluster` という名前の `Proxy` オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

10.2.8. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の `node-bootstrapper` 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- `install-config.yaml` インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` については、作成した `install-config.yaml` ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

1 `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

10.2.9. 高速インストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

プロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、クラスターが使用する RHCOS を Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ゲスト仮想マシンとしてインストールする必要があります。Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の高速インストールでマシンを作成するには、事前にパッケージ化された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージをインポートします。

別添条件

- KVM を使用して RHEL 8.4 を実行している 1 つ以上の LPAR(この手順では RHEL KVM ホストと呼ばれます)。
- KVM/QEMU ハイパーバイザーが RHEL KVM ホストにインストールされている
- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS)。
- IP アドレスを提供する DHCP サーバー。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品のダウンロード](#) ページまたは [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHEL QEMU コピーオンライト (QCOW2) ディスクイメージファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な RHCOS QCOW2 イメージのみを使用します。

2. QCOW2 ディスクイメージおよび Ignition ファイルを RHEL KVM ホストの共通ディレクトリにダウンロードします。

例: `/var/lib/libvirt/images`



注記

Ignition ファイルは OpenShift Container Platform インストーラーによって生成されます。

3. 各 KVM ゲストノードの QCOW2 ディスクイメージバックアップファイルで、新しいディスクイメージを作成します。

```
$ qemu-img create -f qcow2 -F qcow2 -b /var/lib/libvirt/images/{source_rhcos_qemu}
/var/lib/libvirt/images/{vmname}.qcow2 {size}
```

4. Ignition ファイルと新規ディスクイメージを使用して、新規 KVM ゲストノードを作成します。

```
$ virt-install --noautoconsole \
  --connect qemu:///system \
  --name {vn_name} \
  --memory {memory} \
  --vcpus {vcpus} \
  --disk {disk} \
  --import \
  --network network={network},mac={mac} \
  --qemu-commandline="-drive \
if=none,id=ignition,format=raw,file={ign_file},readonly=on -device virtio-
blk,serial=ignition,drive=ignition"
```

10.2.10. フルインストール: Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

プロビジョニングする IBM Z インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、クラスターが使用する RHCOS を Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ゲスト仮想マシンとしてインストールする必要があります。新規 QEMU copy-on-write (QCOW2) ディスクイメージのフルインストールでマシンを作成するには、以下の手順を実施します。

前提条件

- KVM を使用して RHEL 8.3 を実行している 1 つ以上の LPAR(この手順では RHEL KVM ホストと呼ばれます)。
- KVM/QEMU ハイパーバイザーが RHEL KVM ホストにインストールされている
- ノードのホスト名および逆引き参照を実行できるドメインネームサーバー (DNS)。
- HTTP または HTTPS サーバーが設定されている。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品のダウンロード ページ](#)、または [RHCOS イメージミラー ページ](#) から RHEL カーネル、initramfs、および rootfs ファイルを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な RHCOS QCOW2 イメージのみを使用します。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- kernel: **rhcos-`<version>`-live-kernel-`<architecture>`**
 - initramfs: **rhcos-`<version>`-live-initramfs. `<architecture>`.img**
 - rootfs: **rhcos-`<version>`-live-rootfs. `<architecture>`.img**
2. **virt-install** を起動する前に、ダウンロードした RHEL ライブカーネル、initramfs、および rootfs、および Ignition ファイルを HTTP または HTTPS サーバーに移動します。



注記

Ignition ファイルは OpenShift Container Platform インストーラーによって生成されます。

3. RHEL カーネル、initramfs、および Ignition ファイル、新規ディスクイメージ、および調整された parm 引数を使用して、新規 KVM ゲストノードを作成します。
 - **--location** には、HTTP サーバーまたは HTTPS サーバーのカーネル/initrd の場所を指定します。

- **coreos.inst.ignition_url=** の場合、マシンの Ignition ノアールを指定します。**bootstrap.ign**、**master.ign**、または **worker.ign** を使用します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。
- **coreos.live.rootfs_url=** の場合、起動しているカーネルおよび initramfs の一致する rootfs アーティファクトを指定します。HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

```
$ virt-install \
  --connect qemu:///system \
  --name {vn_name} \
  --vcpus {vcpus} \
  --memory {memory_mb} \
  --disk {vn_name}.qcow2,size={image_size| default(10,true)} \
  --network network={virt_network_parm} \
  --boot hd \
  --location {media_location},kernel={rhcos_kernel},initrd={rhcos_initrd} \
  --extra-args "rd.neednet=1 dfltcc=off coreos.inst=yes coreos.inst.install_dev=vda
  coreos.live.rootfs_url={rhcos_liveos} ip={ip}::{default_gateway}:{subnet_mask_length}:
  {vn_name}:enc1:none:{MTU} nameserver={dns} coreos.inst.ignition_url={rhcos_ign}" \
  --noautoconsole \
  --wait
```



注記

IBM z15 および LinuxONE III には、**dfltcc=off** が必要です。

10.2.11. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
  --log-level=info 2
```

1. **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

- ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

10.2.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- oc** CLI をインストールしていること。

手順

- kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

10.2.13. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready     master   63m   v1.20.0
master-1  Ready     master   63m   v1.20.0
master-2  Ready     master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

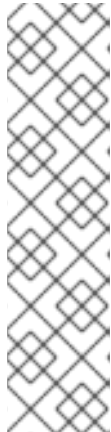
```
NAME      AGE   REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5  20m   system:node:master-01.example.com         Approved,Issued
csr-z5rln  16m   system:node:worker-21.example.com         Approved,Issued
```

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready     master   73m   v1.20.0
master-1  Ready     master   73m   v1.20.0
master-2  Ready     master   74m   v1.20.0
worker-0  Ready     worker   11m   v1.20.0
worker-1  Ready     worker   11m   v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

10.2.14. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスタコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

10.2.14.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスタ管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

10.2.14.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

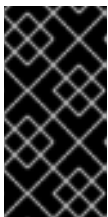
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

10.2.14.2.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- IBM Z にクラスターがある。
- クラスター用にプロビジョニングされる永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティー設定を確認します。

- レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

- レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

- clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	False
				6h50m

- イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

10.2.14.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

10.2.15. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h

cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1      9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running    0      5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> 1
```

- 1** 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後の設定** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントイプがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

10.2.16. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

10.2.17. デバッグ情報の収集

IBM Z での OpenShift Container Platform インストールに関する特定の問題のトラブルシューティングおよびデバッグに役立つ可能性のあるデバッグ情報を収集できます。

前提条件

- **oc** CLI ツールをインストールしていること。

手順

1. クラスターにログインします。

```
$ oc login -u <username>
```

2. ハードウェア情報を収集するノードで、デバッグコンテナを起動します。

```
$ oc debug node/<nodename>
```

3. `/host` ファイルシステムに切り替え、**toolbox** を起動します。

```
$ chroot /host  
$ toolbox
```

4. **dbginfo** データを収集します。

```
$ dbginfo.sh
```

5. その後に、**scp** を使用するなどしてデータを取得できます。

関連情報

- [How to generate SOSREPORT within OpenShift Container Platform version 4 nodes without SSH](#)

10.2.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。

第11章 IBM POWER SYSTEMS へのインストール

11.1. クラスターの IBM POWER SYSTEMS へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、プロビジョニングする IBM Power Systems インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

前提条件

- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを取り除く必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。
- クラスターの [NFS を使用して永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

11.1.1. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

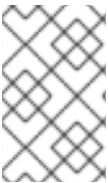
11.1.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

11.1.2.1. 必要なマシン

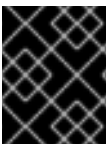
最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン(ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

11.1.2.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に `initramfs` のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスする必要があります。

11.1.2.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

11.1.2.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表11.1 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	2	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	2	16 GB	100 GB	該当なし
コンピューター	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に 2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上の vCPU を提供できます。

11.1.2.5. IBM Power Systems の最小要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM POWER8 または POWER9 プロセッサベースのシステム

ハードウェア要件

- 複数の PowerVM サーバーにまたがる 6 IBM Power ベアメタルサーバーまたは 6 LPAR

オペレーティングシステム要件

- IBM POWER8 または POWER9 プロセッサベースのシステムの 1 つインスタンス

IBM Power インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピューターマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Power ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- vSCSI、NPIV (N-Port ID Virtualization) または SSP (共有ストレージプール) を使用して仮想 I/O

サーバーによってプロビジョニングされるストレージ

PowerVM ゲスト仮想マシンのネットワーク

- 共有イーサネットアダプターを使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される
- IBM vNIC を使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 100GB / 16GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 100 GB / 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 100 GB / 16 GB

11.1.2.6. 推奨される IBM Power システム要件

ハードウェア要件

- 複数の PowerVM サーバーにまたがる 6 IBM Power ベアメタルサーバーまたは 6 LPAR

オペレーティングシステム要件

- IBM POWER8 または POWER9 プロセッサベースのシステムの 1 つインスタンス

IBM Power インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Power ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- vSCSI、NPIV (N-Port ID Virtualization) または SSP(共有ストレージプール) を使用して仮想 I/O サーバーによってプロビジョニングされるストレージ

PowerVM ゲスト仮想マシンのネットワーク

- 共有イーサネットアダプターを使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される
- IBM vNIC を使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 120 GB / 32 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 120 GB / 32 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 120 GB / 16 GB

11.1.2.7. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認しま

す。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

11.1.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。
5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

11.1.3.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表11.2 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト

プロトコル	ポート	説明
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表11.3 コントロールプレーンへのすべてのマシン

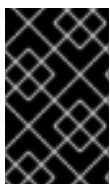
プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表11.4 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジリー要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジリーの以下の要件を満たす必要があります。



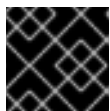
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.5 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー:** クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。

- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

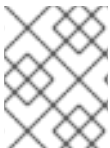
ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.6 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

11.1.3.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表11.7 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例11.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例11.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

11.1.4. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
  -f <path>/<file_name> ①

```


- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

11.1.5. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

11.1.6. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

11.1.6.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

11.1.6.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

11.1.6.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

11.1.7. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```

重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。

**注記**

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

**重要**

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

11.1.7.1. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル**11.1.7.2. IBM Power Systems のサンプル install-config.yaml ファイル**

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
  architecture : ppc64le
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
  architecture : ppc64le
metadata:
  name: test ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 ⑨
    hostPrefix: 23 ⑩
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: ⑪
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} ⑫
fips: false ⑬
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑭
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' ⑮

```

- ① クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。

- ② ⑤ **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1

つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

- 3 6** 同時マルチスレッド (SMT) または **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** であるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4** **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7** クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9** Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10** それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11** サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12** プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。IBM Power Systems インフラストラクチャー



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

13

FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

14

[Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) からの [プルシークレット](#)。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

11.1.7.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシを

バイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
  additionalTrustBundle: | ④
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

**注記**

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

**注記**

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

11.1.8. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。

**重要**

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。

**注記**

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

**注記**

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは ppc64le でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

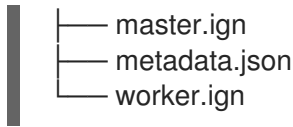
2. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
└── bootstrap.ign
```



11.1.9. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされる IBM Power Systems インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順を実行してマシンを作成することができます。

11.1.9.1. ISO イメージを使用した Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

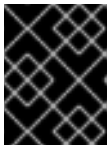
ユーザーによってプロビジョニングされる IBM Power Systems インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。ISO イメージを使用してマシンを作成することができます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからアクセスできる HTTP サーバーへのアクセスがある。

手順

1. インストールプログラムが作成したコントロールプレーン、コンピュート、およびブートストラップ Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムのインスタンスをインストールするために優先される方法で必要な RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

3. ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。

- ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - LOM インターフェイスで ISO リダイレクトを使用します。
4. ISO イメージを起動します。インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。オプションを指定せず、中断なしでライブインストーラーを実行する場合、インストーラーはライブシステムのシェルプロンプトで起動し、RHCOS をディスクにインストールする準備が整います。
 5. **coreos-installer** を実行する前に、ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能を設定する方法については、[高度な RHCOS インストールの参照セクション](#)を参照してください。
 6. **coreos-installer** コマンドを実行します。最低でも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所と、インストールするディスクの場所を特定する必要があります。以下は例です。

```
$ sudo coreos-installer install \
  --ignition-url=https://host/worker.ign /dev/sda
```

7. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
8. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

11.1.9.1.1. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

RHCOS ブートプロンプトでのルーティングおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が使用される場合、インストールはデフォルトで DHCP を使用するように設定されます。



重要

ネットワーク引数を追加する場合、**rd.neednet=1** カーネル引数も追加する必要があります。

以下の表では、ライブ ISO インストールに **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数を使用する方法を説明します。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ISO のルーティングおよびボンディングのオプション

以下の表は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードのネットワーク設定の例を示しています。これらは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されるネットワークオプションです。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

詳細	例
<p>IP アドレスを設定するには、DHCP (ip=dhcp) を使用するか、または個別の静的 IP アドレス (ip=<host_ip>) を設定します。次に、各ノードの DNS サーバーの IP アドレス (nameserver=<dns_ip>) を特定します。この例では、以下を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ノードの IP アドレス: 10.10.10.2 ● ゲートウェイアドレス: 10.10.10.254 ● ネットワーク: 255.255.255.0 ● ホスト名: core0.example.com ● DNS サーバーアドレス: 4.4.4.41 	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp1s0:none nameserver=4.4.4.41</pre>
<p>複数の ip= エントリを指定して、複数のネットワークインターフェイスを指定します。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp1s0:none ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: rd.route= value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。</p> <p>追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。</p>	<p>デフォルトゲートウェイを設定するには、以下の手順に従います。</p> <pre>ip=::10.10.10.254:::</pre> <p>追加ネットワークのルートを設定するには、以下を実行します。</p> <pre>rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0</pre>
<p>2 つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1 つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1 つのインターフェイスで DHCP を無効にします。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp1s0:none ip=:::core0.example.com:enp2s0:none</pre>

詳細	例
<p>複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。</p>	<pre>ip=enp1s0:dhcp ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ネットワークインターフェイスに VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を実行します。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp2s0.100:none vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre> <p>ネットワークインターフェイス上に VLAN を設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=enp2s0.100:dhcp vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre>
<p>各サーバーに nameserver= エントリーを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。</p>	<pre>nameserver=1.1.1.1 nameserver=8.8.8.8</pre>
<p>オプション: 複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングすることは、bond= オプションを使用によってサポートされます。次の 2 つの例では、以下のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は bond=name[:network_interfaces] [:options] です。 ● name は、ボンディングデバイス名 (bond0) で、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1,em2) のコンマ区切り一覧を表します。options はボンディングオプションのコンマ区切りの一覧です。modinfo bonding を入力して、利用可能なオプションを表示します。 ● Bond= を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。 	<p>DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを dhcp に設定します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=bond0:dhcp</pre> <p>静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0:none</pre>

詳細	例
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、ボンディングされたインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=bond0.100:dhcp bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre> <p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre>
<p>オプション: team= パラメーターを使用することで、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。この例では、以下のように設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> チームインターフェイス設定の構文は team= name [:network_interfaces] です。 name はチームデバイス名 (team0)、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1、em2) のコンマ区切りリストを表します。 <p> 注記</p> <p>RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトキクル libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ (廃止) を参照してください。</p>	<p>ネットワークチームを設定する方法:</p> <pre>team=team0:em1,em2 ip=team0:dhcp</pre>

11.1.9.2. PXE または iPXE ブートによる Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

手動でプロビジョニングされる RHCOS ノードを使用するクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。PXE または iPXE ブートを使用してマシンを作成することができます。

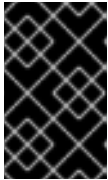
前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。

- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。
- 使用しているコンピューターからアクセス可能な HTTP サーバーへのアクセスがあること。

手順

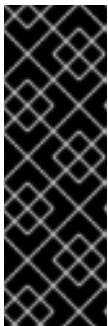
1. インストールプログラムが作成したマスター、ワーカーおよびブートストラップの Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得します。



重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのアーティファクトをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** `rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>`
 - **initramfs:** `rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img`
 - **rootfs:** `rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img`
3. 使用する起動方法に必要な追加ファイルをアップロードします。
 - 従来の PXE の場合、**kernel** および **initramfs** ファイルを TFTP サーバーと **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。
 - iPXE の場合、**kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

4. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
5. RHCOS イメージに PXE または iPXE インストールを設定します。

ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

- PXE の場合:

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> ❶
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❷ ❸

```

- ❶ HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- ❷ 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- ❸ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE の場合:

```

kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❶ ❷
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img ❸
boot

```

- ❶ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、**initrd=main** 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、**coreos.inst.ignition_url** パラメーターはブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。

- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定し
- 3 HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

6. PXE UEFI を使用する場合は、以下の操作を実行します。
 - a. システムの起動に必要な **shimx64.efi** and **grubx64.efi** EFI バイナリーと **grub.cfg** ファイルを指定します。

- ホストに RHCOS ISO をマウントしてから、**images/efiboot.img** ファイルをマウントし、必要な EFI バイナリーを展開します。

```
$ mkdir -p /mnt/iso
```

```
$ mkdir -p /mnt/efiboot
```

```
$ mount -o loop rhcos-installer.x86_64.iso /mnt/iso
```

```
$ mount -o loop,ro /mnt/iso/images/efiboot.img /mnt/efiboot
```

- **efiboot.img** マウントポイントから、**EFI/redhat/shimx64.efi** および **EFI/redhat/grubx64.efi** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/shimx64.efi .
```

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/grubx64.efi .
```

```
$ umount /mnt/efiboot
```

```
$ umount /mnt/iso
```

- RHCOS ISO に含まれている **EFI/redhat/grub.cfg** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

- b. **grub.cfg** ファイルを編集し、以下のような引数を追加します。

```
menuentry 'Install Red Hat Enterprise Linux CoreOS' --class fedora --class gnu-linux --
class gnu --class os {
  linuxefi rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> coreos.inst.install_dev=/dev/sda
  coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
```

```
<architecture>.img coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign
initrdefi rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
}
```

詳細は以下のようになります。

rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>

TFTP サーバーにアップロードした **kernel** ファイルを指定します。

http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

HTTP サーバーにアップロードしたライブ rootfs イメージの場所を指定します。

http://<HTTP_server>/bootstrap.ign

HTTP サーバーにアップロードしたブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img

TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

UEFI ブート用に PXE サーバーを設定する方法は、Red Hat ナレッジベースの記事 [How to configure/setup a PXE server for Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

7. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

11.1.10. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

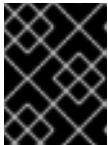
- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

11.1.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

11.1.12. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
master-0	Ready	master	63m	v1.20.0
master-1	Ready	master	63m	v1.20.0
master-2	Ready	master	64m	v1.20.0

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

NAME	AGE	REQUESTOR	CONDITION
csr-mddf5	20m	system:node:master-01.example.com	Approved,Issued
csr-z5rln	16m	system:node:worker-21.example.com	Approved,Issued

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

11.1.13. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0 True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0 True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0 True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0 True	False	False	29h
config-operator	4.7.0 True	False	False	6h39m
console	4.7.0 True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0 True	False	False	4h12m
dns	4.7.0 True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0 True	False	False	29h
image-registry	4.7.0 True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0 True	False	False	4h30m
insights	4.7.0 True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0 True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0 True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0 True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0 True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0 True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0 True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0 True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0 True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0 True	False	False	6h31m
network	4.7.0 True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0 True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0 True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0 True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0 True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0 True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0 True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0 True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0 True	False	False	29h
storage	4.7.0 True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

11.1.13.1. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

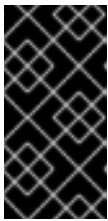
11.1.13.1.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

11.1.13.1.2. IBM Power Systems の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- IBM Power Systems の IBM Z にクラスターがある。
- クラスター用にプロビジョニングされる永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

```
NAME          VERSION          AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE MESSAGE
image-registry 4.7              True      False      False      6h50m
```

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが **managed** に設定されていることを確認します。
 - 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

11.1.13.1.3. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

11.1.14. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m

openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE          NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0

```

```

3m
openshift-apiserver      apiserver-ljcmx          1/1   Running   0
1m
openshift-apiserver      apiserver-z25h4          1/1   Running   0
2m
openshift-authentication-operator authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8 1/1
Running   0      5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ❶
```

- ❶ 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後の設定** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. ブート一覧を表示し、システムが通常モードで起動した場合に使用可能なブートデバイスを指定するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ bootlist -m normal -o
sda
```

- b. 通常モードのブート一覧を更新し、別のデバイス名を追加するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ bootlist -m normal -o /dev/sdc /dev/sdd /dev/sde
sdc
sdd
sde
```

元のブートディスクパスがダウンすると、ノードは通常のブートデバイス一覧に登録された別のデバイスから再起動します。

- c. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントップがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

11.1.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

11.1.16. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

11.2. ネットワークが制限された環境での IBM POWER SYSTEMS へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターをネットワークが制限された環境でプロビジョニングする IBM Power Systems インフラストラクチャーにインストールできます。



重要

ベアメタルプラットフォーム以外の場合には、追加の考慮点を検討する必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に、[guidelines for deploying OpenShift Container Platform on non-tested platforms](#) にある情報を確認してください。

前提条件

- [ネットワークが制限された環境でインストールのミラーレジストリーを作成](#) し、お使いの OpenShift Container Platform のバージョンの **imageContentSources** データを取得します。
- インストールプロセスを開始する前に、既存のインストールファイルを移動するか、または削除する必要があります。これにより、インストールプロセス時に必要なインストールファイルが作成され、更新されます。



重要

インストールメディアにアクセスできるマシンでインストール手順が実行されるようにします。

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。

- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



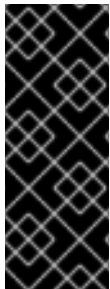
注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

11.2.1. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

11.2.1.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

11.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

11.2.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

11.2.3.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン(ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

11.2.3.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスする必要があります。

11.2.3.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

11.2.3.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表11.8 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	2	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	2	16 GB	100 GB	該当なし
コンピュート	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に 2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上の vCPU を提供できます。

11.2.3.5. IBM Power Systems の最小要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 は、以下の IBM ハードウェアにインストールできます。

- IBM POWER8 または POWER9 プロセッサベースのシステム

ハードウェア要件

- 複数の PowerVM サーバーにまたがる 6 IBM Power ベアメタルサーバーまたは 6 LPAR

オペレーティングシステム要件

- IBM POWER8 または POWER9 プロセッサベースのシステムの 1 つインスタンス

IBM Power インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Power ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- vSCSI、NPIV (N-Port ID Virtualization) または SSP (共有ストレージプール) を使用して仮想 I/O

サーバーによってプロビジョニングされるストレージ

PowerVM ゲスト仮想マシンのネットワーク

- 共有イーサネットアダプターを使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される
- IBM vNIC を使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 100GB / 16GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 100 GB / 8 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 100 GB / 16 GB

11.2.3.6. 推奨される IBM Power システム要件

ハードウェア要件

- 複数の PowerVM サーバーにまたがる 6 IBM Power ベアメタルサーバーまたは 6 LPAR

オペレーティングシステム要件

- IBM POWER8 または POWER9 プロセッサベースのシステムの 1 つインスタンス

IBM Power インスタンスで、以下を設定します。

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシンの 3 ゲスト仮想マシン
- OpenShift Container Platform コンピュートマシンの 2 ゲスト仮想マシン
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシンの 1 ゲスト仮想マシン

IBM Power ゲスト仮想マシンのディスクストレージ

- vSCSI、NPIV (N-Port ID Virtualization) または SSP(共有ストレージプール) を使用して仮想 I/O サーバーによってプロビジョニングされるストレージ

PowerVM ゲスト仮想マシンのネットワーク

- 共有イーサネットアダプターを使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される
- IBM vNIC を使用して仮想 I/O サーバーによって仮想化される

ストレージ/メインメモリー

- OpenShift Container Platform コントロールプレーンマシン用に 120 GB / 32 GB
- OpenShift Container Platform コンピュートマシン用に 120 GB / 32 GB
- 一時 OpenShift Container Platform ブートストラップマシン用に 120 GB / 16 GB

11.2.3.7. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認しま

す。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

11.2.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。
5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

11.2.4.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

表11.9 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト

プロトコル	ポート	説明
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表11.10 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表11.11 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。

- ステータス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.12 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。 **/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表11.13 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

11.2.4.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表11.14 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例11.3 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例11.4 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
```



```

1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

11.2.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①

```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1** `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

11.2.6. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

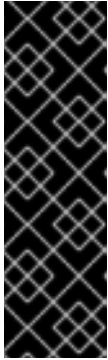
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスタのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

11.2.6.1. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル

11.2.6.2. IBM Power Systems のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
  architecture : ppc64le
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
  architecture : ppc64le
metadata:
  name: test ⑧
networking:
  clusterNetwork:
```


- 7 クラスタに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスタをこれらの値をクラスタの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数
- 8 DNS レコードに指定したクラスタ名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。IBM Power Systems インフラストラクチャー



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスタをベアメタルクラスタとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスタをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタプロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

- 13 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。

**重要**

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 14** `<local_registry>` については、レジストリドメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 15** Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

**注記**

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 16** **additionalTrustBundle** パラメーターおよび値を追加します。この値は、ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容である必要があります。これはミラーレジストリー用に生成した既存の、信頼される認証局または自己署名証明書である可能性があります。
- 17** リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

11.2.6.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。

**注記**

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

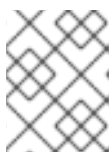
1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシー設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。
- ③ プロキシーから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシーをバイパスします。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシー設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシーのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

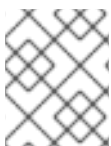


注記

インストールプログラムは、プロキシーの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシー設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシーを作成します。プロキシー設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシーを作成することはできません。

11.2.7. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは ppc64le でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

**警告**

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。

**重要**

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

2. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

11.2.8. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされる IBM Power Systems インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順を実行してマシンを作成することができます。

11.2.8.1. ISO イメージを使用した Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされる IBM Power Systems インフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。ISO イメージを使用してマシンを作成することができます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからアクセスできる HTTP サーバーへのアクセスがある。

手順

1. インストールプログラムが作成したコントロールプレーン、コンピュート、およびブートストラップ Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムのインスタンスをインストールするために優先される方法で必要な RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

3. ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - LOM インターフェイスで ISO リダイレクトを使用します。
4. ISO イメージを起動します。インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。オプションを指定せず、中断なしでライブインストーラーを実行する場合、インストーラーはライブシステムのシェルプロンプトで起動し、RHCOS をディスクにインストールする準備が整います。
5. **coreos-installer** を実行する前に、ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能を設定する方法については、[高度な RHCOS インストールの参照セクション](#)を参照してください。

6. **coreos-installer** コマンドを実行します。最低でも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所と、インストールするディスクの場所を特定する必要があります。以下は例です。

```
$ sudo coreos-installer install \
  --ignition-url=https://host/worker.ign /dev/sda
```

7. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
8. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

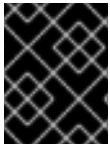
この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

11.2.8.1.1. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

RHCOS ブートプロンプトでのルーティングおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が使用される場合、インストールはデフォルトで DHCP を使用するように設定されます。



重要

ネットワーク引数を追加する場合、**rd.neednet=1** カーネル引数も追加する必要があります。

以下の表では、ライブ ISO インストールに **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数を使用する方法を説明します。



注記


順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ISO のルーティングおよびボンディングのオプション

以下の表は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードのネットワーク設定の例を示しています。これらは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されるネットワークオプションです。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

詳細	例
<p>IP アドレスを設定するには、DHCP (ip=dhcp) を使用するか、または個別の静的 IP アドレス (ip=<host_ip>) を設定します。次に、各ノードの DNS サーバーの IP アドレス (nameserver=<dns_ip>) を特定します。この例では、以下を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ノードの IP アドレス: 10.10.10.2 ● ゲートウェイアドレス: 10.10.10.254 ● ネットワーク: 255.255.255.0 ● ホスト名: core0.example.com ● DNS サーバーアドレス: 4.4.4.41 	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none nameserver=4.4.4.41</pre>
<p>複数の ip= エントリを指定して、複数のネットワークインターフェイスを指定します。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: rd.route= value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。</p> <p>追加のネットワークゲートウェイがプライマリーネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリーネットワークゲートウェイである必要があります。</p>	<p>デフォルトゲートウェイを設定するには、以下の手順に従います。</p> <pre>ip=::10.10.10.254:::</pre> <p>追加ネットワークのルートを設定するには、以下を実行します。</p> <pre>rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0</pre>
<p>2 つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1 つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1 つのインターフェイスで DHCP を無効にします。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=:::core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。</p>	<pre>ip=enp1s0:dhcp ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>

詳細	例
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ネットワークインターフェイスに VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を実行します。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:enp2s0.100:none vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre> <p>ネットワークインターフェイス上に VLAN を設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=enp2s0.100:dhcp vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre>
<p>各サーバーに nameserver= エントリーを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。</p>	<pre>nameserver=1.1.1.1 nameserver=8.8.8.8</pre>
<p>オプション: 複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングすることは、bond= オプションを使用によってサポートされます。次の 2 つの例では、以下のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は bond=name[:network_interfaces] [:options] です。 ● name は、ボンディングデバイス名 (bond0) で、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1,em2) のコンマ区切り一覧を表します。options はボンディングオプションのコンマ区切りの一覧です。modinfo bonding を入力して、利用可能なオプションを表示します。 ● Bond= を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。 	<p>DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを dhcp に設定します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=bond0:dhcp</pre> <p>静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0:none</pre>

詳細	例
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、ボンディングされたインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=bond0.100:dhcp bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre> <p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:bond0.100:none bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre>
<p>オプション: team= パラメーターを使用することで、ボンディングの代わりにネットワークチームングを使用できます。この例では、以下のように設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> チームインターフェイス設定の構文は team= name [:network_interfaces] です。 name はチームデバイス名 (team0)、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1、em2) のコンマ区切りリストを表します。 <p> 注記</p> <p>RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チームングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトicle libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ (廃止) を参照してください。</p>	<p>ネットワークチームを設定する方法:</p> <pre>team=team0:em1,em2 ip=team0:dhcp</pre>

11.2.8.2. PXE または iPXE ブートによる Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

手動でプロビジョニングされる RHCOS ノードを使用するクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。PXE または iPXE ブートを使用してマシンを作成することができます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。

- 使用しているコンピューターからアクセス可能な HTTP サーバーへのアクセスがあること。

手順

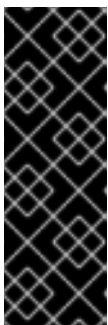
1. インストールプログラムが作成したマスター、ワーカーおよびブートストラップの Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得します。



重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのアーティファクトをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** `rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>`
 - **initramfs:** `rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img`
 - **rootfs:** `rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img`
3. 使用する起動方法に必要な追加ファイルをアップロードします。
 - 従来の PXE の場合、**kernel** および **initramfs** ファイルを TFTP サーバーと **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。
 - iPXE の場合、**kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

4. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
5. RHCOS イメージに PXE または iPXE インストールを設定します。
ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

- PXE の場合:

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> ❶
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❷ ❸

```

- ❶ HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- ❷ 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- ❸ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE の場合:

```

kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign ❶ ❷
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img ❸
boot

```

- ❶ HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、**initrd=main** 引数は UEFI システムでの起動に必要であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所であり、**coreos.inst.ignition_url** パラメーターはブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。
- ❷ 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定し

ます。

- 3 HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

6. PXE UEFI を使用する場合は、以下の操作を実行します。
 - a. システムの起動に必要な **shimx64.efi** and **grubx64.efi** EFI バイナリーと **grub.cfg** ファイルを指定します。

- ホストに RHCOS ISO をマウントしてから、**images/efiboot.img** ファイルをマウントし、必要な EFI バイナリーを展開します。

```
$ mkdir -p /mnt/iso
```

```
$ mkdir -p /mnt/efiboot
```

```
$ mount -o loop rhcos-installer.x86_64.iso /mnt/iso
```

```
$ mount -o loop,ro /mnt/iso/images/efiboot.img /mnt/efiboot
```

- **efiboot.img** マウントポイントから、**EFI/redhat/shimx64.efi** および **EFI/redhat/grubx64.efi** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/shimx64.efi .
```

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/grubx64.efi .
```

```
$ umount /mnt/efiboot
```

```
$ umount /mnt/iso
```

- RHCOS ISO に含まれている **EFI/redhat/grub.cfg** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。

- b. **grub.cfg** ファイルを編集し、以下のような引数を追加します。

```
menuentry 'Install Red Hat Enterprise Linux CoreOS' --class fedora --class gnu-linux --class gnu --class os {
    linuxefi rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> coreos.inst.install_dev=/dev/sda
    coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
```

```
<architecture>.img coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign
initrdefi rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
}
```

詳細は以下のようになります。

rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>

TFTP サーバーにアップロードした **kernel** ファイルを指定します。

http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

HTTP サーバーにアップロードしたライブ rootfs イメージの場所を指定します。

http://<HTTP_server>/bootstrap.ign

HTTP サーバーにアップロードしたブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img

TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

UEFI ブート用に PXE サーバーを設定する方法は、Red Hat ナレッジベースの記事 [How to configure/setup a PXE server for Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

7. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

11.2.9. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

11.2.10. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

11.2.11. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE    VERSION
master-0  Ready     master   63m    v1.20.0
master-1  Ready     master   63m    v1.20.0
master-2  Ready     master   64m    v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE    REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5  20m    system:node:master-01.example.com        Approved,Issued
csr-z5rln  16m    system:node:worker-21.example.com        Approved,Issued
```

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** `<csr_name>` は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

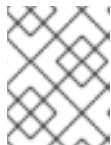
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}\n{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

11.2.12. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスタコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

11.2.12.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスタ管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
-p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

11.2.12.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

11.2.12.2.1. イメージレジストリーの管理状態の変更

イメージレジストリーを起動するには、イメージレジストリー Operator 設定の **managementState** を **Removed** から **Managed** に変更する必要があります。

手順

- **ManagementState** イメージレジストリー Operator 設定を **Removed** から **Managed** に変更します。以下に例を示します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"managementState": "Managed"}}'
```

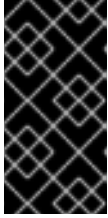
11.2.12.2.2. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

11.2.12.2.3. IBM Power Systems の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- IBM Power Systems の IBM Z にクラスターがある。
- クラスター用にプロビジョニングされる永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが `managed` に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

11.2.12.2.4. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

11.2.13. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスタのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスタコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスタが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1
Running   0    5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ❶
```

- ❶ 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後の設定](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. ブート一覧を表示し、システムが通常モードで起動した場合に使用可能なブートデバイスを指定するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ bootlist -m normal -o
sda
```

- b. 通常モードのブート一覧を更新し、別のデバイス名を追加するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ bootlist -m normal -o /dev/sdc /dev/sdd /dev/sde
sdc
sdd
sde
```

元のブートディスクパスがダウンすると、ノードは通常のブートデバイス一覧に登録された別のデバイスから再起動します。

- c. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントップがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

4. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

11.2.14. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用し

て、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

11.2.15. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。

第12章 OPENSTACK へのインストール

12.1. カスタマイズによる OPENSTACK へのクラスタのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にカスタマイズされたクラスタをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスタをインストールする前に `install-config.yaml` でパラメーターを変更します。

12.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
 - OpenShift クラスタのサポートされているプラットフォームについてのセクションを使用し、OpenShift Container Platform 4.7 がお使いの RHOSP バージョンと互換性があることを確認します。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- ネットワーク設定がプロバイダーのネットワークに依存しないことを確認します。プロバイダーネットワークはサポートされません。
- ブロックストレージ (Cinder) またはオブジェクトストレージ (Swift) などのストレージサービスが RHOSP にインストールされている必要があります。オブジェクトストレージは、OpenShift Container Platform レジストリークラスタデプロイメントに推奨されるストレージ技術です。詳細は、[Optimizing storage](#) を参照してください。
- RHOSP でメタデータサービスが有効化されています。

12.1.2. OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするリソースのガイドライン

OpenShift Container Platform のインストールをサポートするために、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クォータは以下の要件を満たす必要があります。

表12.1 RHOSP のデフォルトの OpenShift Container Platform クラスタについての推奨リソース

リソース	値
Floating IP アドレス	3
ポート	15
ルーター	1
サブネット	1
RAM	112 GB
vCPU	28
ボリュームストレージ	275 GB

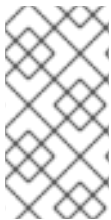
リソース	値
インスタンス	7
セキュリティーグループ	3
セキュリティーグループルール	60

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



注記

デフォルトで、セキュリティーグループおよびセキュリティーグループルールのクォータは低く設定される可能性があります。問題が生じた場合には、管理者として **openstack quota set --secgroups 3 --secgroup-rules 60 <project>** を実行して値を増やします。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューターマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

12.1.2.1. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.1.2.2. コンピューターマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス

- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリ、2 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

ヒント

コンピュータマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

12.1.2.3. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

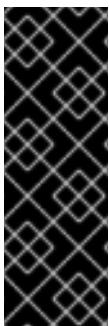
- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリ、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.1.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

12.1.4. RHOSP での Swift の有効化

Swift は、**swiftoperator** ロールのあるユーザーアカウントによって操作されます。インストールプログラムを実行する前に、ロールをアカウントに追加します。



重要

Swift として知られる [Red Hat OpenStack Platform \(RHOSP\) オブジェクトストレージサービス](#) が利用可能な場合、OpenShift Container Platform はこれをイメージレジストリーストレージとして使用します。利用できない場合、インストールプログラムは Cinder として知られる RHOSP ブロックストレージサービスに依存します。

Swift が存在し、これを使用する必要がある場合は、Swift へのアクセスを有効にする必要があります。これが存在しない場合や使用する必要がない場合は、このセクションを省略してください。

前提条件

- ターゲット環境に RHOSP 管理者アカウントがあります。
- Swift サービスがインストールされています。
- [Ceph RGW](#) で、**account in url** オプションが有効化されています。

手順

RHOSP 上で Swift を有効にするには、以下を実行します。

1. RHOSP CLI の管理者として、**swiftoperator** ロールを Swift にアクセスするアカウントに追加します。

```
$ openstack role add --user <user> --project <project> swiftoperator
```

RHOSP デプロイメントでは、イメージレジストリーに Swift を使用することができます。

12.1.5. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストールプロセスでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。このプロセスを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- [OpenStack のネットワークサービスを、DHCP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定します。](#)

手順

1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
```

出力例

```
+-----+-----+-----+
| ID                | Name          | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External    |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワーク一覧に表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、[デフォルトの Floating IP ネットワークの作成](#) および [デフォルトのプロバイダーネットワークの作成](#) を参照してください。

重要

外部ネットワークの CIDR 範囲がデフォルトのネットワーク範囲のいずれかと重複している場合、インストールプロセスを開始する前に、**install-config.yaml** ファイルで一致するネットワーク範囲を変更する必要があります。

デフォルトのネットワーク範囲は以下のとおりです。

ネットワーク	範囲
machineNetwork	10.0.0.0/16
serviceNetwork	172.30.0.0/16
clusterNetwork	10.128.0.0/14



警告

インストールプログラムにより同じ名前を持つ複数のネットワークが見つかる場合、それらのネットワークのいずれかがランダムに設定されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、[Neutron trunk port](#) を参照してください。

12.1.6. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**clouds.yaml** というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. **clouds.yaml** ファイルを作成します。
 - RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに **clouds.yaml** ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の [別のファイル](#) に保持できます。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: shiftstack_user
      password: XXX
      user_domain_name: Default
      project_domain_name: Default
  dev-env:
    region_name: RegionOne
    auth:
      username: 'devuser'
      password: XXX
      project_name: 'devonly'
      auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'
```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。
 - a. 認証局ファイルをマシンにコピーします。
 - b. **cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```
clouds:
  shiftstack:
    ...
    cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"
```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: `~/.config/openshift/clouds.yaml`)

- d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: `/etc/openstack/clouds.yaml`)
インストールプログラムはこの順序で `clouds.yaml` を検索します。

12.1.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

12.1.8. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
- iii. クラスターのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
- iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
- v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。

- vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスタ名も含まれます。
 - vii. クラスタの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

関連情報

使用可能なパラメーターの詳細については、[インストール設定パラメーター セクション](#) を参照してください。

12.1.8.1. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

12.1.9. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際

に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

12.1.9.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.2 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。

パラメーター	説明	値
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

12.1.9.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表12.3 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	<p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p>

パラメーター	説明	値
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16

パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。


12.1.9.3. オプションの設定パラメーター

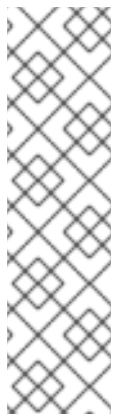
オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.4 オプションのパラメーター



パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div></div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) の暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	<p>Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。</p>	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

12.1.9.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表12.5 追加の RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.openstack.rootVolume.size	コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
compute.platform.openstack.rootVolume.type	コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。	文字列 (例: performance)。
controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。	文字列 (例: performance)。
platform.openstack.cloud	clouds.yaml ファイルのクラウド一覧にある使用する RHOSP クラウドの名前。	文字列 (例: MyCloud)。
platform.openstack.externalNetwork	インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。	文字列 (例: external)。
platform.openstack.computeFlavor	コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを platform.openstack.defaultMachinePlatform プロパティで type キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。	文字列 (例: m1.xlarge)。

12.1.9.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.6 オプションの RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code>	コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
<code>compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code>	コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。
<code>compute.platform.openstack.zones</code>	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"] 。
<code>controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code>	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
<code>controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code>	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.openstack.zones	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	<p>文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"]。</p>
platform.openstack.clusterOSImage	<p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p>	<p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p>

パラメーター	説明	値
platform.openstack.clusterOSImageProperties	<p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p>	<p>キーと値の文字列のペアの一覧。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre>
platform.openstack.defaultMachinePlatform	<p>デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。</p>	<pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre>
platform.openstack.ingressFloatingIP	<p>Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。</p>	<p>IP アドレス (例: 128.0.0.1)。</p>

パラメーター	説明	値
platform.openstack.apiFloatingIP	API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.openstack.externalDNS	クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。	文字列としての IP アドレスの一覧。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"]
platform.openstack.machinesSubnet	<p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p>	文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。

12.1.9.6. RHOSP デプロイメントでのカスタムサブネット

オプションで、選択する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サブネットにクラスターをデプロイすることができます。サブネットの GUID は、**install-config.yaml** ファイルの **platform.openstack.machinesSubnet** の値として渡されます。

このサブネットはクラスターのプライマリーサブネットとして使用されます。デフォルトで、ノードおよびポートはこの上に作成されます。**platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をサブネットの UUID に設定すると、異なる RHOSP サブネットにノードおよびポートを作成することができます。

カスタムサブネットを使用して OpenShift Container Platform インストーラーを実行する前に、設定が以下の要件を満たしていることを確認してください。

- **platform.openstack.machinesSubnet** で使用されるサブネットで DHCP が有効にされている。

- **platform.openstack.machinesSubnet** の CIDR は **networking.machineNetwork** の CIDR に一致する。
- インストールプログラムのユーザーには、固定 IP アドレスを持つポートなど、このネットワークでポートを作成するパーミッションがある。

カスタムサブネットを使用するクラスターには、以下の制限があります。

- Floating IP アドレスを使用するクラスターをインストールする予定の場合には、**platform.openstack.machinesSubnet** サブネットを **externalNetwork** ネットワークに接続されているルーターに接続する必要があります。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の値が **install-config.yaml** ファイルに設定されている場合、インストールプログラムは RHOSP マシンのプライベートネットワークまたはサブネットを作成しません。
- **platform.openstack.externalDNS** プロパティは、カスタムサブネットと同時に使用することはできません。カスタムサブネットを使用するクラスターに DNS を追加するには、RHOSP ネットワークで DNS を設定します。



注記

デフォルトでは、API VIP は x.x.x.5 を取得し、Ingress VIP はネットワークの CIDR ブロックから x.x.x.7 を取得します。これらのデフォルト値を上書きするには、DHCP 割り当てプール外の **platform.openstack.apiVIP** および **platform.openstack.ingressVIP** の値を設定します。

12.1.9.7. ベアメタルマシンを使用したクラスターのデプロイ

クラスターでベアメタルマシンを使用する必要がある場合は、**install-config.yaml** ファイルを変更します。クラスターには、ベアメタル上でコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方を実行させることも、コンピュータマシンのみを実行させることもできます。

ベアメタルコンピュータマシンは、Kuryr を使用するクラスターではサポートされません。



注記

install-config.yaml ファイルで、ベアメタルワーカーに使用する RHOSP ネットワークが Floating IP アドレスをサポートするかどうか反映されていることを確認します。

前提条件

- RHOSP の **ベアメタルサービス (Ironic)** は有効にされており、RHOSP Compute API でアクセスできる。
- ベアメタルは **RHOSP フレーバー** として利用可能である。
- RHOSP ネットワークは、仮想マシンとベアメタルサーバー接続の両方をサポートする。
- ネットワーク設定は、プロバイダーのネットワークに依存しません。プロバイダーネットワークはサポートされません。
- マシンを既存のネットワークにデプロイする必要がある場合、RHOSP サブネットがプロビジョニングされる。

- マシンをインストーラーでプロビジョニングされるネットワークの場合、RHOSP ベアメタルサービス (Ironic) はテナントネットワークで実行される Preboot eXecution Environment (PXE) ブートマシンをリッスンし、これと対話できます。
- **install-config.yaml** ファイルを OpenShift Container Platform インストールプログラムの一部として作成している。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルで、マシンのフレーバーを編集します。
 - a. ベアメタルのコントロールプレーンマシンを使用する必要がある場合は、**controlPlane.platform.openstack.type** の値をベアメタルフレーバーに変更します。
 - b. **compute.platform.openstack.type** の値をベアメタルフレーバーに変更します。
 - c. 既存のネットワークにマシンをデプロイする場合は、**platform.openstack.machinesSubnet** の値をネットワークの RHOSP サブネット UUID に変更します。コントロールプレーンおよびコンピュートマシンは同じサブネットを使用する必要があります。

ベアメタルの **install-config.yaml** のサンプルファイル

```
controlPlane:
  platform:
    openstack:
      type: <bare_metal_control_plane_flavor> ❶
  ...

compute:
  - architecture: amd64
    hyperthreading: Enabled
    name: worker
    platform:
      openstack:
        type: <bare_metal_compute_flavor> ❷
    replicas: 3
  ...

platform:
  openstack:
    machinesSubnet: <subnet_UUID> ❸
  ...
```

- ❶ ベアメタルのコントロールプレーンマシンを使用する必要がある場合は、この値をベアメタルのフレーバーに変更します。
- ❷ この値を、コンピュートマシンに使用するベアメタルのフレーバーに変更します。
- ❸ 既存のネットワークを使用する必要がある場合は、この値を RHOSP サブネットの UUID に変更します。

更新された **install-config.yaml** ファイルを使用してインストールプロセスを完了します。デプロイメント時に作成されるコンピュートマシンは、ファイルに追加したフレーバーを使用します。



注記

インストーラーは、ベアメタルマシンの起動中にタイムアウトする可能性があります。

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

12.1.9.8. RHOSP のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

このサンプル `install-config.yaml` は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用にのみ提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得する必要があります。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
- name: worker
  platform:
    openstack:
      type: ml.large
  replicas: 3
metadata:
  name: example
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
platform:
  openstack:
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    apiFloatingIP: 128.0.0.1
fips: false
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```

12.1.10. コンピュータマシンのアフィニティーの設定

オプションで、インストール時にコンピュータマシンのアフィニティーポリシーを設定できます。インストーラーは、デフォルトでコンピュータマシンのアフィニティーポリシーを選択しません。

インストール後に特定の RHOSP サーバークラスタを使用するマシンセットを作成することもできます。



注記

コントロールプレーンマシンは、**soft-anti-affinity** ポリシーで作成されます。

ヒント

[RHOSP インスタンスのスケジューリングおよび配置](#)の詳細は、RHOSP のドキュメントを参照してください。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

1. RHOSP コマンドラインインターフェイスを使用して、コンピュータマシンのサーバークラスタを作成します。以下に例を示します。

```
$ openstack \
  --os-compute-api-version=2.15 \
  server group create \
  --policy anti-affinity \
  my-openshift-worker-group
```

詳細は、[server group create コマンドのドキュメント](#) を参照してください。

2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir=<installation_directory>
```

ここでは、以下のようになります。

installation_directory

クラスタの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

3. **MachineSet** 定義ファイルの **manifests/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-0.yaml** を作成します。
4. **spec.template.spec.providerSpec.value** プロパティーの下にある定義に、プロパティー **serverGroupID** を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  labels:
```

```

machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_ID>
machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node_role>
machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node_role>
name: <infrastructure_ID>-<node_role>
namespace: openshift-machine-api
spec:
  replicas: <number_of_replicas>
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_ID>
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_ID>-<node_role>
  template:
    metadata:
      labels:
        machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_ID>
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node_role>
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node_role>
        machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_ID>-<node_role>
    spec:
      providerSpec:
        value:
          apiVersion: openstackproviderconfig.openshift.io/v1alpha1
          cloudName: openstack
          cloudsSecret:
            name: openstack-cloud-credentials
            namespace: openshift-machine-api
          flavor: <nova_flavor>
          image: <glance_image_name_or_location>
          serverGroupID: aaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee 1
          kind: OpenstackProviderSpec
          networks:
            - filter: {}
              subnets:
                - filter:
                    name: <subnet_name>
                    tags: openshiftClusterID=<infrastructure_ID>
          securityGroups:
            - filter: {}
              name: <infrastructure_ID>-<node_role>
          serverMetadata:
            Name: <infrastructure_ID>-<node_role>
            openshiftClusterID: <infrastructure_ID>
          tags:
            - openshiftClusterID=<infrastructure_ID>
          trunk: true
          userDataSecret:
            name: <node_role>-user-data
          availabilityZone: <optional_openstack_availability_zone>

```

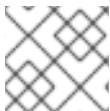
1 サーバグループの UUID をここに追加します。

- オプション: **manifests/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-0.yaml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスタの作成時に **manifests/** ディレクトリを削除します。

クラスターのインストール時に、インストーラーは変更した **MachineSet** 定義を使用して RHOSP サーバーグループ内にコンピュータマシンを作成します。

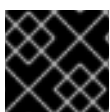
12.1.11. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

12.1.12. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

12.1.12.1. floating IP アドレスを使ったアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API およびクラスターアプリケーションへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

- API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```

注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタドメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスタにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタドメイン名により、クラスタの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリーを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

4. FIP を、以下のパラメーターの値として `install-config.yaml` ファイルに追加します。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

これらの値を使用する場合には、`install-config.yaml` ファイルの `platform.openstack.externalNetwork` パラメーターの値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスタ外で利用できる状態にすることができます。

12.1.12.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`install-config.yaml` ファイルで以下のパラメーターを定義しないでください。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

外部ネットワークを提供できない場合は、`platform.openstack.externalNetwork` を空白のままにすることもできます。`platform.openstack.externalNetwork` の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。外部接続を独自に設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムからインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストールが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。



注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、`/etc/hosts` ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

12.1.13. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの `create cluster` コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ `<installation_directory>` については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、`info` ではなく、`warn`、`debug`、または `error` を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```

...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s

```



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

12.1.14. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピューターマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

12.1.15. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

12.1.16. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

12.1.17. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[ノードポートを使用して Ingress クラスタトラフィックを設定](#) します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

12.2. KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、Kuryr SDN を使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に `install-config.yaml` でパラメーターを変更します。

12.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。

- OpenShift クラスターのサポートされているプラットフォームについてのセクションを使用し、OpenShift Container Platform 4.7 がお使いの RHOSP バージョンと互換性があることを確認します。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- ネットワーク設定がプロバイダーのネットワークに依存しないことを確認します。プロバイダーネットワークはサポートされません。
- ブロックストレージ (Cinder) またはオブジェクトストレージ (Swift) などのストレージサービスが RHOSP にインストールされている必要があります。オブジェクトストレージは、OpenShift Container Platform レジストリークラスターデプロイメントに推奨されるストレージ技術です。詳細は、[Optimizing storage](#) を参照してください。

12.2.2. Kuryr SDN について

Kuryr は、[Neutron](#) および [Octavia](#) Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サービスを使用して Pod およびサービスのネットワークを提供する Container Network Interface (CNI) プラグインです。

Kuryr と OpenShift Container Platform の統合は主に、RHOSP の仮想マシンで実行する OpenShift Container Platform クラスター用に設計されました。Kuryr は、OpenShift Container Platform Pod を RHOSP SDN にプラグインしてネットワークのパフォーマンスを強化します。さらに、これは Pod と RHOSP 仮想インスタンス間の接続を可能にします。

Kuryr コンポーネントは **openshift-kuryr** namespace を使用して OpenShift Container Platform の Pod としてインストールされます。

- **kuryr-controller: master** ノードにインストールされる単一のサービスインスタンスです。これは、OpenShift Container Platform で **Deployment** としてモデリングされます。
- **kuryr-cni**: 各 OpenShift Container Platform ノードで Kuryr を CNI ドライバーとしてインストールし、設定するコンテナです。これは、OpenShift Container Platform で **DaemonSet** オブジェクトとしてモデリングされます。

Kuryr コントローラーは OpenShift Container Platform API サーバーで Pod、サービスおよび namespace の作成、更新、および削除イベントについて監視します。これは、OpenShift Container Platform API 呼び出しを Neutron および Octavia の対応するオブジェクトにマップします。そのため、Neutron トランクポート機能を実装するすべてのネットワークソリューションを使用して、Kuryr 経由で OpenShift Container Platform をサポートすることができます。これには、Open vSwitch (OVS) および Open Virtual Network (OVN) などのオープンソースソリューションや Neutron と互換性のある市販の SDN が含まれます。

Kuryr は、カプセル化された RHOSP テナントネットワーク上の OpenShift Container Platform デプロイメントに使用することが推奨されています。これは、RHOSP ネットワークでカプセル化された OpenShift Container Platform SDN を実行するなど、二重のカプセル化を防ぐために必要です。

プロバイダーネットワークまたはテナント VLAN を使用する場合は、二重のカプセル化を防ぐために Kuryr を使用する必要はありません。パフォーマンス上の利点はそれほど多くありません。ただし、設定によっては、Kuryr を使用して 2 つのオーバーレイが使用されないようにすることには利点がある場合があります。

Kuryr は、以下のすべての基準が true であるデプロイメントでは推奨されません。

- RHOSP のバージョンが 16 よりも前のバージョンである。
- デプロイメントで UDP サービスが使用されているか、または少数のハイパーバイザーで多数の TCP サービスが使用されている。

または、以下を実行します。

- **ovn-octavia** Octavia ドライバーが無効にされている。
- デプロイメントで、少数のハイパーバイザーで多数の TCP サービスが使用されている。

12.2.3. Kuryr を使用して OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするためのリソースのガイドライン

Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace およびネットワークポリシーは RHOSP クォータのリソースを使用します。これにより、最小要件が増加します。また、Kuryr にはデフォルトインストールに必要な要件以外の追加要件があります。

以下のクォータを使用してデフォルトのクラスターの最小要件を満たすようにします。

表12.7 Kuryr を使用する RHOSP のデフォルト OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

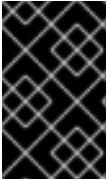
リソース	値
Floating IP アドレス	3: LoadBalancer タイプに予想されるサービス数
ポート	1500: Pod ごとに1つ必要
ルーター	1
サブネット	250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要
ネットワーク	250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要
RAM	112 GB
vCPU	28
ボリュームストレージ	275 GB
インスタンス	7
セキュリティーグループ	250: サービスおよび NetworkPolicy ごとに1つ必要
セキュリティーグループルール	1000
ロードバランサー	100: サービスごとに1つ必要
ロードバランサーリスナー	500: サービスで公開されるポートごとに1つ必要
ロードバランサーノード	500: サービスで公開されるポートごとに1つ必要

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



重要

OVN Octavia ドライバーではなく Amphora ドライバーで Red Hat OpenStack Platform(RHOSP) バージョン 16 を使用している場合、セキュリティーグループはユーザープロジェクトではなくサービスアカウントに関連付けられます。

リソースを設定する際には、以下の点に注意してください。

- 必要なポート数は Pod 数よりも大きくなる。Kuryr はポートプールを使用して、事前に作成済みのポートを Pod で使用できるようにし、Pod の起動時間を短縮します。
- 各ネットワークポリシーは RHOSP セキュリティーグループにマップされ、**NetworkPolicy** 仕様によっては 1 つ以上のルールがセキュリティーグループに追加される。
- 各サービスは RHOSP ロードバランサーにマップされる。クォータに必要なセキュリティーグループの数を見積もる場合には、この要件を考慮してください。
RHOSP バージョン 15 以前のバージョン、または **ovn-octavia driver** を使用している場合、各ロードバランサーにはユーザープロジェクトと共にセキュリティーグループがあります。
- クォータはロードバランサーのリソース (VM リソースなど) を考慮しませんが、RHOSP デプロイメントのサイズを決定するにはこれらのリソースを考慮する必要があります。デフォルトのインストールには 50 を超えるロードバランサーがあり、クラスターはそれらのロードバランサーに対応する必要があります。
OVN Octavia ドライバーを有効にして RHOSP バージョン 16 を使用している場合は、1 つのロードバランサー仮想マシンのみが生成され、サービスは OVN フロー経由で負荷分散されません。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューターマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

Kuryr SDN を有効にするには、使用する環境が以下の要件を満たしている必要があります。

- RHOSP 13+ を実行します。
- オーバークラウドと Octavia を使用します。
- Neutron トランクポートの拡張を使用します。
- ML2/OVS Neutron ドライバーが **ovs-hybrid** の代わりに使用される場合、**openvswitch** ファイアウォールドライバーを使用します。

12.2.3.1. クォータの拡大

Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace、およびネットワークポリシーが使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) リソースに対応するためにクォータを引き上げる必要があります。

手順

- 以下のコマンドを実行して、プロジェクトのクォータを増やします。

```
$ sudo openstack quota set --secgroups 250 --secgroup-rules 1000 --ports 1500 --subnets 250 --networks 250 <project>
```

12.2.3.2. Neutron の設定

Kuryr CNI は Neutron トランクの拡張を使用してコンテナを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) SDN にプラグインします。したがって、Kuryr が適切に機能するには **trunks** 拡張を使用する必要があります。

さらにデフォルトの ML2/OVS Neutron ドライバーを使用する場合には、セキュリティーグループがトランクサブポートで実行され、Kuryr がネットワークポリシーを適切に処理できるように、**ovs_hybrid** ではなく **openvswitch** に設定される必要があります。

12.2.3.3. Octavia の設定

Kuryr SDN は Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の Octavia LBaaS を使用して OpenShift Container Platform サービスを実装します。したがって、Kuryr SDN を使用するように RHOSP に Octavia コンポーネントをインストールし、設定する必要があります。

Octavia を有効にするには、Octavia サービスを RHOSP オーバークラウドのインストール時に組み込むか、またはオーバークラウドがすでに存在する場合は Octavia サービスをアップグレードする必要があります。Octavia を有効にする以下の手順は、オーバークラウドのクリーンインストールまたはオーバークラウドの更新の両方に適用されます。



注記

以下の手順では、Octavia を使用する場合に **RHOSP のデプロイメント** 時に必要となる主な手順のみを説明します。また、**レジストリーメソッド** が変更されることにも留意してください。

以下の例では、ローカルレジストリーの方法を使用しています。

手順

1. ローカルレジストリーを使用している場合、イメージをレジストリーにアップロードするためのテンプレートを作成します。以下に例を示します。

```
(undercloud) $ openstack overcloud container image prepare \
-e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yaml \
--namespace=registry.access.redhat.com/rhosp13 \
--push-destination=<local-ip-from-undercloud.conf>:8787 \
--prefix=openstack- \
--tag-from-label {version}-{product-version} \
--output-env-file=/home/stack/templates/overcloud_images.yaml \
--output-images-file /home/stack/local_registry_images.yaml
```

2. **local_registry_images.yaml** ファイルに Octavia イメージが含まれることを確認します。以下に例を示します。

```
...
```

```
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-api:13.0-43
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-health-manager:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-housekeeping:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-worker:13.0-44
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
```



注記

Octavia コンテナのバージョンは、インストールされている特定の RHOSP リリースによって異なります。

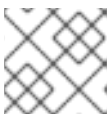
3. コンテナイメージを **registry.redhat.io** からアンダークラウドノードにプルします。

```
(undercloud) $ sudo openstack overcloud container image upload \
  --config-file /home/stack/local_registry_images.yaml \
  --verbose
```

これには、ネットワークおよびアンダークラウドディスクの速度に応じて多少の時間がかかる可能性があります。

4. Octavia ロードバランサーは OpenShift Container Platform API にアクセスするために使用されるため、それらのリスナーの接続のデフォルトタイムアウトを増やす必要があります。デフォルトのタイムアウトは 50 秒です。以下のファイルをオーバークラウドのデプロイコマンドに渡し、タイムアウトを 20 分に増やします。

```
(undercloud) $ cat octavia_timeouts.yaml
parameter_defaults:
  OctaviaTimeoutClientData: 1200000
  OctaviaTimeoutMemberData: 1200000
```



注記

これは RHOSP 13.0.13+ では不要です。

5. Octavia を使用してオーバークラウドをインストールまたは更新します。

```
$ openstack overcloud deploy --templates \
  -e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yaml \
  -e octavia_timeouts.yaml
```



注記

このコマンドには、Octavia に関連付けられたファイルのみが含まれます。これは、RHOSP の特定のインストールによって異なります。詳細は RHOSP のドキュメントを参照してください。Octavia インストールのカスタマイズについての詳細は、[Octavia デプロイメントのプランニング](#) を参照してください。



注記

Kuryr SDN を利用する際には、オーバークラウドのインストールに Neutron の **trunk** 拡張機能が必要です。これは、Director デプロイメントでデフォルトで有効にされます。Neutron バックエンドが ML2/OVS の場合、デフォルトの **ovs-hybrid** の代わりに **openvswitch** ファイアウォールを使用します。バックエンドが ML2/OVN の場合には変更の必要がありません。

6. RHOSP の 13.0.13 よりも前のバージョンでは、プロジェクトの作成後にプロジェクト ID を **octavia.conf** 設定ファイルに追加します。

- トラフィックが Octavia ロードバランサーを通過する場合など、複数のサービス全体でネットワークポリシーを実行するには、Octavia がユーザープロジェクトで Amphora 仮想マシンセキュリティグループを作成するようする必要があります。この変更により、必要なロードバランサーのセキュリティグループがそのプロジェクトに属し、それらをサービスの分離を実行するように更新できます。



注記

RHOSP の 13.0.13 よりも後のバージョンでは、このタスクは必要ありません。

Octavia は、ロードバランサー VIP へのアクセスを制限する新しい ACL API を実装します。

- a. プロジェクト ID を取得します。

```
$ openstack project show <project>
```

出力例

```
+-----+-----+
| Field   | Value                               |
+-----+-----+
| description |                                       |
| domain_id | default                             |
| enabled    | True                                 |
| id        | PROJECT_ID                          |
| is_domain  | False                               |
| name      | *<project>*                         |
| parent_id | default                             |
| tags      | []                                   |
+-----+-----+
```

- b. プロジェクト ID をコントローラーの **octavia.conf** に追加します。
- i. **stackrc** ファイルを取得します。

```
$ source stackrc # Undercloud credentials
```

- ii. オーバークラウドコントローラーを一覧表示します。

```
$ openstack server list
```


出力例

```

+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID              | Name      | Status | Networks |
| Image          | Flavor    |         |          |
+-----+-----+-----+-----+
| 6bef8e73-2ba5-4860-a0b1-3937f8ca7e01 | controller-0 | ACTIVE |          |
| ctlplane=192.168.24.8 | overcloud-full | controller |
|
| dda3173a-ab26-47f8-a2dc-8473b4a67ab9 | compute-0   | ACTIVE |          |
| ctlplane=192.168.24.6 | overcloud-full | compute  |
|
+-----+-----+-----+-----+

```

- iii. コントローラーに対して SSH を実行します。

```
$ ssh heat-admin@192.168.24.8
```

- iv. **octavia.conf** ファイルを編集して、プロジェクトを Amphora セキュリティーグループがユーザーのアカウントに設定されているプロジェクトの一覧に追加します。

```

# List of project IDs that are allowed to have Load balancer security groups
# belonging to them.
amp_secgroup_allowed_projects = PROJECT_ID

```

- c. 新しい設定が読み込まれるように Octavia ワーカーを再起動します。

```
controller-0$ sudo docker restart octavia_worker
```



注記

RHOSP 環境によっては、Octavia は UDP リスナーをサポートしない可能性があります。RHOSP の 13.0.13 よりも前のバージョンで Kuryr SDN を使用する場合は、UDP サービスはサポートされません。RHOSP バージョン 16 以降は UDP をサポートします。

12.2.3.3.1. Octavia OVN ドライバー

Octavia は Octavia API を使用して複数のプロバイダードライバーをサポートします。

利用可能なすべての Octavia プロバイダードライバーをコマンドラインで表示するには、以下を入力します。

```
$ openstack loadbalancer provider list
```

出力例

```

+-----+-----+
| name | description |
+-----+-----+
| amphora | The Octavia Amphora driver. |
| octavia | Deprecated alias of the Octavia Amphora driver. |
| ovn | Octavia OVN driver. |
+-----+-----+

```

RHOSP バージョン 16 以降、Octavia OVN プロバイダードライバー (**ovn**) は RHOSP デプロイメントの OpenShift Container Platform でサポートされます。

ovn は、Octavia および OVN が提供する負荷分散用の統合ドライバーです。これは基本的な負荷分散機能をサポートし、OpenFlow ルールに基づいています。このドライバーは、OVN Neutron ML2 を使用するデプロイメント上の director により Octavia で自動的に有効にされます。

Amphora プロバイダードライバーがデフォルトのドライバーです。ただし、**ovn** が有効にされる場合には、Kuryr がこれを使用します。

Kuryr が Amphora の代わりに **ovn** を使用する場合は、以下の利点があります。

- リソース要件が減少します。Kuryr は、各サービスにロードバランサーの仮想マシンを必要としません。
- ネットワークレイテンシーが短縮されます。
- サービスごとに仮想マシンを使用する代わりに、OpenFlow ルールを使用することで、サービスの作成速度が上がります。
- Amphora 仮想マシンで集中管理されるのではなく、すべてのノードに分散負荷分散アクションが分散されます。

RHOSP クラウドがバージョン 13 から 16 にアップグレードした後に、[クラスターを Octavia OVN ドライバーを使用するように設定](#) できます。

12.2.3.4. Kuryr を使用したインストールについての既知の制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合、いくつかの既知の制限があります。

RHOSP の一般的な制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN と共に使用する場合は、すべてのバージョンおよび環境に適用されるいくつかの制限があります。

- **NodePort** タイプの **Service** オブジェクトはサポートされません。
- OVN Octavia プロバイダーを使用するクラスターは、**Service** オブジェクトをサポートしません。このオブジェクトについて、**.spec.selector** プロパティは、**Endpoints** オブジェクトの **.subsets.addresses** プロパティにノードまたは Pod のサブネットが含まれる場合は指定されません。
- マシンが作成されるサブネットがルーターに接続されていない場合や、サブネットが接続されていても、ルーターに外部ゲートウェイが設定されていない場合、Kuryr はタイプが **LoadBalancer** の **Service** オブジェクトの Floating IP を作成できません。
- **Service** オブジェクトで **sessionAffinity=ClientIP** プロパティを設定しても効果はありません。Kuryr はこの設定をサポートしていません。

RHOSP バージョンの制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合は、RHOSP バージョンに依存するいくつかの制限があります。

- RHOSP の 16 よりも前のバージョンでは、デフォルトの Octavia ロードバランサードライバー (Amphora) を使用します。このドライバーでは、OpenShift Container Platform サービスごとに 1 つの Amphora ロードバランサー仮想マシンをデプロイする必要があります。サービス数が多すぎると、リソースが不足する可能性があります。
OVN Octavia ドライバーが無効にされている以降のバージョンの RHOSP のデプロイメントでも Amphora ドライバーを使用します。この場合も、RHOSP の以前のバージョンと同じリソースに関する懸念事項を考慮する必要があります。
- バージョン 13.0.13 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは UDP リスナーをサポートしません。そのため、OpenShift Container Platform UDP サービスはサポートされません。
- 13.0.13 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは、同じポートで複数のプロトコルをリッスンできません。TCP や UDP など、同じポートを異なるプロトコルに公開するサービスはサポートされません。
- Kuryr SDN は、サービスによる自動解凍をサポートしていません。

RHOSP 環境の制限

Kuryr SDN を使用する場合に、デプロイメント環境に依存する制限事項があります。

Octavia には UDP プロトコルおよび複数のリスナーのサポートがないため、RHOSP バージョンが 13.0.13 よりも前のバージョンの場合、Kuryr は Pod が DNS 解決に TCP を使用するよう強制します。

Go バージョン 1.12 以前では、CGO サポートが無効にされた状態でコンパイルされたアプリケーションは UDP のみを使用します。この場合、ネイティブの Go リゾルバーは、TCP が DNS 解決に強制的に実行されるかどうかを制御する、**resolv.conf** の **use-vc** オプションを認識しません。その結果、UDP は引き続き DNS 解決に使用されますが、これは失敗します。

TCP の強制を許可するには、環境変数 **CGO_ENABLED** を **1** に設定 (例: **CGO_ENABLED=1**) されている状態でアプリケーションをコンパイルするか、または変数がないことを確認します。

Go バージョン 1.13 以降では、UDP を使用した DNS 解決が失敗する場合に TCP が自動的に使用されます。



注記

Alpine ベースのコンテナを含む musl ベースのコンテナは **use-vc** オプションをサポートしません。

RHOSP のアップグレードの制限

RHOSP のアップグレードプロセスにより、Octavia API が変更され、ロードバランサーに使用される Amphora イメージへのアップグレードが必要になる可能性があります。

API の変更に対応できます。

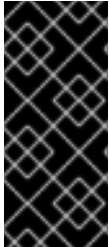
Amphora イメージがアップグレードされると、RHOSP Operator は既存のロードバランサー仮想マシンを 2 つの方法で処理できます。

- [ロードバランサーのフェイルオーバー](#) をトリガーしてそれぞれの仮想マシンをアップグレードします。

- ユーザーが仮想マシンのアップグレードを行う必要があります。

Operator が最初のオプションを選択する場合、フェイルオーバー時に短い時間のダウンタイムが生じる可能性があります。

Operator が2つ目のオプションを選択する場合、既存のロードバランサーはUDP リスナーなどのアップグレードされた Octavia API 機能をサポートしません。この場合、ユーザーはこれらの機能を使用するためにサービスを再作成する必要があります。



重要

OpenShift Container Platform が UDP の負荷分散をサポートする新規の Octavia バージョンを検出する場合、これは DNS サービスを自動的に再作成します。サービスの再作成により、サービスのデフォルトが UDP の負荷分散をサポートするようになります。

再作成により、DNS サービスに約1分間のダウンタイムが発生します。

12.2.3.5. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.2.3.6. コンピュートマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリー、2 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

ヒント

コンピューティングマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

12.2.3.7. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.2.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

12.2.5. RHOSP での Swift の有効化

Swift は、**swiftoperator** ロールのあるユーザーアカウントによって操作されます。インストールプログラムを実行する前に、ロールをアカウントに追加します。



重要

Swift として知られる [Red Hat OpenStack Platform \(RHOSP\) オブジェクトストレージサービス](#) が利用可能な場合、OpenShift Container Platform はこれをイメージレジストリーストレージとして使用します。利用できない場合、インストールプログラムは Cinder として知られる RHOSP ブロックストレージサービスに依存します。

Swift が存在し、これを使用する必要がある場合は、Swift へのアクセスを有効にする必要があります。これが存在しない場合や使用する必要がない場合は、このセクションを省略してください。

前提条件

- ターゲット環境に RHOSP 管理者アカウントがあります。

- Swift サービスがインストールされています。
- [Ceph RGW](#) で、**account in url** オプションが有効化されています。

手順

RHOSP 上で Swift を有効にするには、以下を実行します。

1. RHOSP CLI の管理者として、**swiftoperator** ロールを Swift にアクセスするアカウントに追加します。

```
$ openstack role add --user <user> --project <project> swiftoperator
```

RHOSP デプロイメントでは、イメージレジストリーに Swift を使用することができます。

12.2.6. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストールプロセスでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。このプロセスを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- [OpenStack のネットワークサービスを、DHCP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定します。](#)

手順

1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
```

出力例

```
+-----+-----+-----+
| ID              | Name      | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External   |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワーク一覧に表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、[デフォルトの Floating IP ネットワークの作成](#) および [デフォルトのプロバイダーネットワークの作成](#) を参照してください。

重要

外部ネットワークの CIDR 範囲がデフォルトのネットワーク範囲のいずれかと重複している場合、インストールプロセスを開始する前に、**install-config.yaml** ファイルで一致するネットワーク範囲を変更する必要があります。

デフォルトのネットワーク範囲は以下のとおりです。

ネットワーク	範囲
machineNetwork	10.0.0.0/16
serviceNetwork	172.30.0.0/16
clusterNetwork	10.128.0.0/14



警告

インストールプログラムにより同じ名前を持つ複数のネットワークが見つかる場合、それらのネットワークのいずれかがランダムに設定されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、[Neutron trunk port](#) を参照してください。

12.2.7. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**clouds.yaml** というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. **clouds.yaml** ファイルを作成します。
 - RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに **clouds.yaml** ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の [別のファイル](#) に保持できます。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```

clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: shiftstack_user
      password: XXX
      user_domain_name: Default
      project_domain_name: Default
  dev-env:
    region_name: RegionOne
    auth:
      username: 'devuser'
      password: XXX
      project_name: 'devonly'
      auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'

```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。
 - a. 認証局ファイルをマシンにコピーします。
 - b. **cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```

clouds:
  shiftstack:
    ...
    cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"

```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: **~/config/openshift/clouds.yaml**)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: **/etc/openshift/clouds.yaml**)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

12.2.8. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

12.2.9. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** <installation_directory> の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
 - iii. クラスタのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
 - iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
 - v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。
 - vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスタ名も含まれます。
 - vii. クラスタの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

12.2.9.1. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```

apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。

- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に . を
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。 **additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。 **additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

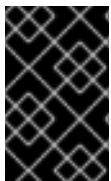
12.2.10. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。 **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

12.2.10.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.8 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

12.2.10.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表12.9 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23


パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

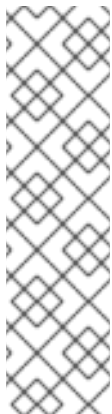


12.2.10.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.10 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}

パラメーター	説明	値
compute.replicas	プロビジョニングするコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

12.2.10.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表12.11 追加の RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>platform.openstack.cloud</code>	clouds.yaml ファイルのクラウド一覧にある使用する RHOC P クラウドの名前。	文字列 (例: MyCloud)。
<code>platform.openstack.externalNetwork</code>	インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。	文字列 (例: external)。
<code>platform.openstack.computeFlavor</code>	コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを platform.openstack.defaultMachinePlatform プロパティで type キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。	文字列 (例: m1.xlarge)。

12.2.10.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.12 オプションの RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code>	コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
<code>compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code>	コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。
<code>compute.platform.openstack.zones</code>	マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。 Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。	文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"] 。
<code>controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code>	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
<code>controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code>	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.openstack.zones	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	<p>文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"]。</p>
platform.openstack.clusterOSImage	<p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p>	<p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p>

パラメーター	説明	値
platform.openstack.clusterOSImageProperties	<p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p>	<p>キーと値の文字列のペアの一覧。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre>
platform.openstack.defaultMachinePlatform	<p>デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。</p>	<pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre>
platform.openstack.ingressFloatingIP	<p>Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。</p>	<p>IP アドレス (例: 128.0.0.1)。</p>

パラメーター	説明	値
platform.openstack.apiFloatingIP	API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティーを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティーも定義する必要があります。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.openstack.externalDNS	クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。	文字列としての IP アドレスの一覧。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"]
platform.openstack.machinesSubnet	<p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p>	文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。

12.2.10.6. RHOSP デプロイメントでのカスタムサブネット

オプションで、選択する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サブネットにクラスターをデプロイすることができます。サブネットの GUID は、**install-config.yaml** ファイルの **platform.openstack.machinesSubnet** の値として渡されます。

このサブネットはクラスターのプライマリーサブネットとして使用されます。デフォルトで、ノードおよびポートはこの上に作成されます。**platform.openstack.machinesSubnet** プロパティーの値をサブネットの UUID に設定すると、異なる RHOSP サブネットにノードおよびポートを作成することができます。

カスタムサブネットを使用して OpenShift Container Platform インストーラーを実行する前に、設定が以下の要件を満たしていることを確認してください。

- **platform.openstack.machinesSubnet** で使用されるサブネットで DHCP が有効にされている。

- **platform.openstack.machinesSubnet** の CIDR は **networking.machineNetwork** の CIDR に一致する。
- インストールプログラムのユーザーには、固定 IP アドレスを持つポートなど、このネットワークでポートを作成するパーミッションがある。

カスタムサブネットを使用するクラスターには、以下の制限があります。

- Floating IP アドレスを使用するクラスターをインストールする予定の場合には、**platform.openstack.machinesSubnet** サブネットを **externalNetwork** ネットワークに接続されているルーターに接続する必要があります。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の値が **install-config.yaml** ファイルに設定されている場合、インストールプログラムは RHOSP マシンのプライベートネットワークまたはサブネットを作成しません。
- **platform.openstack.externalDNS** プロパティは、カスタムサブネットと同時に使用することはできません。カスタムサブネットを使用するクラスターに DNS を追加するには、RHOSP ネットワークで DNS を設定します。



注記

デフォルトでは、API VIP は x.x.x.5 を取得し、Ingress VIP はネットワークの CIDR ブロックから x.x.x.7 を取得します。これらのデフォルト値を上書きするには、DHCP 割り当てプール外の **platform.openstack.apiVIP** および **platform.openstack.ingressVIP** の値を設定します。

12.2.10.7. Kuryr を使用した OpenStack のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

デフォルトの OpenShift SDN ではなく Kuryr SDN を使用してデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルを変更して **Kuryr** を必要な **networking.networkType** として追加してから、デフォルトの OpenShift Container Platform SDN インストール手順に進む必要があります。このサンプル **install-config.yaml** は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用にもみ提供されます。インストールプログラムを使用し **install-config.yaml** ファイルを取得する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
  - name: worker
    platform:
      openstack:
        type: ml.large
    replicas: 3
metadata:
  name: example
```

```

networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16 ①
  networkType: Kuryr
platform:
  openstack:
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    apiFloatingIP: 128.0.0.1
    trunkSupport: true ②
    octaviaSupport: true ③
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```

① Amphora Octavia ドライバーは、ロードバランサーごとに2つのポートを作成します。そのため、インストーラーが作成するサービスサブネットは、**serviceNetwork** プロパティの値として指定される CIDR のサイズは2倍になります。IP アドレスの競合を防ぐには、範囲をより広くする必要があります。

②③ **trunkSupport** と **octaviaSupport** の両方はインストーラーによって自動的に検出されるため、それらを設定する必要はありません。ただし、ご使用の環境がこれらの両方の要件を満たさないと、Kuryr SDN は適切に機能しません。トランクは Pod を RHOSP ネットワークに接続するために必要であり、Octavia は OpenShift Container Platform サービスを作成するために必要です。

12.2.10.8. Kuryr ポートプール

Kuryr ポートプールでは、Pod 作成のスタンバイ状態の多数のポートを維持します。

ポートをスタンバイ状態に維持すると、Pod の作成時間が必要最小限に抑えることができます。ポートプールを使用しない場合には、Kuryr は Pod が作成または削除されるたびにポートの作成または削除を明示的に要求する必要があります。

Kuryr が使用する Neutron ポートは、namespace に関連付けられるサブネットに作成されます。これらの Pod ポートは、OpenShift Container Platform クラスターノードのプライマリーポートにサブポートとして追加されます。

Kuryr は namespace をそれぞれ、別のサブネットに保存するため、namespace-worker ペアごとに別個のポートプールが維持されます。

クラスターをインストールする前に、**cluster-network-03-config.yml** マニフェストファイルに以下のパラメーターを設定して、ポートプールの動作を設定できます。

- **enablePortPoolsPrepopulation** パラメーターで、プールの事前生成が制御されるので、Kuryr は新規ホストが追加される時や新規 namespace の作成時などの作成時に、Kuryr によりプールにポートが強制的に追加されるようにします。デフォルト値は **false** です。
- **poolMinPorts** パラメーターは、プールに保持する空きポートの最小数です。デフォルト値は **1** です。

- **poolMaxPorts** パラメーターは、プールに保持する空きポートの最大数です。値が **0** の場合は、上限が無効になります。これはデフォルト設定です。
OpenStack ポートのクォータが低い場合や、Pod ネットワークで IP アドレスの数が限定されている場合には、このオプションを設定して、不要なポートが削除されるようにします。
- **poolBatchPorts** パラメーターは、一度に作成可能な Neutron ポートの最大数を定義します。デフォルト値は **3** です。

12.2.10.9. インストール時の Kuryr ポートプールの調整

インストール時に、Pod 作成の速度や効率性を制御するために Kuryr で Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) Neutron ポートを管理する方法を設定できます。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成して変更しておく。

手順

1. コマンドラインからマニフェストファイルを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前のファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ touch <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

ファイルの作成後は、以下のようにいくつかのネットワーク設定ファイルが **manifests/** ディレクトリーに置かれます。

```
$ ls <installation_directory>/manifests/cluster-network-*
```

出力例

```
cluster-network-01-crd.yml
cluster-network-02-config.yml
cluster-network-03-config.yml
```

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、必要な Cluster Network Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

```
$ oc edit networks.operator.openshift.io cluster
```

4. 要件に合わせて設定を編集します。以下のファイルをサンプルとして紹介しています。

-

```

apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16
  defaultNetwork:
    type: Kuryr
    kuryrConfig:
      enablePortPoolsPrepopulation: false ❶
      poolMinPorts: 1 ❷
      poolBatchPorts: 3 ❸
      poolMaxPorts: 5 ❹
      openstackServiceNetwork: 172.30.0.0/15 ❺

```

- ❶ **enablePortPoolsPrepopulation** の値を **true** に設定し、namespace の作成時、または新規ノードがクラスターに追加された後に Kuryr が新規 Neutron ポートを作成するようにします。この設定により、Neutron ポートのクォータが引き上げられますが、Pod の起動に必要な時間を短縮できます。デフォルト値は **false** です。
- ❷ Kuryr は、対象のプール内にある空きポートの数が **poolMinPorts** の値よりも少ない場合には、プールに新規ポートを作成します。デフォルト値は **1** です。
- ❸ **poolBatchPorts** は、空きポートの数が **poolMinPorts** の値よりも少ない場合に作成される新規ポートの数を制御します。デフォルト値は **3** です。
- ❹ プール内の空きポートの数が **poolMaxPorts** の値よりも多い場合に、Kuryr はその値と同じ数になるまでポートを削除します。この値を **0** に設定すると、この上限は無効になり、プールが縮小できないようにします。デフォルト値は **0** です。
- ❺ **openStackServiceNetwork** パラメーターは、RHOSP Octavia の LoadBalancer に割り当てられるネットワークの CIDR 範囲を定義します。

このパラメーターを Amphora ドライバーと併用する場合には、Octavia は、ロードバランサーごとに、このネットワークから IP アドレスを 2 つ (OpenShift 用に 1 つ、VRRP 接続用に 1 つ) 取得します。これらの IP アドレスは OpenShift Container Platform と Neutron でそれぞれ管理されるため、異なるプールから取得する必要があります。したがって、**openStackServiceNetwork serviceNetwork** の値の 2 倍になる必要があり、**serviceNetwork** の値は、**openStackServiceNetwork** で定義された範囲と完全に重複する必要があります。

CNO は、このパラメーターの定義範囲から取得した VRRP IP アドレスが **serviceNetwork** パラメーターの定義範囲と重複しないことを検証します。

このパラメーターが設定されていない場合には、CNO は **serviceNetwork** の拡張値を使用します。この値は、プリフィックスのサイズを 1 つずつ減らして決定します。

5. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
6. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

12.2.11. コンピュータマシンのアフィニティーの設定

オプションで、インストール時にコンピュータマシンのアフィニティーポリシーを設定できます。インストーラーは、デフォルトでコンピュータマシンのアフィニティーポリシーを選択しません。

インストール後に特定の RHOSP サーバークラスタを使用するマシンセットを作成することもできます。



注記

コントロールプレーンマシンは、**soft-anti-affinity** ポリシーで作成されます。

ヒント

[RHOSP インスタンスのスケジューリングおよび配置](#)の詳細は、RHOSP のドキュメントを参照してください。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

1. RHOSP コマンドラインインターフェイスを使用して、コンピュータマシンのサーバークラスタを作成します。以下に例を示します。

```
$ openstack \
  --os-compute-api-version=2.15 \
  server group create \
  --policy anti-affinity \
  my-openshift-worker-group
```

詳細は、[server group create コマンドのドキュメント](#) を参照してください。

2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir=<installation_directory>
```

ここでは、以下のようになります。

installation_directory

クラスタの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

3. **MachineSet** 定義ファイルの **manifests/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-0.yaml** を作成します。
4. **spec.template.spec.providerSpec.value** プロパティーの下にある定義に、プロパティー **serverGroupID** を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  labels:
```

```

machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_ID>
machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node_role>
machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node_role>
name: <infrastructure_ID>-<node_role>
namespace: openshift-machine-api
spec:
  replicas: <number_of_replicas>
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_ID>
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_ID>-<node_role>
  template:
    metadata:
      labels:
        machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_ID>
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node_role>
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node_role>
        machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_ID>-<node_role>
    spec:
      providerSpec:
        value:
          apiVersion: openstackproviderconfig.openshift.io/v1alpha1
          cloudName: openstack
          cloudsSecret:
            name: openstack-cloud-credentials
            namespace: openshift-machine-api
          flavor: <nova_flavor>
          image: <glance_image_name_or_location>
          serverGroupID: aaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee 1
          kind: OpenstackProviderSpec
          networks:
            - filter: {}
            subnets:
              - filter:
                  name: <subnet_name>
                  tags: openshiftClusterID=<infrastructure_ID>
          securityGroups:
            - filter: {}
              name: <infrastructure_ID>-<node_role>
          serverMetadata:
            Name: <infrastructure_ID>-<node_role>
            openshiftClusterID: <infrastructure_ID>
          tags:
            - openshiftClusterID=<infrastructure_ID>
          trunk: true
          userDataSecret:
            name: <node_role>-user-data
          availabilityZone: <optional_openstack_availability_zone>

```

1 サーバグループの UUID をここに追加します。

- オプション: **manifests/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-0.yaml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスタの作成時に **manifests/** ディレクトリを削除します。

クラスターのインストール時に、インストーラーは変更した **MachineSet** 定義を使用して RHOSP サーバーグループ内にコンピュータマシンを作成します。

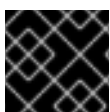
12.2.12. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```




注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 ~/.ssh/id_rsa などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

12.2.13. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

12.2.13.1. floating IP アドレスを使ったアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API およびクラスターアプリケーションへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

- Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

- API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。


```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```

注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタードメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスターにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタードメイン名により、クラスターの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリーを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

4. FIP を、以下のパラメーターの値として `install-config.yaml` ファイルに追加します。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

これらの値を使用する場合には、`install-config.yaml` ファイルの `platform.openstack.externalNetwork` パラメーターの値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスター外で利用できる状態にすることができます。

12.2.13.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`install-config.yaml` ファイルで以下のパラメーターを定義しないでください。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

外部ネットワークを提供できない場合は、`platform.openstack.externalNetwork` を空白のままにすることもできます。`platform.openstack.externalNetwork` の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。外部接続を独自に設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムからインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストールが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。



注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、`/etc/hosts` ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

12.2.14. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの `create cluster` コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 `<installation_directory>` については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、`info` ではなく、`warn`、`debug`、または `error` を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```

...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s

```



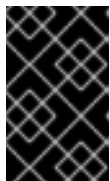
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

12.2.15. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピューターマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

12.2.16. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

12.2.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

12.2.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[ノードポートを使用して Ingress クラスタートラフィックを設定](#) します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

12.3. 独自のインフラストラクチャーを使用した OPENSTACK へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーを実行するクラスターを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールできます。

独自のインフラストラクチャーを使用することで、クラスターを既存のインフラストラクチャーおよび変更と統合できます。このプロセスでは、インストーラーでプロビジョニングされるインストールの場合よりも多くの手作業が必要になります。Nova サーバー、Neutron ポート、セキュリティグループ

などのすべての RHOSP リソースを作成する必要があるためです。ただし、Red Hat では、デプロイメントプロセスを支援する Ansible Playbook を提供しています。

12.3.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
 - OpenShift クラスターのサポートされているプラットフォームについてのセクションを使用し、OpenShift Container Platform 4.7 がお使いの RHOSP バージョンと互換性があることを確認します。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- ネットワーク設定がプロバイダーのネットワークに依存しないことを確認します。プロバイダーネットワークはサポートされません。
- OpenShift Container Platform をインストールする RHOSP アカウントがあります。
- インストールプログラムを実行するマシンには、以下が含まれます。
 - インストールプロセス時に作成したファイルを保持できる単一ディレクトリー
 - Python 3

12.3.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

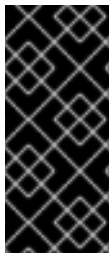
12.3.3. OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするリソースのガイドライン

OpenShift Container Platform のインストールをサポートするために、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クォータは以下の要件を満たす必要があります。

表12.13 RHOSP のデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

リソース	値
Floating IP アドレス	3
ポート	15
ルーター	1
サブネット	1
RAM	112 GB
vCPU	28
ボリュームストレージ	275 GB
インスタンス	7
セキュリティーグループ	3
セキュリティーグループルール	60

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



注記

デフォルトで、セキュリティーグループおよびセキュリティーグループルールのクォータは低く設定される可能性があります。問題が生じた場合には、管理者として **openstack quota set --secgroups 3 --secgroup-rules 60 <project>** を実行して値を増やします。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューターマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

12.3.3.1. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.3.3.2. コンピュートマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリー、2 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

ヒント

コンピュートマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

12.3.3.3. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.3.4. Playbook 依存関係のダウンロード

ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーでのインストールプロセスを単純化する Ansible Playbook には、複数の Python モジュールが必要です。インストーラーを実行するマシンで、モジュールのリポジトリを追加し、それらをダウンロードします。



注記

この手順では、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 を使用していることを前提としています。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。

手順

1. コマンドラインで、リポジトリを追加します。

- a. Red Hat Subscription Manager に登録します。

```
$ sudo subscription-manager register # If not done already
```

- b. 最新のサブスクリプションデータをプルします。

```
$ sudo subscription-manager attach --pool=$YOUR_POOLID # If not done already
```

- c. 現在のリポジトリを無効にします。

```
$ sudo subscription-manager repos --disable=* # If not done already
```

- d. 必要なリポジトリを追加します。

```
$ sudo subscription-manager repos \
--enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms \
--enable=openstack-16-tools-for-rhel-8-x86_64-rpms \
--enable=ansible-2.9-for-rhel-8-x86_64-rpms \
--enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms
```

2. モジュールをインストールします。

```
$ sudo yum install python3-openstackclient ansible python3-openstacksdk python3-netaddr
```

3. **python** コマンドが **python3** を参照していることを確認します。

```
$ sudo alternatives --set python /usr/bin/python3
```

12.3.5. インストール Playbook のダウンロード

OpenShift Container Platform を独自の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インフラストラクチャーにインストールするために使用できる Ansible Playbook をダウンロードします。

前提条件

- curl コマンドラインツールがマシンで利用できる。

手順

- Playbook を作業ディレクトリーにダウンロードするには、コマンドラインから以下のスクリプトを実行します。

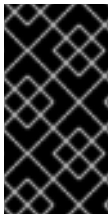
```
$ xargs -n 1 curl -O <<< '
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openstack/bootstrap.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openstack/common.yaml
```

```

https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/compute-nodes.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/control-plane.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/inventory.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/network.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/security-groups.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-bootstrap.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-compute-nodes.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-control-plane.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/download-balancers.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-network.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-security-groups.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-containers.yaml'

```

Playbook はマシンにダウンロードされます。



重要

インストールプロセス時に、Playbook を変更してデプロイメントを設定できます。

クラスターの有効期間中に、すべての Playbook を保持します。OpenShift Container Platform クラスターを RHOSP から削除するには Playbook が必要です。



重要

bootstrap.yaml、**compute-nodes.yaml**、**control-plane.yaml**、**network.yaml**、および **security-groups.yaml** ファイルに加えた編集内容は、**down-**の接頭辞が付けられた対応する Playbook に一致している必要があります。たとえば、**bootstrap.yaml** ファイルへの編集は、**down-bootstrap.yaml** ファイルにも反映される必要があります。両方のファイルを編集しない場合、サポートされるクラスターの削除プロセスは失敗します。

12.3.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

12.3.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

12.3.8. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの作成

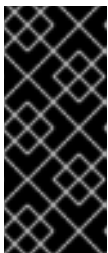
OpenShift Container Platform インストールプログラムでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クラスタに存在する必要があります。最新の RHCOS イメージを取得した後、RHOSP CLI を使用してこれをアップロードします。

前提条件

- RHOSP CLI がインストールされています。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の製品ダウンロードページ](#) にログインします。
2. **Version** で、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 用の OpenShift Container Platform 4.7 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - OpenStack Image (QCOW) をダウンロードします。
4. イメージを展開します。



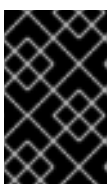
注記

クラスタが使用する前に RHOSP イメージを圧縮解除する必要があります。ダウンロードしたファイルの名前に、**.gz** または **.tgz** などの圧縮拡張子が含まれていない場合があります。ファイルを圧縮するか、またはどのように圧縮するかを確認するには、コマンドラインで以下を入力します。

```
$ file <name_of_downloaded_file>
```

5. ダウンロードしたイメージから、RHOSP CLI を使用して **rhcos** という名前のイメージをクラスタに作成します。

```
$ openstack image create --container-format=bare --disk-format=qcow2 --file rhcos-
${RHCOS_VERSION}-openstack.qcow2 rhcos
```



重要

RHOSP 環境によっては、**.raw** または **.qcow2 形式** のいずれかでイメージをアップロードできる場合があります。Ceph を使用する場合は、**.raw** 形式を使用する必要があります。



警告

インストールプログラムが同じ名前を持つ複数のイメージを見つける場合、それらのイメージのいずれかがランダムに選択されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。

RHOSP にイメージをアップロードした後は、インストールプログラムでイメージを利用できます。

12.3.9. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストールプロセスでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。このプロセスを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- [OpenStack のネットワークサービスを、DHCP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定します。](#)

手順

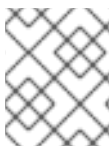
1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
```

出力例

```
+-----+-----+-----+
| ID                | Name          | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External    |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワーク一覧に表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、[デフォルトの Floating IP ネットワークの作成](#) および [デフォルトのプロバイダーネットワークの作成](#) を参照してください。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、[Neutron trunk port](#) を参照してください。

12.3.10. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

12.3.10.1. floating IP アドレスを使ったアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API、クラスターアプリケーション、およびブートストラッププロセスへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"  
<external_network>
```

2. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"  
<external_network>
```

3. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、ブートストラップ FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "bootstrap machine" <external_network>
```

4. API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>  
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```



注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタドメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスタにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタドメイン名により、クラスタの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

5. FIP を以下の変数の値として `inventory.yaml` ファイルに追加します。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`
- `os_ingress_fip`

これらの値を使用する場合には、`inventory.yaml` ファイルの `os_external_network` 変数の値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスタ外で利用できる状態にすることができます。

12.3.10.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`inventory.yaml` ファイルで、以下の変数を定義しないでください。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`

- `os_ingress_fip`

外部ネットワークを提供できない場合は、`os_external_network` を空白のままにすることもできます。`os_external_network` の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。インストールプロセスで、ネットワークリソースを作成する際に、独自の外部接続を設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムから `wait-for` コマンドでインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストーラーが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。

注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、`/etc/hosts` ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

12.3.11. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、`clouds.yaml` というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. `clouds.yaml` ファイルを作成します。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに `clouds.yaml` ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず `auth` フィールドに追加してください。シークレットは、`clouds.yaml` の [別のファイル](#) に保持できます。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。`clouds.yaml` についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: shiftstack_user
      password: XXX
```

```

    user_domain_name: Default
    project_domain_name: Default
dev-env:
  region_name: RegionOne
  auth:
    username: 'devuser'
    password: XXX
    project_name: 'devonly'
    auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'

```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。

- a. 認証局ファイルをマシンにコピーします。
- b. **cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```

clouds:
  shiftstack:
    ...
  cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"

```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: **~/config/openstack/clouds.yaml**)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: **/etc/openstack/clouds.yaml**)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

12.3.12. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

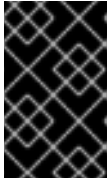
- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
 - iii. クラスタのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
 - iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
 - v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。
 - vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスター名も含まれます。
 - vii. クラスタの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

**重要**

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

これで、指定したディレクトリーに **install-config.yaml** ファイルが作成されます。

12.3.13. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。

**注記**

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

**重要**

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

12.3.13.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.14 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列

パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

12.3.13.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表12.15 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	<p>networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。</p> <p>IPv4 ネットワーク</p>	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	<p>それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。hostPrefix 値の 23 は、$2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。</p>	<p>サブネット接頭辞。</p> <p>デフォルト値は 23 です。</p>
networking.serviceNetwork	<p>サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。</p> <p>OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。</p>	<p>CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	<p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> <p>複数の IP カーネル引数を指定する場合は、machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。</p>	<p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	<p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p>	<p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div>

12.3.13.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.16 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}

パラメーター	説明	値
compute.replicas	プロビジョニングするコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	<p>Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。</p>	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

12.3.13.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表12.17 追加の RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.openstack.rootVolume.size	<p>コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。</p>	<p>整数 (例: 30)。</p>

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コンピュータマシンの場合、 <code>root</code> のボリュームタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コントロールプレーンマシンの場合、 <code>root</code> ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コントロールプレーンマシンの場合、 <code>root</code> ボリュームのタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>platform.openstack.cloud</code>	clouds.yaml ファイルのクラウド一覧にある使用する RHOSP クラウドの名前。	文字列 (例: MyCloud)。
<code>platform.openstack.externalNetwork</code>	インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。	文字列 (例: external)。
<code>platform.openstack.computeFlavor</code>	コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを platform.openstack.defaultMachinePlatform プロパティで type キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。	文字列 (例: m1.xlarge)。

12.3.13.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.18 オプションの RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs	コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs	コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。
compute.platform.openstack.zones	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"] 。
controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.openstack.zones	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	<p>文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"]。</p>
platform.openstack.clusterOSImage	<p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p>	<p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p>

パラメーター	説明	値
platform.openstack.clusterOSImageProperties	<p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p>	<p>キーと値の文字列のペアの一覧。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre>
platform.openstack.defaultMachinePlatform	デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。	<pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre>
platform.openstack.ingressFloatingIP	Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

パラメーター	説明	値
platform.openstack.apiFloatingIP	API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.openstack.externalDNS	クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。	文字列としての IP アドレスの一覧。例: [" 8.8.8.8 ", " 192.168.1.12 "]
platform.openstack.machinesSubnet	<p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p>	文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。

12.3.13.6. RHOSP デプロイメントでのカスタムサブネット

オプションで、選択する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サブネットにクラスターをデプロイすることができます。サブネットの GUID は、**install-config.yaml** ファイルの **platform.openstack.machinesSubnet** の値として渡されます。

このサブネットはクラスターのプライマリーサブネットとして使用されます。デフォルトで、ノードおよびポートはこの上に作成されます。**platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をサブネットの UUID に設定すると、異なる RHOSP サブネットにノードおよびポートを作成することができます。

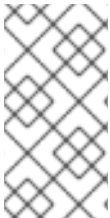
カスタムサブネットを使用して OpenShift Container Platform インストーラーを実行する前に、設定が以下の要件を満たしていることを確認してください。

- **platform.openstack.machinesSubnet** で使用されるサブネットで DHCP が有効にされている。

- **platform.openstack.machinesSubnet** の CIDR は **networking.machineNetwork** の CIDR に一致する。
- インストールプログラムのユーザーには、固定 IP アドレスを持つポートなど、このネットワークでポートを作成するパーミッションがある。

カスタムサブネットを使用するクラスターには、以下の制限があります。

- Floating IP アドレスを使用するクラスターをインストールする予定の場合には、**platform.openstack.machinesSubnet** サブネットを **externalNetwork** ネットワークに接続されているルーターに接続する必要があります。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の値が **install-config.yaml** ファイルに設定されている場合、インストールプログラムは RHOSP マシンのプライベートネットワークまたはサブネットを作成しません。
- **platform.openstack.externalDNS** プロパティは、カスタムサブネットと同時に使用することはできません。カスタムサブネットを使用するクラスターに DNS を追加するには、RHOSP ネットワークで DNS を設定します。

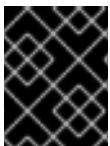


注記

デフォルトでは、API VIP は x.x.x.5 を取得し、Ingress VIP はネットワークの CIDR ブロックから x.x.x.7 を取得します。これらのデフォルト値を上書きするには、DHCP 割り当てプール外の **platform.openstack.apiVIP** および **platform.openstack.ingressVIP** の値を設定します。

12.3.13.7. RHOSP のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

このサンプル **install-config.yaml** は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用にもみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
- name: worker
  platform:
    openstack:
      type: ml.large
  replicas: 3
metadata:
  name: example
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
  hostPrefix: 23
```

```

machineNetwork:
- cidr: 10.0.0.0/16
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
networkType: OpenShiftSDN
platform:
  openstack:
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    apiFloatingIP: 128.0.0.1
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```

12.3.13.8. マシンのカスタムサブネットの設定

インストールプログラムがデフォルトで使用する IP 範囲は、OpenShift Container Platform のインストール時に作成する Neutron サブネットと一致しない可能性があります。必要な場合は、インストール設定ファイルを編集して、新規マシンの CIDR 値を更新します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、または手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```

$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["networking"]["machineNetwork"] = [{"cidr": "192.168.0.0/18"}]; ❶
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'

```

- ❶ 必要な Neutron サブネットに一致する値 (例: **192.0.2.0/24**) を挿入します。

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**networking.machineCIDR** の値を必要な Neutron サブネットに一致する値に設定します。

12.3.13.9. コンピュートマシンプールを空にする

独自のインフラストラクチャーを使用するインストールを実行するには、インストール設定ファイルのコンピュートマシンの数をゼロに設定します。その後、これらのマシンを手動で作成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、または手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["compute"][0]["replicas"] = 0;
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**compute.<first entry>.replicas** の値を **0** に設定します。

12.3.14. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを作成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ <installation_directory> については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューターマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピューターマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。

+



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

3. <installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. <installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

5. メタデータファイルの **infraID** キーを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export INFRA_ID=$(jq -r .infraID metadata.json)
```

ヒント

metadata.json から **infraID** キーを抽出し、作成するすべての RHOSP リソースの接頭辞として使用します。これを実行することで、同じプロジェクトで複数のデプロイメントを実行する際に名前の競合が発生しないようにします。

12.3.15. ブートストラップ Ignition ファイルの準備

OpenShift Container Platform インストールプロセスは、ブートストラップ Ignition 設定ファイルから作成されるブートストラップマシンに依存します。

ファイルを編集し、アップロードします。次に、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) がプライマリファイルダウンロードする際に使用するセカンダリーブートストラップ Ignition 設定ファイルを作成します。

前提条件

- インストーラープログラムが生成するブートストラップ Ignition ファイル **bootstrap.ign** があります。
- インストーラーのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、**Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成** を参照してください。
- HTTP(S) でアクセス可能な方法でブートストラップ Ignition ファイルを保存できます。
 - 記載された手順では RHOSP イメージサービス (Glance) を使用しますが、RHOSP ストレージサービス (Swift)、Amazon S3、内部 HTTP サーバー、またはアドホックの Nova サーバーを使用することもできます。

手順

1. 以下の Python スクリプトを実行します。スクリプトはブートストラップ Ignition ファイルを変更して、ホスト名および利用可能な場合は、実行時の CA 証明書ファイルを設定します。

```
import base64
import json
import os

with open('bootstrap.ign', 'r') as f:
    ignition = json.load(f)

files = ignition['storage'].get('files', [])

infra_id = os.environ.get('INFRA_ID', 'openshift').encode()
hostname_b64 = base64.standard_b64encode(infra_id + b'-bootstrap\n').decode().strip()
files.append(
{
    'path': '/etc/hostname',
    'mode': 420,
    'contents': {
        'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + hostname_b64
    }
})

ca_cert_path = os.environ.get('OS_CACERT', "")
if ca_cert_path:
    with open(ca_cert_path, 'r') as f:
        ca_cert = f.read().encode()
        ca_cert_b64 = base64.standard_b64encode(ca_cert).decode().strip()

    files.append(
    {
        'path': '/opt/openshift/tls/cloud-ca-cert.pem',
        'mode': 420,
        'contents': {
            'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + ca_cert_b64
        }
    })

ignition['storage']['files'] = files;

with open('bootstrap.ign', 'w') as f:
    json.dump(ignition, f)
```

2. RHOSP CLI を使用して、ブートストラップ Ignition ファイルを使用するイメージを作成します。

```
$ openstack image create --disk-format=raw --container-format=bare --file bootstrap.ign
<image_name>
```

3. イメージの詳細を取得します。

```
$ openstack image show <image_name>
```

file 値をメモします。これは **v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。



注記

作成したイメージがアクティブであることを確認します。

- イメージサービスのパブリックアドレスを取得します。

```
$ openstack catalog show image
```

- パブリックアドレスとイメージ **file** 値を組み合わせ、結果を保存場所として保存します。この場所は、**<image_service_public_URL>/v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。
- 認証トークンを生成し、トークン ID を保存します。

```
$ openstack token issue -c id -f value
```

- \$INFRA_ID-bootstrap-ignition.json** というファイルに以下のコンテンツを挿入し、独自の値に一致するようにプレースホルダーを編集します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [{
        "source": "<storage_url>", ❶
        "httpHeaders": [{
          "name": "X-Auth-Token", ❷
          "value": "<token_ID>" ❸
        }]
      }]
    },
    "security": {
      "tls": {
        "certificateAuthorities": [{
          "source": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,<base64_encoded_certificate>" ❹
        }]
      }
    },
    "version": "3.2.0"
  }
}
```

- ❶ **ignition.config.append.source** の値をブートストラップ Ignition ファイルのストレージ URL に置き換えます。
- ❷ **httpHeaders** の **name** を **"X-Auth-Token"** に設定します。
- ❸ **httpHeaders** の **value** をトークンの ID に設定します。
- ❹ ブートストラップ Ignition ファイルサーバーが自己署名証明書を使用する場合は、base64 でエンコードされた証明書を含めます。

- セカンダリー Ignition 設定ファイルを保存します。

ブートストラップ Ignition データはインストール時に RHOSP に渡されます。

**警告**

ブートストラップ Ignition ファイルには、**clouds.yaml** 認証情報などの機密情報が含まれます。これを安全な場所に保存し、インストールプロセスの完了後に削除します。

12.3.16. RHOSP でのコントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成

独自のインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールするには、コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルが必要です。複数の設定ファイルを作成する必要があります。

**注記**

ブートストラップ Ignition 設定と同様に、各コントロールプレーンマシンのホスト名を明示的に定義する必要があります。

前提条件

- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。

手順

- コマンドラインで、以下の Python スクリプトを実行します。

```
$ for index in $(seq 0 2); do
  MASTER_HOSTNAME="$INFRA_ID-master-$index\n"
  python -c "import base64, json, sys;
  ignition = json.load(sys.stdin);
  storage = ignition.get('storage', {});
  files = storage.get('files', []);
  files.append({'path': '/etc/hostname', 'mode': 420, 'contents': {'source':
  'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' +
  base64.standard_b64encode(b'$MASTER_HOSTNAME').decode().strip(), 'verification': {}},
  'filesystem': 'root'});
  storage['files'] = files;
  ignition['storage'] = storage
  json.dump(ignition, sys.stdout) <master.ign >"$INFRA_ID-master-$index-ignition.json"
done
```

以下の3つのコントロールプレーン Ignition ファイルが作成されます。**<INFRA_ID>-master-0-ignition.json**、**<INFRA_ID>-master-1-ignition.json**、および **<INFRA_ID>-master-2-ignition.json**。

12.3.17. RHOSP でのネットワークリソースの作成

独自のインフラストラクチャーを使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インストールの OpenShift Container Platform に必要なネットワークリソースを作成します。時間を節約するには、セキュリティグループ、ネットワーク、サブネット、ルーター、およびポートを生成する指定された Ansible Playbook を実行します。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。
- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。

手順

1. オプション: 外部ネットワークの値を **inventory.yaml** Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の外部ネットワーク値の例

```
...
# The public network providing connectivity to the cluster. If not
# provided, the cluster external connectivity must be provided in another
# way.

# Required for os_api_fip, os_ingress_fip, os_bootstrap_fip.
os_external_network: 'external'
...
```



重要

inventory.yaml ファイルの **os_external_network** の値を指定しなかった場合は、仮想マシンが Glance および外部接続にアクセスできるようにする必要があります。

2. オプション: 外部ネットワークおよび Floating IP (FIP) アドレスの値を **inventory.yaml** Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の FIP 値の例

```
...
# OpenShift API floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the Control Plane to
# serve the OpenShift API.
os_api_fip: '203.0.113.23'

# OpenShift Ingress floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the worker nodes to serve
# the applications.
os_ingress_fip: '203.0.113.19'

# If this value is non-empty, the corresponding floating IP will be
# attached to the bootstrap machine. This is needed for collecting logs
# in case of install failure.
os_bootstrap_fip: '203.0.113.20'
```



重要

os_api_fip および **os_ingress_fip** の値を定義しない場合、インストール後のネットワーク設定を実行する必要があります。

os_bootstrap_fip の値を定義しない場合、インストーラーは失敗したインストールからデバッグ情報をダウンロードできません。

詳細は、環境へのアクセスの有効化を参照してください。

3. コマンドラインで、**security-groups.yaml** Playbook を実行してセキュリティーグループを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml security-groups.yaml
```

4. コマンドラインで、**network.yaml** Playbook を実行して、ネットワーク、サブネット、およびルーターを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml network.yaml
```

5. オプション: Nova サーバーが使用するデフォルトのリゾルバーを制御する必要がある場合は、RHOSP CLI コマンドを実行します。

```
$ openstack subnet set --dns-nameserver <server_1> --dns-nameserver <server_2> "$INFRA_ID-nodes"
```

オプションで、作成した **inventory.yaml** ファイルを使用してインストールをカスタマイズできます。たとえば、ベアメタルマシンを使用するクラスターをデプロイすることができます。

12.3.17.1. ベアメタルマシンを使用したクラスターのデプロイ

クラスターがベアメタルマシンを使用する必要がある場合は、**inventory.yaml** ファイルを変更します。クラスターには、ベアメタル上でコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方を実行させることも、コンピュータマシンのみを実行させることもできます。

ベアメタルコンピュータマシンは、Kuryr を使用するクラスターではサポートされません。



注記

install-config.yaml ファイルで、ベアメタルワーカーに使用する RHOSP ネットワークが Floating IP アドレスをサポートするかどうかを反映されていることを確認します。

前提条件

- RHOSP の [ベアメタルサービス \(Ironic\)](#) は有効にされており、RHOSP Compute API でアクセスできる。
- ベアメタルは [RHOSP フレーバー](#) として利用可能である。
- RHOSP ネットワークは、仮想マシンとベアメタルサーバー接続の両方をサポートする。
- ネットワーク設定は、プロバイダーのネットワークに依存しません。プロバイダーネットワークはサポートされません。

- マシンを既存のネットワークにデプロイする必要がある場合、RHOSP サブネットがプロビジョニングされる。
- マシンをインストーラーでプロビジョニングされるネットワークの場合、RHOSP ベアメタルサービス (Ironic) はテナントネットワークで実行される Preboot eXecution Environment (PXE) ブートマシンをリッスンし、これと対話できます。
- **inventory.yaml** ファイルを OpenShift Container Platform インストールプロセスの一部として作成している。

手順

1. **inventory.yaml** ファイルで、マシンのフレーバーを編集します。
 - a. ベアメタルコントロールプレーンマシンを使用する場合は、**os_flavor_master** の値をベアメタルフレーバーに変更します。
 - b. **os_flavor_worker** の値をベアメタルフレーバーに変更します。

ベアメタルの **inventory.yaml** のサンプルファイル

```
all:
  hosts:
    localhost:
      ansible_connection: local
      ansible_python_interpreter: "{{ansible_playbook_python}}"

      # User-provided values
      os_subnet_range: '10.0.0.0/16'
      os_flavor_master: 'my-bare-metal-flavor' ①
      os_flavor_worker: 'my-bare-metal-flavor' ②
      os_image_rhcos: 'rhcos'
      os_external_network: 'external'
  ...
```

- ① ベアメタルのコントロールプレーンマシンを使用する必要がある場合は、この値をベアメタルのフレーバーに変更します。
- ② この値を、コンピュータマシンに使用するベアメタルのフレーバーに変更します。

更新された **inventory.yaml** ファイルを使用してインストールプロセスを完了します。デプロイメント時に作成されるマシンは、ファイルに追加したフレーバーを使用します。



注記

インストーラーは、ベアメタルマシンの起動中にタイムアウトする可能性があります。

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

12.3.18. RHOSP でのブートストラップマシンの作成

ブートストラップマシンを作成し、これに Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で実行するために必要なネットワークアクセスを付与します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **bootstrap.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにある。
- インストールプログラムが作成した **metadata.json** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにあります。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、**bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml bootstrap.yaml
```

3. ブートストラップサーバーがアクティブになった後に、ログを表示し、Ignition ファイルが受信されたことを確認します。

```
$ openstack console log show "$INFRA_ID-bootstrap"
```

12.3.19. RHOSP でのコントロールプレーンの作成

生成した Ignition 設定ファイルを使用して3つのコントロールプレーンマシンを作成します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **control-plane.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにあります。
- コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成で作成された3つの Ignition ファイルがある。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。

2. コントロールプレーン Ignition 設定ファイルが作業ディレクトリーにない場合、それらをここにコピーします。
3. コマンドラインで、**control-plane.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml control-plane.yaml
```

4. 以下のコマンドを実行してブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ openshift-install wait-for bootstrap-complete
```

コントロールプレーンマシンが実行され、クラスターに参加していることを確認できるメッセージが表示されます。

```
INFO API v1.14.6+f9b5405 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

12.3.20. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

12.3.21. RHOSP からのブートストラップリソースの削除

不要になったブートストラップリソースを削除します。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **down-bootstrap.yaml** Ansible Playbook が共通ディレクトリーにある。
- コントロールプレーンマシンが実行中である。
 - マシンのステータスが不明な場合は、クラスターステータスの確認を参照してください。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、**down-bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml down-bootstrap.yaml
```

ブートストラップポート、サーバー、および Floating IP アドレスが削除されます。



警告

ブートストラップ Ignition ファイル URL をまだ無効にしていない場合は、無効にしてください。

12.3.22. RHOSP でのコンピュータマシンの作成

コントロールプレーンの起動後、コンピュータマシンを作成します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **compute-nodes.yaml** Ansible Playbook が共通ディレクトリーにある。
- インストールプログラムが作成した **metadata.json** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにあります。
- コントロールプレーンが有効である。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml compute-nodes.yaml
```

次のステップ

- マシンの証明書署名要求を承認します。

12.3.23. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 63m  v1.20.0
master-1  Ready   master 63m  v1.20.0
master-2  Ready   master 64m  v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

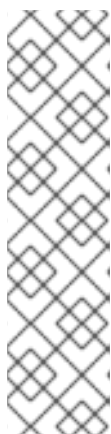
```
NAME      AGE  REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5 20m  system:node:master-01.example.com  Approved,Issued
csr-z5rln 16m  system:node:worker-21.example.com  Approved,Issued
```


3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスタマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスタにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスタの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスタに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME          AGE  REQUESTOR          CONDITION
```

```
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

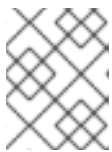
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

12.3.24. インストールの正常な実行の確認

OpenShift Container Platform のインストールが完了していることを確認します。

前提条件

- インストールプログラム (**openshift-install**) があります。

手順

- コマンドラインで、以下を入力します。

```
$ openshift-install --log-level debug wait-for install-complete
```

プログラムはコンソール URL と管理者のログイン情報を出力します。

12.3.25. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

12.3.26. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[ノードポートを使用して Ingress クラスタトラフィックを設定](#) します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

12.4. 独自のインフラストラクチャーでの KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーを実行するクラスターを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールできます。

独自のインフラストラクチャーを使用することで、クラスターを既存のインフラストラクチャーおよび変更と統合できます。このプロセスでは、インストーラーでプロビジョニングされるインストールの場合よりも多くの手作業が必要になります。Nova サーバー、Neutron ポート、セキュリティーグループなどのすべての RHOSP リソースを作成する必要があるためです。ただし、Red Hat では、デプロイメントプロセスを支援する Ansible Playbook を提供しています。

12.4.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。

- OpenShift クラスターのサポートされているプラットフォームについてのセクションを使用し、OpenShift Container Platform 4.7 がお使いの RHOSP バージョンと互換性があることを確認します。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- ネットワーク設定がプロバイダーのネットワークに依存しないことを確認します。プロバイダーネットワークはサポートされません。
- OpenShift Container Platform をインストールする RHOSP アカウントがあります。
- インストールプログラムを実行するマシンには、以下が含まれます。
 - インストールプロセス時に作成したファイルを保持できる単一ディレクトリー
 - Python 3

12.4.2. Kuryr SDN について

[Kuryr](#) は、[Neutron](#) および [Octavia](#) Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サービスを使用して Pod およびサービスのネットワークを提供する Container Network Interface (CNI) プラグインです。

Kuryr と OpenShift Container Platform の統合は主に、RHOSP の仮想マシンで実行する OpenShift Container Platform クラスター用に設計されました。Kuryr は、OpenShift Container Platform Pod を RHOSP SDN にプラグインしてネットワークのパフォーマンスを強化します。さらに、これは Pod と RHOSP 仮想インスタンス間の接続を可能にします。

Kuryr コンポーネントは **openshift-kuryr** namespace を使用して OpenShift Container Platform の Pod としてインストールされます。

- **kuryr-controller: master** ノードにインストールされる単一のサービスインスタンスです。これは、OpenShift Container Platform で **Deployment** としてモデリングされます。
- **kuryr-cni**: 各 OpenShift Container Platform ノードで Kuryr を CNI ドライバーとしてインストールし、設定するコンテナです。これは、OpenShift Container Platform で **DaemonSet** オブジェクトとしてモデリングされます。

Kuryr コントローラーは OpenShift Container Platform API サーバーで Pod、サービスおよび namespace の作成、更新、および削除イベントについて監視します。これは、OpenShift Container Platform API 呼び出しを Neutron および Octavia の対応するオブジェクトにマップします。そのため、Neutron トランクポート機能を実装するすべてのネットワークソリューションを使用して、Kuryr 経由で OpenShift Container Platform をサポートすることができます。これには、Open vSwitch (OVS) および Open Virtual Network (OVN) などのオープンソースソリューションや Neutron と互換性のある市販の SDN が含まれます。

Kuryr は、カプセル化された RHOSP テナントネットワーク上の OpenShift Container Platform デプロイメントに使用することが推奨されています。これは、RHOSP ネットワークでカプセル化された OpenShift Container Platform SDN を実行するなど、二重のカプセル化を防ぐために必要です。

プロバイダーネットワークまたはテナント VLAN を使用する場合は、二重のカプセル化を防ぐために Kuryr を使用する必要はありません。パフォーマンス上の利点はそれほど多くありません。ただし、設定によっては、Kuryr を使用して 2 つのオーバーレイが使用されないようにすることには利点がある場合があります。

Kuryr は、以下のすべての基準が true であるデプロイメントでは推奨されません。

- RHOSP のバージョンが 16 よりも前のバージョンである。

- デプロイメントで UDP サービスが使用されているか、または少数のハイパーバイザーで多数の TCP サービスが使用されている。

または、以下を実行します。

- **ovn-octavia** Octavia ドライバーが無効にされている。
- デプロイメントで、少数のハイパーバイザーで多数の TCP サービスが使用されている。

12.4.3. Kuryr を使用して OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするためのリソースのガイドライン

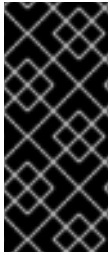
Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace およびネットワークポリシーは RHOSP クォータのリソースを使用します。これにより、最小要件が増加します。また、Kuryr にはデフォルトインストールに必要な要件以外の追加要件があります。

以下のクォータを使用してデフォルトのクラスターの最小要件を満たすようにします。

表12.19 Kuryr を使用する RHOSP のデフォルト OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

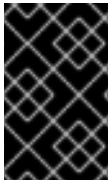
リソース	値
Floating IP アドレス	3: LoadBalancer タイプに予想されるサービス数
ポート	1500: Pod ごとに1つ必要
ルーター	1
サブネット	250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要
ネットワーク	250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要
RAM	112 GB
vCPU	28
ボリュームストレージ	275 GB
インスタンス	7
セキュリティーグループ	250: サービスおよび NetworkPolicy ごとに1つ必要
セキュリティーグループルール	1000
ロードバランサー	100: サービスごとに1つ必要
ロードバランサーリスナー	500: サービスで公開されるポートごとに1つ必要
ロードバランサーノード	500: サービスで公開されるポートごとに1つ必要

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



重要

OVN Octavia ドライバーではなく Amphora ドライバーで Red Hat OpenStack Platform(RHOSP) バージョン 16 を使用している場合、セキュリティーグループはユーザープロジェクトではなくサービスアカウントに関連付けられます。

リソースを設定する際には、以下の点に注意してください。

- 必要なポート数は Pod 数よりも大きくなる。Kuryr はポートプールを使用して、事前に作成済みのポートを Pod で使用できるようにし、Pod の起動時間を短縮します。
- 各ネットワークポリシーは RHOSP セキュリティーグループにマップされ、**NetworkPolicy** 仕様によっては 1 つ以上のルールがセキュリティーグループに追加される。
- 各サービスは RHOSP ロードバランサーにマップされる。クォータに必要なセキュリティーグループの数を見積もる場合には、この要件を考慮してください。
RHOSP バージョン 15 以前のバージョン、または **ovn-octavia driver** を使用している場合、各ロードバランサーにはユーザープロジェクトと共にセキュリティーグループがあります。
- クォータはロードバランサーのリソース (VM リソースなど) を考慮しませんが、RHOSP デプロイメントのサイズを決定するにはこれらのリソースを考慮する必要があります。デフォルトのインストールには 50 を超えるロードバランサーがあり、クラスターはそれらのロードバランサーに対応する必要があります。
OVN Octavia ドライバーを有効にして RHOSP バージョン 16 を使用している場合は、1 つのロードバランサー仮想マシンのみが生成され、サービスは OVN フロー経路で負荷分散されません。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューティングマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

Kuryr SDN を有効にするには、使用する環境が以下の要件を満たしている必要があります。

- RHOSP 13+ を実行します。
- オーバークラウドと Octavia を使用します。
- Neutron トランクポートの拡張を使用します。
- ML2/OVS Neutron ドライバーが **ovs-hybrid** の代わりに使用される場合、**openvswitch** ファイアウォールドライバーを使用します。

12.4.3.1. クォータの拡大

Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace、およびネットワークポリシーが使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) リソースに対応するためにクォータを引き上げる必要があります。

手順

- 以下のコマンドを実行して、プロジェクトのクォータを増やします。

```
$ sudo openstack quota set --secgroups 250 --secgroup-rules 1000 --ports 1500 --subnets 250 --networks 250 <project>
```

12.4.3.2. Neutron の設定

Kuryr CNI は Neutron トランクの拡張を使用してコンテナを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) SDN にプラグインします。したがって、Kuryr が適切に機能するには **trunks** 拡張を使用する必要があります。

さらにデフォルトの ML2/OVS Neutron ドライバーを使用する場合には、セキュリティーグループがトランクサブポートで実行され、Kuryr がネットワークポリシーを適切に処理できるように、**ovs_hybrid** ではなく **openvswitch** に設定される必要があります。

12.4.3.3. Octavia の設定

Kuryr SDN は Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の Octavia LBaaS を使用して OpenShift Container Platform サービスを実装します。したがって、Kuryr SDN を使用するように RHOSP に Octavia コンポーネントをインストールし、設定する必要があります。

Octavia を有効にするには、Octavia サービスを RHOSP オーバークラウドのインストール時に組み込むか、またはオーバークラウドがすでに存在する場合は Octavia サービスをアップグレードする必要があります。Octavia を有効にする以下の手順は、オーバークラウドのクリーンインストールまたはオーバークラウドの更新の両方に適用されます。



注記

以下の手順では、Octavia を使用する場合に **RHOSP のデプロイメント** 時に必要となる主な手順のみを説明します。また、**レジストリーメソッド** が変更されることにも留意してください。

以下の例では、ローカルレジストリーの方法を使用しています。

手順

1. ローカルレジストリーを使用している場合、イメージをレジストリーにアップロードするためのテンプレートを作成します。以下に例を示します。

```
(undercloud) $ openstack overcloud container image prepare \
-e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yaml \
--namespace=registry.access.redhat.com/rhosp13 \
--push-destination=<local-ip-from-undercloud.conf>:8787 \
--prefix=openstack- \
--tag-from-label {version}-{product-version} \
--output-env-file=/home/stack/templates/overcloud_images.yaml \
--output-images-file /home/stack/local_registry_images.yaml
```


2. **local_registry_images.yaml** ファイルに Octavia イメージが含まれることを確認します。以下に例を示します。

```
...
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-api:13.0-43
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-health-manager:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-housekeeping:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-worker:13.0-44
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
```



注記

Octavia コンテナのバージョンは、インストールされている特定の RHOSP リリースによって異なります。

3. コンテナイメージを **registry.redhat.io** からアンダークラウドノードにプルします。

```
(undercloud) $ sudo openstack overcloud container image upload \
  --config-file /home/stack/local_registry_images.yaml \
  --verbose
```

これには、ネットワークおよびアンダークラウドディスクの速度に応じて多少の時間がかかる可能性があります。

4. Octavia ロードバランサーは OpenShift Container Platform API にアクセスするために使用されるため、それらのリスナーの接続のデフォルトタイムアウトを増やす必要があります。デフォルトのタイムアウトは 50 秒です。以下のファイルをオーバークラウドのデプロイコマンドに渡し、タイムアウトを 20 分に増やします。

```
(undercloud) $ cat octavia_timeouts.yaml
parameter_defaults:
  OctaviaTimeoutClientData: 1200000
  OctaviaTimeoutMemberData: 1200000
```



注記

これは RHOSP 13.0.13+ では不要です。

5. Octavia を使用してオーバークラウドをインストールまたは更新します。

```
$ openstack overcloud deploy --templates \
  -e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yaml \
  -e octavia_timeouts.yaml
```




注記

このコマンドには、Octavia に関連付けられたファイルのみが含まれます。これは、RHOSP の特定のインストールによって異なります。詳細は RHOSP のドキュメントを参照してください。Octavia インストールのカスタマイズについての詳細は、[Octavia デプロイメントのプランニング](#) を参照してください。



注記

Kuryr SDN を利用する際には、オーバークラウドのインストールに Neutron の **trunk** 拡張機能が必要です。これは、Director デプロイメントでデフォルトで有効にされます。Neutron バックエンドが ML2/OVS の場合、デフォルトの **ovs-hybrid** の代わりに **openvswitch** ファイアウォールを使用します。バックエンドが ML2/OVN の場合には変更の必要がありません。

6. RHOSP の 13.0.13 よりも前のバージョンでは、プロジェクトの作成後にプロジェクト ID を **octavia.conf** 設定ファイルに追加します。

- トラフィックが Octavia ロードバランサーを通過する場合など、複数のサービス全体でネットワークポリシーを実行するには、Octavia がユーザープロジェクトで Amphora 仮想マシンセキュリティグループを作成するようする必要があります。この変更により、必要なロードバランサーのセキュリティグループがそのプロジェクトに属し、それらをサービスの分離を実行するように更新できます。



注記

RHOSP の 13.0.13 よりも後のバージョンでは、このタスクは必要ありません。

Octavia は、ロードバランサー VIP へのアクセスを制限する新しい ACL API を実装します。

a. プロジェクト ID を取得します。

```
$ openstack project show <project>
```

出力例

```
+-----+-----+
| Field  | Value                |
+-----+-----+
| description |                    |
| domain_id | default              |
| enabled    | True                 |
| id        | PROJECT_ID          |
| is_domain  | False               |
| name      | *<project>*         |
| parent_id | default              |
| tags      | []                   |
+-----+-----+
```

b. プロジェクト ID をコントローラーの **octavia.conf** に追加します。

i. **stackrc** ファイルを取得します。

```
$ source stackrc # Undercloud credentials
```

- ii. オーバークラウドコントローラーを一覧表示します。

```
$ openstack server list
```

出力例

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID                | Name      | Status | Networks |
| Image            | Flavor   |        |          |
+-----+-----+-----+-----+
| 6bef8e73-2ba5-4860-a0b1-3937f8ca7e01 | controller-0 | ACTIVE | ctlplane=192.168.24.8 | overcloud-full | controller |
| dda3173a-ab26-47f8-a2dc-8473b4a67ab9 | compute-0   | ACTIVE |           | overcloud-full | compute    |
+-----+-----+-----+-----+
|
```

- iii. コントローラーに対して SSH を実行します。

```
$ ssh heat-admin@192.168.24.8
```

- iv. **octavia.conf** ファイルを編集して、プロジェクトを Amphora セキュリティーグループがユーザーのアカウントに設定されているプロジェクトの一覧に追加します。

```
# List of project IDs that are allowed to have Load balancer security groups
# belonging to them.
amp_secgroup_allowed_projects = PROJECT_ID
```

- c. 新しい設定が読み込まれるように Octavia ワーカーを再起動します。

```
controller-0$ sudo docker restart octavia_worker
```



注記

RHOSP 環境によっては、Octavia は UDP リスナーをサポートしない可能性があります。RHOSP の 13.0.13 よりも前のバージョンで Kuryr SDN を使用する場合は、UDP サービスはサポートされません。RHOSP バージョン 16 以降は UDP をサポートします。

12.4.3.3.1. Octavia OVN ドライバー

Octavia は Octavia API を使用して複数のプロバイダードライバーをサポートします。

利用可能なすべての Octavia プロバイダードライバーをコマンドラインで表示するには、以下を入力します。

```
$ openstack loadbalancer provider list
```

出力例

```
+-----+-----+
| name | description |
+-----+-----+
| amphora | The Octavia Amphora driver. |
| octavia | Deprecated alias of the Octavia Amphora driver. |
| ovn | Octavia OVN driver. |
+-----+-----+
```

RHOSP バージョン 16 以降、Octavia OVN プロバイダードライバー (**ovn**) は RHOSP デプロイメントの OpenShift Container Platform でサポートされます。

ovn は、Octavia および OVN が提供する負荷分散用の統合ドライバーです。これは基本的な負荷分散機能をサポートし、OpenFlow ルールに基づいています。このドライバーは、OVN Neutron ML2 を使用するデプロイメント上の director により Octavia で自動的に有効にされます。

Amphora プロバイダードライバーがデフォルトのドライバーです。ただし、**ovn** が有効にされる場合には、Kuryr がこれを使用します。

Kuryr が Amphora の代わりに **ovn** を使用する場合は、以下の利点があります。

- リソース要件が減少します。Kuryr は、各サービスにロードバランサーの仮想マシンを必要としません。
- ネットワークレイテンシーが短縮されます。
- サービスごとに仮想マシンを使用する代わりに、OpenFlow ルールを使用することで、サービスの作成速度が上がります。
- Amphora 仮想マシンで集中管理されるのではなく、すべてのノードに分散負荷分散アクションが分散されます。

12.4.3.4. Kuryr を使用したインストールについての既知の制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合、いくつかの既知の制限があります。

RHOSP の一般的な制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN と共に使用する場合は、すべてのバージョンおよび環境に適用されるいくつかの制限があります。

- **NodePort** タイプの **Service** オブジェクトはサポートされません。
- OVN Octavia プロバイダーを使用するクラスターは、**Service** オブジェクトをサポートしません。このオブジェクトについて、**.spec.selector** プロパティは、**Endpoints** オブジェクトの **.subsets.addresses** プロパティにノードまたは Pod のサブネットが含まれる場合は指定されません。
- マシンが作成されるサブネットがルーターに接続されていない場合や、サブネットが接続されていても、ルーターに外部ゲートウェイが設定されていない場合、Kuryr はタイプが **LoadBalancer** の **Service** オブジェクトの Floating IP を作成できません。

- **Service** オブジェクトで **sessionAffinity=ClientIP** プロパティを設定しても効果はありません。Kuryr はこの設定をサポートしていません。

RHOSP バージョンの制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合は、RHOSP バージョンに依存するいくつかの制限があります。

- RHOSP の 16 よりも前のバージョンでは、デフォルトの Octavia ロードバランサードライバー (Amphora) を使用します。このドライバーでは、OpenShift Container Platform サービスごとに 1 つの Amphora ロードバランサー仮想マシンをデプロイする必要があります。サービス数が多すぎると、リソースが不足する可能性があります。OVN Octavia ドライバーが無効にされている以降のバージョンの RHOSP のデプロイメントでも Amphora ドライバーを使用します。この場合も、RHOSP の以前のバージョンと同じリソースに関する懸念事項を考慮する必要があります。
- バージョン 13.0.13 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは UDP リスナーをサポートしません。そのため、OpenShift Container Platform UDP サービスはサポートされません。
- 13.0.13 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは、同じポートで複数のプロトコルをリッスンできません。TCP や UDP など、同じポートを異なるプロトコルに公開するサービスはサポートされません。
- Kuryr SDN は、サービスによる自動解凍をサポートしていません。

RHOSP 環境の制限

Kuryr SDN を使用する場合に、デプロイメント環境に依存する制限事項があります。

Octavia には UDP プロトコルおよび複数のリスナーのサポートがないため、RHOSP バージョンが 13.0.13 よりも前のバージョンの場合、Kuryr は Pod が DNS 解決に TCP を使用するよう強制します。

Go バージョン 1.12 以前では、CGO サポートが無効にされた状態でコンパイルされたアプリケーションは UDP のみを使用します。この場合、ネイティブの Go リゾルバーは、TCP が DNS 解決に強制的に実行されるかどうかを制御する、**resolv.conf** の **use-vc** オプションを認識しません。その結果、UDP は引き続き DNS 解決に使用されますが、これは失敗します。

TCP の強制を許可するには、環境変数 **CGO_ENABLED** を **1** に設定 (例: **CGO_ENABLED=1**) されている状態でアプリケーションをコンパイルするか、または変数がないことを確認します。

Go バージョン 1.13 以降では、UDP を使用した DNS 解決が失敗する場合に TCP が自動的に使用されます。



注記

Alpine ベースのコンテナを含む musl ベースのコンテナは **use-vc** オプションをサポートしません。

RHOSP のアップグレードの制限

RHOSP のアップグレードプロセスにより、Octavia API が変更され、ロードバランサーに使用される Amphora イメージへのアップグレードが必要になる可能性があります。

API の変更に対応できます。

Amphora イメージがアップグレードされると、RHOSP Operator は既存のロードバランサー仮想マシンを 2 つの方法で処理できます。

- **ロードバランサーのフェイルオーバー** をトリガーしてそれぞれの仮想マシンをアップグレードします。
- ユーザーが仮想マシンのアップグレードを行う必要があります。

Operator が最初のオプションを選択する場合、フェイルオーバー時に短い時間のダウンタイムが生じる可能性があります。

Operator が2つ目のオプションを選択する場合、既存のロードバランサーはUDP リスナーなどのアップグレードされた Octavia API 機能をサポートしません。この場合、ユーザーはこれらの機能を使用するためにサービスを再作成する必要があります。



重要

OpenShift Container Platform がUDP の負荷分散をサポートする新規の Octavia バージョンを検出する場合、これは DNS サービスを自動的に再作成します。サービスの再作成により、サービスのデフォルトがUDP の負荷分散をサポートするようになります。

再作成により、DNS サービスに約1分間のダウンタイムが発生します。

12.4.3.5. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.4.3.6. コンピュートマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリー、2 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

ヒント

コンピューティングマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

12.4.3.7. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.4.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

12.4.5. Playbook 依存関係のダウンロード

ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーでのインストールプロセスを単純化する Ansible Playbook には、複数の Python モジュールが必要です。インストーラーを実行するマシンで、モジュールのリポジトリを追加し、それらをダウンロードします。



注記

この手順では、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 を使用していることを前提としています。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。

手順

1. コマンドラインで、リポジトリを追加します。

a. Red Hat Subscription Manager に登録します。

```
$ sudo subscription-manager register # If not done already
```

b. 最新のサブスクリプションデータをプルします。

```
$ sudo subscription-manager attach --pool=$YOUR_POOLID # If not done already
```

c. 現在のリポジトリを無効にします。

```
$ sudo subscription-manager repos --disable=* # If not done already
```

d. 必要なリポジトリを追加します。

```
$ sudo subscription-manager repos \
  --enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms \
  --enable=openstack-16-tools-for-rhel-8-x86_64-rpms \
  --enable=ansible-2.9-for-rhel-8-x86_64-rpms \
  --enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms
```

2. モジュールをインストールします。

```
$ sudo yum install python3-openstackclient ansible python3-openstacksdk python3-netaddr
```

3. **python** コマンドが **python3** を参照していることを確認します。

```
$ sudo alternatives --set python /usr/bin/python3
```

12.4.6. インストール Playbook のダウンロード

OpenShift Container Platform を独自の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インフラストラクチャーにインストールするために使用できる Ansible Playbook をダウンロードします。

前提条件

- curl コマンドラインツールがマシンで利用できる。

手順

- Playbook を作業ディレクトリーにダウンロードするには、コマンドラインから以下のスクリプトを実行します。

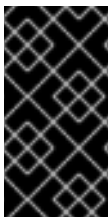
```
$ xargs -n 1 curl -O <<< '
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openstack/bootstrap.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openstack/common.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openstack/compute-nodes.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openstack/control-
plane.yaml
```

```

https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/inventory.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/network.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/security-groups.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-bootstrap.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-compute-nodes.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-control-plane.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-load-balancers.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-network.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-security-groups.yaml
https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-containers.yaml'

```

Playbook はマシンにダウンロードされます。



重要

インストールプロセス時に、Playbook を変更してデプロイメントを設定できます。

クラスターの有効期間中に、すべての Playbook を保持します。OpenShift Container Platform クラスターを RHOSP から削除するには Playbook が必要です。



重要

bootstrap.yaml、**compute-nodes.yaml**、**control-plane.yaml**、**network.yaml**、および **security-groups.yaml** ファイルに加えた編集内容は、**down-**の接頭辞が付けられた対応する Playbook に一致している必要があります。たとえば、**bootstrap.yaml** ファイルへの編集は、**down-bootstrap.yaml** ファイルにも反映される必要があります。両方のファイルを編集しない場合、サポートされるクラスターの削除プロセスは失敗します。

12.4.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。

3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

12.4.8. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N ""
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

12.4.9. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの作成

OpenShift Container Platform インストールプログラムでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クラスターに存在する必要があります。最新の RHCOS イメージを取得した後、RHOSP CLI を使用してこれをアップロードします。

前提条件

- RHOSP CLI がインストールされています。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の製品ダウンロードページ](#)にログインします。
2. **Version** で、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 用の OpenShift Container Platform 4.7 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - OpenStack Image (QCOW)をダウンロードします。
4. イメージを展開します。



注記

クラスターが使用する前に RHOSP イメージを圧縮解除する必要があります。ダウンロードしたファイルの名前に、**.gz** または **.tgz** などの圧縮拡張子が含まれていない場合があります。ファイルを圧縮するか、またはどのように圧縮するかを確認するには、コマンドラインで以下を入力します。

```
$ file <name_of_downloaded_file>
```

5. ダウンロードしたイメージから、RHOSP CLI を使用して **rhcos** という名前のイメージをクラスターに作成します。

```
$ openstack image create --container-format=bare --disk-format=qcow2 --file rhcos-
${RHCOS_VERSION}-openstack.qcow2 rhcos
```



重要

RHOSP 環境によっては、**.raw** または **.qcow2 形式** のいずれかでイメージをアップロードできる場合があります。Ceph を使用する場合は、**.raw** 形式を使用する必要があります。



警告

インストールプログラムが同じ名前を持つ複数のイメージを見つける場合、それらのイメージのいずれかがランダムに選択されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。

RHOSP にイメージをアップロードした後は、インストールプログラムでイメージを利用できます。

12.4.10. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストールプロセスでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。このプロセスを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- [OpenStack のネットワークサービスを、DHCP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定します。](#)

手順

1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
```

出力例

```
+-----+-----+-----+
| ID                | Name          | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External    |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワーク一覧に表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、[デフォルトの Floating IP ネットワークの作成](#) および [デフォルトのプロバイダーネットワークの作成](#) を参照してください。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、[Neutron trunk port](#) を参照してください。

12.4.11. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

12.4.11.1. floating IP アドレスを使ったアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API、クラスターアプリケーション、およびブートストラッププロセスへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"  
<external_network>
```

2. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

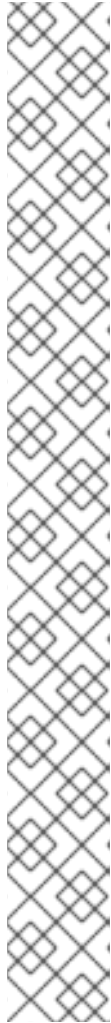
```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"  
<external_network>
```

3. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、ブートストラップ FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "bootstrap machine" <external_network>
```

4. API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>  
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```



注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタードメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスターにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタードメイン名により、クラスターの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

5. FIP を以下の変数の値として `inventory.yaml` ファイルに追加します。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`
- `os_ingress_fip`

これらの値を使用する場合には、`inventory.yaml` ファイルの `os_external_network` 変数の値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスター外で利用できる状態にすることができます。

12.4.11.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`inventory.yaml` ファイルで、以下の変数を定義しないでください。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`

- `os_ingress_fip`

外部ネットワークを提供できない場合は、`os_external_network` を空白のままにすることもできます。`os_external_network` の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。インストールプロセスで、ネットワークリソースを作成する際に、独自の外部接続を設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムから `wait-for` コマンドでインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストーラーが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。

注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、`/etc/hosts` ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

12.4.12. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、`clouds.yaml` というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. `clouds.yaml` ファイルを作成します。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに `clouds.yaml` ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず `auth` フィールドに追加してください。シークレットは、`clouds.yaml` の [別のファイル](#) に保持できます。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。`clouds.yaml` についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: shiftstack_user
      password: XXX
```

```

    user_domain_name: Default
    project_domain_name: Default
dev-env:
  region_name: RegionOne
  auth:
    username: 'devuser'
    password: XXX
    project_name: 'devonly'
    auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'

```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。
 - a. 認証局ファイルをマシンにコピーします。
 - b. **cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```

clouds:
  shiftstack:
    ...
  cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"

```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: **~/config/openstack/clouds.yaml**)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: **/etc/openstack/clouds.yaml**)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

12.4.13. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

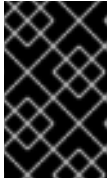
- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
 - iii. クラスタのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
 - iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
 - v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。
 - vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスタ名も含まれます。
 - vii. クラスタの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。

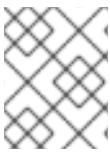
**重要**

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

これで、指定したディレクトリーに **install-config.yaml** ファイルが作成されます。

12.4.14. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。

**注記**

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

**重要**

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

12.4.14.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.20 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列

パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

12.4.14.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表12.21 ネットワークパラメーター


パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

12.4.14.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.22 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}

パラメーター	説明	値
compute.replicas	プロビジョニングするコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30px; height: 30px; background: repeating-linear-gradient(-45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	<p>Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。</p>	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

12.4.14.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表12.23 追加の RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.openstack.rootVolume.size	<p>コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。</p>	<p>整数 (例: 30)。</p>

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>platform.openstack.cloud</code>	clouds.yaml ファイルのクラウド一覧にある使用する RHOSP クラウドの名前。	文字列 (例: MyCloud)。
<code>platform.openstack.externalNetwork</code>	インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。	文字列 (例: external)。
<code>platform.openstack.computeFlavor</code>	コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを platform.openstack.defaultMachinePlatform プロパティで type キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。	文字列 (例: m1.xlarge)。

12.4.14.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.24 オプションの RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs	コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs	コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。
compute.platform.openstack.zones	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"] 。
controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.openstack.zones	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	<p>文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"]。</p>
platform.openstack.clusterOSImage	<p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p>	<p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p>

パラメーター	説明	値
platform.openstack.clusterOSImageProperties	<p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p>	<p>キーと値の文字列のペアの一覧。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre>
platform.openstack.defaultMachinePlatform	デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。	<pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre>
platform.openstack.ingressFloatingIP	Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

パラメーター	説明	値
platform.openstack.apiFloatingIP	API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.openstack.externalDNS	クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。	文字列としての IP アドレスの一覧。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"]
platform.openstack.machinesSubnet	<p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p>	文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。

12.4.14.6. RHOSP デプロイメントでのカスタムサブネット

オプションで、選択する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サブネットにクラスターをデプロイすることができます。サブネットの GUID は、**install-config.yaml** ファイルの **platform.openstack.machinesSubnet** の値として渡されます。

このサブネットはクラスターのプライマリーサブネットとして使用されます。デフォルトで、ノードおよびポートはこの上に作成されます。**platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をサブネットの UUID に設定すると、異なる RHOSP サブネットにノードおよびポートを作成することができます。

カスタムサブネットを使用して OpenShift Container Platform インストーラーを実行する前に、設定が以下の要件を満たしていることを確認してください。

- **platform.openstack.machinesSubnet** で使用されるサブネットで DHCP が有効にされている。

- **platform.openstack.machinesSubnet** の CIDR は **networking.machineNetwork** の CIDR に一致する。
- インストールプログラムのユーザーには、固定 IP アドレスを持つポートなど、このネットワークでポートを作成するパーミッションがある。

カスタムサブネットを使用するクラスターには、以下の制限があります。

- Floating IP アドレスを使用するクラスターをインストールする予定の場合には、**platform.openstack.machinesSubnet** サブネットを **externalNetwork** ネットワークに接続されているルーターに接続する必要があります。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の値が **install-config.yaml** ファイルに設定されている場合、インストールプログラムは RHOSP マシンのプライベートネットワークまたはサブネットを作成しません。
- **platform.openstack.externalDNS** プロパティは、カスタムサブネットと同時に使用することはできません。カスタムサブネットを使用するクラスターに DNS を追加するには、RHOSP ネットワークで DNS を設定します。



注記

デフォルトでは、API VIP は x.x.x.5 を取得し、Ingress VIP はネットワークの CIDR ブロックから x.x.x.7 を取得します。これらのデフォルト値を上書きするには、DHCP 割り当てプール外の **platform.openstack.apiVIP** および **platform.openstack.ingressVIP** の値を設定します。

12.4.14.7. Kuryr を使用した OpenStack のカスタマイズされた **install-config.yaml** ファイルのサンプル

デフォルトの OpenShift SDN ではなく Kuryr SDN を使用してデプロイするには、**install-config.yaml** ファイルを変更して **Kuryr** を必要な **networking.networkType** として追加してから、デフォルトの OpenShift Container Platform SDN インストール手順に進む必要があります。このサンプル **install-config.yaml** は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
  - name: worker
    platform:
      openstack:
        type: ml.large
    replicas: 3
metadata:
  name: example
```



```

networking:
  clusterNetwork:
    - cidr: 10.128.0.0/14
      hostPrefix: 23
  machineNetwork:
    - cidr: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
    - 172.30.0.0/16 ①
  networkType: Kuryr
platform:
  openstack:
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    apiFloatingIP: 128.0.0.1
    trunkSupport: true ②
    octaviaSupport: true ③
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```

- ① Amphora Octavia ドライバーは、ロードバランサーごとに2つのポートを作成します。そのため、インストーラーが作成するサービスサブネットは、**serviceNetwork** プロパティの値として指定される CIDR のサイズは2倍になります。IP アドレスの競合を防ぐには、範囲をより広くする必要があります。
- ② ③ **trunkSupport** と **octaviaSupport** の両方はインストーラーによって自動的に検出されるため、それらを設定する必要はありません。ただし、ご使用の環境がこれらの両方の要件を満たさないと、Kuryr SDN は適切に機能しません。トランクは Pod を RHOSP ネットワークに接続するために必要であり、Octavia は OpenShift Container Platform サービスを作成するために必要です。

12.4.14.8. Kuryr ポートプール

Kuryr ポートプールでは、Pod 作成のスタンバイ状態の多数のポートを維持します。

ポートをスタンバイ状態に維持すると、Pod の作成時間が必要最小限に抑えることができます。ポートプールを使用しない場合には、Kuryr は Pod が作成または削除されるたびにポートの作成または削除を明示的に要求する必要があります。

Kuryr が使用する Neutron ポートは、namespace に関連付けられるサブネットに作成されます。これらの Pod ポートは、OpenShift Container Platform クラスターノードのプライマリーポートにサブポートとして追加されます。

Kuryr は namespace をそれぞれ、別のサブネットに保存するため、namespace-worker ペアごとに別個のポートプールが維持されます。

クラスターをインストールする前に、**cluster-network-03-config.yml** マニフェストファイルに以下のパラメーターを設定して、ポートプールの動作を設定できます。

- **enablePortPoolsPrepopulation** パラメーターで、プールの事前生成が制御されるので、Kuryr は新規ホストが追加される時や新規 namespace の作成時などの作成時に、Kuryr によりプールにポートが強制的に追加されるようにします。デフォルト値は **false** です。
- **poolMinPorts** パラメーターは、プールに保持する空きポートの最小数です。デフォルト値は **1** です。

- **poolMaxPorts** パラメーターは、プールに保持する空きポートの最大数です。値が **0** の場合は、上限が無効になります。これはデフォルト設定です。
OpenStack ポートのクォータが低い場合や、Pod ネットワークで IP アドレスの数が限定されている場合には、このオプションを設定して、不要なポートが削除されるようにします。
- **poolBatchPorts** パラメーターは、一度に作成可能な Neutron ポートの最大数を定義します。デフォルト値は **3** です。

12.4.14.9. インストール時の Kuryr ポートプールの調整

インストール時に、Pod 作成の速度や効率性を制御するために Kuryr で Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) Neutron ポートを管理する方法を設定できます。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成して変更しておく。

手順

1. コマンドラインからマニフェストファイルを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前のファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ touch <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

ファイルの作成後は、以下のようにいくつかのネットワーク設定ファイルが **manifests/** ディレクトリーに置かれます。

```
$ ls <installation_directory>/manifests/cluster-network-*
```

出力例

```
cluster-network-01-crd.yml
cluster-network-02-config.yml
cluster-network-03-config.yml
```

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、必要な Cluster Network Operator 設定を記述するカスタムリソース (CR) を入力します。

```
$ oc edit networks.operator.openshift.io cluster
```

4. 要件に合わせて設定を編集します。以下のファイルをサンプルとして紹介しています。

-

```

apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
  defaultNetwork:
    type: Kuryr
    kuryrConfig:
      enablePortPoolsPrepopulation: false ❶
      poolMinPorts: 1 ❷
      poolBatchPorts: 3 ❸
      poolMaxPorts: 5 ❹
      openstackServiceNetwork: 172.30.0.0/15 ❺

```

- ❶ **enablePortPoolsPrepopulation** の値を **true** に設定し、namespace の作成時、または新規ノードがクラスターに追加された後に Kuryr が新規 Neutron ポートを作成するようにします。この設定により、Neutron ポートのクォータが引き上げられますが、Pod の起動に必要な時間を短縮できます。デフォルト値は **false** です。
- ❷ Kuryr は、対象のプール内にある空きポートの数が **poolMinPorts** の値よりも少ない場合には、プールに新規ポートを作成します。デフォルト値は **1** です。
- ❸ **poolBatchPorts** は、空きポートの数が **poolMinPorts** の値よりも少ない場合に作成される新規ポートの数を制御します。デフォルト値は **3** です。
- ❹ プール内の空きポートの数が **poolMaxPorts** の値よりも多い場合に、Kuryr はその値と同じ数になるまでポートを削除します。この値を **0** に設定すると、この上限は無効になり、プールが縮小できないようにします。デフォルト値は **0** です。
- ❺ **openStackServiceNetwork** パラメーターは、RHOSP Octavia の LoadBalancer に割り当てられるネットワークの CIDR 範囲を定義します。

このパラメーターを Amphora ドライバーと併用する場合には、Octavia は、ロードバランサーごとに、このネットワークから IP アドレスを 2 つ (OpenShift 用に 1 つ、VRRP 接続用に 1 つ) 取得します。これらの IP アドレスは OpenShift Container Platform と Neutron でそれぞれ管理されるため、異なるプールから取得する必要があります。したがって、**openStackServiceNetwork serviceNetwork** の値の 2 倍になる必要があり、**serviceNetwork** の値は、**openStackServiceNetwork** で定義された範囲と完全に重複する必要があります。

CNO は、このパラメーターの定義範囲から取得した VRRP IP アドレスが **serviceNetwork** パラメーターの定義範囲と重複しないことを検証します。

このパラメーターが設定されていない場合には、CNO は **serviceNetwork** の拡張値を使用します。この値は、プリフィックスのサイズを 1 つずつ減らして決定します。

5. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
6. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリを削除します。

12.4.14.10. マシンのカスタムサブネットの設定

インストールプログラムがデフォルトで使用する IP 範囲は、OpenShift Container Platform のインストール時に作成する Neutron サブネットと一致しない可能性があります。必要な場合は、インストール設定ファイルを編集して、新規マシンの CIDR 値を更新します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、または手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["networking"]["machineNetwork"] = [{"cidr": "192.168.0.0/18"}]; 1
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

- 1** 必要な Neutron サブネットに一致する値 (例: **192.0.2.0/24**) を挿入します。

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**networking.machineCIDR** の値を必要な Neutron サブネットに一致する値に設定します。

12.4.14.11. コンピュートマシンプールを空にする

独自のインフラストラクチャーを使用するインストールを実行するには、インストール設定ファイルのコンピュートマシンの数をゼロに設定します。その後、これらのマシンを手動で作成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、または手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
```

```
data = yaml.safe_load(open(path));
data["compute"][0]["replicas"] = 0;
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**compute.<first entry>.replicas** の値を **0** に設定します。

12.4.14.12. ネットワークタイプの変更

デフォルトで、インストールプログラムは **OpenShiftSDN** ネットワークタイプを選択します。代わりに Kuryr を使用するには、プログラムが生成したインストール設定ファイルの値を変更します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドプロンプトで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、または手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["networking"]["networkType"] = "Kuryr";
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**networking.networkType** を **"Kuryr"** に設定します。

12.4.15. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。

重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューティングマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピューティングマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。

+



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

3. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

5. メタデータファイルの `infraID` キーを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export INFRA_ID=$(jq -r .infraID metadata.json)
```

ヒント

`metadata.json` から `infraID` キーを抽出し、作成するすべての RHOSP リソースの接頭辞として使用します。これを実行することで、同じプロジェクトで複数のデプロイメントを実行する際に名前の競合が発生しないようにします。

12.4.16. ブートストラップ Ignition ファイルの準備

OpenShift Container Platform インストールプロセスは、ブートストラップ Ignition 設定ファイルから作成されるブートストラップマシンに依存します。

ファイルを編集し、アップロードします。次に、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) がプライマリファイルダウンロードする際に使用するセカンダリーブートストラップ Ignition 設定ファイルを作成します。

前提条件

- インストーラープログラムが生成するブートストラップ Ignition ファイル `bootstrap.ign` があります。

- インストーラーのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (`$INFRA_ID`) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。
- HTTP(S) でアクセス可能な方法でブートストラップ Ignition ファイルを保存できます。
 - 記載された手順では RHOSP イメージサービス (Glance) を使用しますが、RHOSP ストレージサービス (Swift)、Amazon S3、内部 HTTP サーバー、またはアドホックの Nova サーバーを使用することもできます。

手順

1. 以下の Python スクリプトを実行します。スクリプトはブートストラップ Ignition ファイルを変更して、ホスト名および利用可能な場合は、実行時の CA 証明書ファイルを設定します。

```
import base64
import json
import os

with open('bootstrap.ign', 'r') as f:
    ignition = json.load(f)

files = ignition['storage'].get('files', [])

infra_id = os.environ.get('INFRA_ID', 'openshift').encode()
hostname_b64 = base64.standard_b64encode(infra_id + b'-bootstrap\n').decode().strip()
files.append(
    {
        'path': '/etc/hostname',
        'mode': 420,
        'contents': {
            'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + hostname_b64
        }
    }
)

ca_cert_path = os.environ.get('OS_CACERT', "")
if ca_cert_path:
    with open(ca_cert_path, 'r') as f:
        ca_cert = f.read().encode()
        ca_cert_b64 = base64.standard_b64encode(ca_cert).decode().strip()

files.append(
    {
        'path': '/opt/openshift/tls/cloud-ca-cert.pem',
        'mode': 420,
        'contents': {
            'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + ca_cert_b64
        }
    }
)

ignition['storage']['files'] = files;

with open('bootstrap.ign', 'w') as f:
    json.dump(ignition, f)
```


2. RHOSP CLI を使用して、ブートストラップ Ignition ファイルを使用するイメージを作成します。

```
$ openstack image create --disk-format=raw --container-format=bare --file bootstrap.ign
<image_name>
```

3. イメージの詳細を取得します。

```
$ openstack image show <image_name>
```

file 値をメモします。これは **v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。



注記

作成したイメージがアクティブであることを確認します。

4. イメージサービスのパブリックアドレスを取得します。

```
$ openstack catalog show image
```

5. パブリックアドレスとイメージ **file** 値を組み合わせ、結果を保存場所として保存します。この場所は、**<image_service_public_URL>/v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。

6. 認証トークンを生成し、トークン ID を保存します。

```
$ openstack token issue -c id -f value
```

7. **\$INFRA_ID-bootstrap-ignition.json** というファイルに以下のコンテンツを挿入し、独自の値に一致するようにプレースホルダーを編集します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [{
        "source": "<storage_url>", ❶
        "httpHeaders": [{
          "name": "X-Auth-Token", ❷
          "value": "<token_ID>" ❸
        }]
      }]
    },
    "security": {
      "tls": {
        "certificateAuthorities": [{
          "source": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,<base64_encoded_certificate>" ❹
        }]
      }
    },
    "version": "3.2.0"
  }
}
```

- 1 **ignition.config.append.source** の値をブートストラップ Ignition ファイルのストレージ URL に置き換えます。
- 2 **httpHeaders** の **name** を **"X-Auth-Token"** に設定します。
- 3 **httpHeaders** の **value** をトークンの ID に設定します。
- 4 ブートストラップ Ignition ファイルサーバーが自己署名証明書を使用する場合は、base64 でエンコードされた証明書を含めます。

8. セカンダリー Ignition 設定ファイルを保存します。

ブートストラップ Ignition データはインストール時に RHOSP に渡されます。

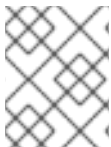


警告

ブートストラップ Ignition ファイルには、**clouds.yaml** 認証情報などの機密情報が含まれます。これを安全な場所に保存し、インストールプロセスの完了後に削除します。

12.4.17. RHOSP でのコントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成

独自のインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールするには、コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルが必要です。複数の設定ファイルを作成する必要があります。



注記

ブートストラップ Ignition 設定と同様に、各コントロールプレーンマシンのホスト名を明示的に定義する必要があります。

前提条件

- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。

手順

- コマンドラインで、以下の Python スクリプトを実行します。

```
$ for index in $(seq 0 2); do
  MASTER_HOSTNAME="$INFRA_ID-master-$index\n"
  python -c "import base64, json, sys;
ignition = json.load(sys.stdin);
storage = ignition.get('storage', {});
files = storage.get('files', []);
files.append({'path': '/etc/hostname', 'mode': 420, 'contents': {'source':
```

```
'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' +
base64.standard_b64encode(b'$MASTER_HOSTNAME').decode().strip(), 'verification': {}},
'filesystem': 'root'});
storage['files'] = files;
ignition['storage'] = storage
json.dump(ignition, sys.stdout) <master.ign >"$INFRA_ID-master-$index-ignition.json"
done
```

以下の3つのコントロールプレーン Ignition ファイルが作成されます。<INFRA_ID>-master-0-ignition.json、<INFRA_ID>-master-1-ignition.json、および <INFRA_ID>-master-2-ignition.json。

12.4.18. RHOSP でのネットワークリソースの作成

独自のインフラストラクチャーを使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インストールの OpenShift Container Platform に必要なネットワークリソースを作成します。時間を節約するには、セキュリティグループ、ネットワーク、サブネット、ルーター、およびポートを生成する指定された Ansible Playbook を実行します。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。
- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。

手順

1. オプション: 外部ネットワークの値を **inventory.yaml** Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の外部ネットワーク値の例

```
...
# The public network providing connectivity to the cluster. If not
# provided, the cluster external connectivity must be provided in another
# way.

# Required for os_api_fip, os_ingress_fip, os_bootstrap_fip.
os_external_network: 'external'
...
```



重要

inventory.yaml ファイルの **os_external_network** の値を指定しなかった場合は、仮想マシンが Glance および外部接続にアクセスできるようにする必要があります。

2. オプション: 外部ネットワークおよび Floating IP (FIP) アドレスの値を **inventory.yaml** Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の FIP 値の例

```
...
```

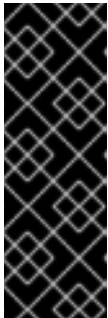
```

# OpenShift API floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the Control Plane to
# serve the OpenShift API.
os_api_fip: '203.0.113.23'

# OpenShift Ingress floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the worker nodes to serve
# the applications.
os_ingress_fip: '203.0.113.19'

# If this value is non-empty, the corresponding floating IP will be
# attached to the bootstrap machine. This is needed for collecting logs
# in case of install failure.
os_bootstrap_fip: '203.0.113.20'

```



重要

os_api_fip および **os_ingress_fip** の値を定義しない場合、インストール後のネットワーク設定を実行する必要があります。

os_bootstrap_fip の値を定義しない場合、インストーラーは失敗したインストールからデバッグ情報をダウンロードできません。

詳細は、環境へのアクセスの有効化を参照してください。

3. コマンドラインで、**security-groups.yaml** Playbook を実行してセキュリティーグループを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml security-groups.yaml
```

4. コマンドラインで、**network.yaml** Playbook を実行して、ネットワーク、サブネット、およびルーターを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml network.yaml
```

5. オプション: Nova サーバーが使用するデフォルトのリゾルバーを制御する必要がある場合は、RHOSP CLI コマンドを実行します。

```
$ openstack subnet set --dns-nameserver <server_1> --dns-nameserver <server_2>
"$INFRA_ID-nodes"
```

12.4.19. RHOSP でのブートストラップマシンの作成

ブートストラップマシンを作成し、これに Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で実行するために必要なネットワークアクセスを付与します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。

- **inventory.yaml**、 **common.yaml**、 および **bootstrap.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにある。
- インストールプログラムが作成した **metadata.json** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにあります。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、 **bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml bootstrap.yaml
```

3. ブートストラップサーバーがアクティブになった後に、ログを表示し、Ignition ファイルが受信されたことを確認します。

```
$ openstack console log show "$INFRA_ID-bootstrap"
```

12.4.20. RHOSP でのコントロールプレーンの作成

生成した Ignition 設定ファイルを使用して3つのコントロールプレーンマシンを作成します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
- **inventory.yaml**、 **common.yaml**、 および **control-plane.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにあります。
- コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成で作成された3つの Ignition ファイルがある。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コントロールプレーン Ignition 設定ファイルが作業ディレクトリーにない場合、それらをここにコピーします。
3. コマンドラインで、 **control-plane.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml control-plane.yaml
```

4. 以下のコマンドを実行してブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ openshift-install wait-for bootstrap-complete
```

コントロールプレーンマシンが実行され、クラスターに参加していることを確認できるメッセージが表示されます。

```
INFO API v1.14.6+f9b5405 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

12.4.21. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

12.4.22. RHOSP からのブートストラップリソースの削除

不要になったブートストラップリソースを削除します。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **down-bootstrap.yaml** Ansible Playbook が共通ディレクトリーにある。
- コントロールプレーンマシンが実行中である。

- マシンのステータスが不明な場合は、クラスターステータスの確認を参照してください。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、**down-bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml down-bootstrap.yaml
```

ブートストラップポート、サーバー、および Floating IP アドレスが削除されます。



警告

ブートストラップ Ignition ファイル URL をまだ無効にしていない場合は、無効にしてください。

12.4.23. RHOSP でのコンピュータマシンの作成

コントロールプレーンの起動後、コンピュータマシンを作成します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **compute-nodes.yaml** Ansible Playbook が共通ディレクトリーにある。
- インストールプログラムが作成した **metadata.json** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにあります。
- コントロールプレーンが有効である。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml compute-nodes.yaml
```

次のステップ

- マシンの証明書署名要求を承認します。

12.4.24. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE    VERSION
master-0  Ready    master   63m    v1.20.0
master-1  Ready    master   63m    v1.20.0
master-2  Ready    master   64m    v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE    REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5  20m    system:node:master-01.example.com        Approved,Issued
csr-z5rln  16m    system:node:worker-21.example.com        Approved,Issued
```

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

12.4.25. インストールの正常な実行の確認

OpenShift Container Platform のインストールが完了していることを確認します。

前提条件

- インストールプログラム (**openshift-install**) があります。

手順

- コマンドラインで、以下を入力します。

```
$ openshift-install --log-level debug wait-for install-complete
```

プログラムはコンソール URL と管理者のログイン情報を出力します。

12.4.26. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

12.4.27. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[ノードポートを使用して Ingress クラスタートラフィックを設定](#) します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

12.5. 独自の SR-IOV インフラストラクチャーを使用した OPENSTACK へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform 4.7 では、ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーで実行され、Single-root Input/Output Virtualization (SR-IOV) ネットワークを使用してコンピュータマシンを実行するクラスターを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールできます。

独自のインフラストラクチャーを使用することで、クラスターを既存のインフラストラクチャーおよび変更と統合できます。このプロセスでは、インストーラーでプロビジョニングされるインストールの場合よりも多くの手作業が必要になります。Nova サーバー、Neutron ポート、セキュリティーグループなどのすべての RHOSP リソースを作成する必要があるためです。ただし、Red Hat では、デプロイメントプロセスを支援する Ansible Playbook を提供しています。

12.5.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。

- OpenShift クラスターのサポートされているプラットフォームについてのセクションを使用し、OpenShift Container Platform 4.7 がお使いの RHOSP バージョンと互換性があることを確認します。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- ネットワーク設定がプロバイダーのネットワークに依存しないことを確認します。プロバイダーネットワークはサポートされません。
- OpenShift Container Platform をインストールする RHOSP アカウントがあります。
- インストールプログラムを実行するマシンには、以下が含まれます。
 - インストールプロセス時に作成したファイルを保持できる単一ディレクトリー
 - Python 3

12.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

12.5.3. OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするリソースのガイドライン

OpenShift Container Platform のインストールをサポートするために、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クォータは以下の要件を満たす必要があります。

表12.25 RHOSP のデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

リソース	値
Floating IP アドレス	3

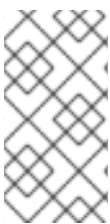
リソース	値
ポート	15
ルーター	1
サブネット	1
RAM	112 GB
vCPU	28
ボリュームストレージ	275 GB
インスタンス	7
セキュリティーグループ	3
セキュリティーグループルール	60

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



注記

デフォルトで、セキュリティーグループおよびセキュリティーグループルールのクォータは低く設定される可能性があります。問題が生じた場合には、管理者として **openstack quota set --secgroups 3 --secgroup-rules 60 <project>** を実行して値を増やします。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューターマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

12.5.3.1. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス

- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.5.3.2. コンピュートマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは 3 つのコンピューティングマシンを作成します。

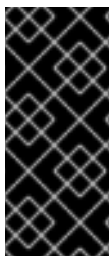
それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリー、2 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

ヒント

コンピュートマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

また、Single-root Input/Output Virtualization (SR-IOV) を使用するクラスターの場合、RHOSP コンピュートノードには [Huge Page](#) をサポートするフレーバーが必要です。



重要

SR-IOV デプロイメントでは、多くの場合、専用の CPU や分離された CPU などのパフォーマンスの最適化が駆使されます。パフォーマンスを最大化するには、基礎となる RHOSP デプロイメントをこれらの最適化機能を使用するように設定してから、OpenShift Container Platform コンピュートマシンを最適化されたインフラストラクチャーで実行するように設定します。

関連情報

- パフォーマンスの良い RHOSP コンピュートノードの設定についての詳細は、[パフォーマンスを向上させるためのコンピュートノードの設定](#) について参照してください。

12.5.3.3. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.5.4. Playbook 依存関係のダウンロード

ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーでのインストールプロセスを単純化する Ansible Playbook には、複数の Python モジュールが必要です。インストーラーを実行するマシンで、モジュールのリポジトリを追加し、それらをダウンロードします。



注記

この手順では、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 を使用していることを前提としています。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。

手順

1. コマンドラインで、リポジトリを追加します。

- a. Red Hat Subscription Manager に登録します。

```
$ sudo subscription-manager register # If not done already
```

- b. 最新のサブスクリプションデータをプルします。

```
$ sudo subscription-manager attach --pool=$YOUR_POOLID # If not done already
```

- c. 現在のリポジトリを無効にします。

```
$ sudo subscription-manager repos --disable=* # If not done already
```

- d. 必要なリポジトリを追加します。

```
$ sudo subscription-manager repos \
--enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms \
--enable=openstack-16-tools-for-rhel-8-x86_64-rpms \
--enable=ansible-2.9-for-rhel-8-x86_64-rpms \
--enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms
```

2. モジュールをインストールします。

```
$ sudo yum install python3-openstackclient ansible python3-openstacksdk python3-netaddr
```

3. **python** コマンドが **python3** を参照していることを確認します。

```
$ sudo alternatives --set python /usr/bin/python3
```

12.5.5. インストール Playbook のダウンロード

OpenShift Container Platform を独自の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インフラストラクチャーにインストールするために使用できる Ansible Playbook をダウンロードします。

前提条件

- curl コマンドラインツールがマシンで利用できる。

手順

- Playbook を作業ディレクトリーにダウンロードするには、コマンドラインから以下のスクリプトを実行します。

```
$ xargs -n 1 curl -O <<< '
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openshift/bootstrap.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openshift/common.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openshift/compute-nodes.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/control-
plane.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openshift/inventory.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-
4.7/upi/openshift/network.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/security-
groups.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-
bootstrap.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-
compute-nodes.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-
control-plane.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-
load-balancers.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-
network.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-
security-groups.yaml
  https://raw.githubusercontent.com/openshift/installer/release-4.7/upi/openshift/down-
containers.yaml'
```

Playbook はマシンにダウンロードされます。



重要

インストールプロセス時に、Playbook を変更してデプロイメントを設定できます。

クラスターの有効期間中に、すべての Playbook を保持します。OpenShift Container Platform クラスターを RHOSP から削除するには Playbook が必要です。



重要

bootstrap.yaml、**compute-nodes.yaml**、**control-plane.yaml**、**network.yaml**、および **security-groups.yaml** ファイルに加えた編集内容は、**down-**の接頭辞が付けられた対応する Playbook に一致している必要があります。たとえば、**bootstrap.yaml** ファイルへの編集は、**down-bootstrap.yaml** ファイルにも反映される必要があります。両方のファイルを編集しない場合、サポートされるクラスターの削除プロセスは失敗します。

12.5.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

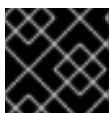
12.5.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

12.5.8. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの作成

OpenShift Container Platform インストールプログラムでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クラスタに存在する必要があります。最新の RHCOS イメージを取得した後、RHOSP CLI を使用してこれをアップロードします。

前提条件

- RHOSP CLI がインストールされています。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [製品ダウンロードページ](#) にログインします。
2. **Version** で、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 用の OpenShift Container Platform 4.7 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

3. Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - OpenStack Image (QCOW)をダウンロードします。
4. イメージを展開します。



注記

クラスタが使用する前に RHOSP イメージを圧縮解除する必要があります。ダウンロードしたファイルの名前に、`.gz` または `.tgz` などの圧縮拡張子が含まれていない場合があります。ファイルを圧縮するか、またはどのように圧縮するかを確認するには、コマンドラインで以下を入力します。

```
$ file <name_of_downloaded_file>
```

- ダウンロードしたイメージから、RHOSP CLI を使用して **rhcos** という名前のイメージをクラスターに作成します。

```
$ openstack image create --container-format=bare --disk-format=qcow2 --file rhcos-
${RHCOS_VERSION}-openstack.qcow2 rhcos
```



重要

RHOSP 環境によっては、**.raw** または **.qcow2** 形式のいずれかでイメージをアップロードできる場合があります。Ceph を使用する場合は、**.raw** 形式を使用する必要があります。



警告

インストールプログラムが同じ名前を持つ複数のイメージを見つける場合、それらのイメージのいずれかがランダムに選択されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。

RHOSP にイメージをアップロードした後は、インストールプログラムでイメージを利用できます。

12.5.9. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストールプロセスでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。このプロセスを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- OpenStack のネットワークサービスを、DHCP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定します。

手順

- RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
```

出力例

```
+-----+-----+
| ID                | Name          | Router Type |
+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External   |
+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワーク一覧に表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、[デフォルトの Floating IP ネットワークの作成](#) および [デフォルトのプロバイダーネットワークの作成](#) を参照してください。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、[Neutron trunk port](#) を参照してください。

12.5.10. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

12.5.10.1. floating IP アドレスを使ったアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API、クラスターアプリケーション、およびブートストラッププロセスへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

2. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

3. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、ブートストラップ FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "bootstrap machine" <external_network>
```

4. API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```



注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタドメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスタにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタドメイン名により、クラスタの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

5. FIP を以下の変数の値として `inventory.yaml` ファイルに追加します。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`
- `os_ingress_fip`

これらの値を使用する場合には、`inventory.yaml` ファイルの `os_external_network` 変数の値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスタ外で利用できる状態にすることができます。

12.5.10.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`inventory.yaml` ファイルで、以下の変数を定義しないでください。

- `os_api_fip`
- `os_bootstrap_fip`

- `os_ingress_fip`

外部ネットワークを提供できない場合は、`os_external_network` を空白のままにすることもできます。`os_external_network` の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。インストールプロセスで、ネットワークリソースを作成する際に、独自の外部接続を設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムから `wait-for` コマンドでインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストーラーが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。



注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、`/etc/hosts` ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

12.5.11. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、`clouds.yaml` というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. `clouds.yaml` ファイルを作成します。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに `clouds.yaml` ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず `auth` フィールドに追加してください。シークレットは、`clouds.yaml` の [別のファイル](#) に保持できます。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。`clouds.yaml` についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: shiftstack_user
      password: XXX
```



```

    user_domain_name: Default
    project_domain_name: Default
dev-env:
  region_name: RegionOne
  auth:
    username: 'devuser'
    password: XXX
    project_name: 'devonly'
    auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'

```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。
 - a. 認証局ファイルをマシンにコピーします。
 - b. **cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```

clouds:
  shiftstack:
    ...
  cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"

```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: **~/config/openstack/clouds.yaml**)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: **/etc/openstack/clouds.yaml**)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

12.5.12. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスタをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。
 - a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。
 - i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
 - iii. クラスタのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
 - iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
 - v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。
 - vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスタ名も含まれます。
 - vii. クラスタの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
 - viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

**重要**

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

これで、指定したディレクトリーに **install-config.yaml** ファイルが作成されます。

12.5.13. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。

**注記**

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。

**重要**

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

12.5.13.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.26 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列

パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

12.5.13.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表12.27 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

12.5.13.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.28 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}

パラメーター	説明	値
compute.replicas	プロビジョニングするコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。

パラメーター	説明	値
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30px; height: 60px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p> </div> </div>	false または true
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。

パラメーター	説明	値
publish	<p>Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。</p>	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

12.5.13.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表12.29 追加の RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.openstack.rootVolume.size	<p>コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。</p>	<p>整数 (例: 30)。</p>

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コンピュータマシンの場合、 <code>root</code> のボリュームタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コントロールプレーンマシンの場合、 <code>root</code> ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コントロールプレーンマシンの場合、 <code>root</code> ボリュームのタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>platform.openstack.cloud</code>	clouds.yaml ファイルのクラウド一覧にある使用する RHOSP クラウドの名前。	文字列 (例: MyCloud)。
<code>platform.openstack.externalNetwork</code>	インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。	文字列 (例: external)。
<code>platform.openstack.computeFlavor</code>	コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを platform.openstack.defaultMachinePlatform プロパティで type キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。	文字列 (例: m1.xlarge)。

12.5.13.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.30 オプションの RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs	コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs	コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。
compute.platform.openstack.zones	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"] 。
controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.openstack.zones	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	<p>文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"]。</p>
platform.openstack.clusterOSImage	<p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p>	<p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p>

パラメーター	説明	値
platform.openstack.clusterOSImageProperties	<p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p>	<p>キーと値の文字列のペアの一覧。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre>
platform.openstack.defaultMachinePlatform	デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。	<pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre>
platform.openstack.ingressFloatingIP	Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

パラメーター	説明	値
platform.openstack.apiFloatingIP	API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.openstack.externalDNS	クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。	文字列としての IP アドレスの一覧。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"]
platform.openstack.machinesSubnet	<p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p>	文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。

12.5.13.6. RHOSP のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

このサンプル `install-config.yaml` は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用에만提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
```

```
compute:
- name: worker
  platform:
    openstack:
      type: ml.large
    replicas: 3
metadata:
  name: example
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
platform:
  openstack:
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    apiFloatingIP: 128.0.0.1
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA...
```

12.5.13.7. RHOSP デプロイメントでのカスタムサブネット

オプションで、選択する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サブネットにクラスターをデプロイすることができます。サブネットの GUID は、**install-config.yaml** ファイルの **platform.openstack.machinesSubnet** の値として渡されます。

このサブネットはクラスターのプライマリーサブネットとして使用されます。デフォルトで、ノードおよびポートはこの上に作成されます。**platform.openstack.machinesSubnet** プロパティの値をサブネットの UUID に設定すると、異なる RHOSP サブネットにノードおよびポートを作成することができます。

カスタムサブネットを使用して OpenShift Container Platform インストーラーを実行する前に、設定が以下の要件を満たしていることを確認してください。

- **platform.openstack.machinesSubnet** で使用されるサブネットで DHCP が有効にされている。
- **platform.openstack.machinesSubnet** の CIDR は **networking.machineNetwork** の CIDR に一致する。
- インストールプログラムのユーザーには、固定 IP アドレスを持つポートなど、このネットワークでポートを作成するパーミッションがある。

カスタムサブネットを使用するクラスターには、以下の制限があります。

- Floating IP アドレスを使用するクラスターをインストールする予定の場合には、**platform.openstack.machinesSubnet** サブネットを **externalNetwork** ネットワークに接続されているルーターに接続する必要があります。

- **platform.openstack.machinesSubnet** の値が **install-config.yaml** ファイルに設定されている場合、インストールプログラムは RHOSP マシンのプライベートネットワークまたはサブネットを作成しません。
- **platform.openstack.externalDNS** プロパティは、カスタムサブネットと同時に使用することはできません。カスタムサブネットを使用するクラスターに DNS を追加するには、RHOSP ネットワークで DNS を設定します。



注記

デフォルトでは、API VIP は `x.x.x.5` を取得し、Ingress VIP はネットワークの CIDR ブロックから `x.x.x.7` を取得します。これらのデフォルト値を上書きするには、DHCP 割り当てプール外の **platform.openstack.apiVIP** および **platform.openstack.ingressVIP** の値を設定します。

12.5.13.8. マシンのカスタムサブネットの設定

インストールプログラムがデフォルトで使用する IP 範囲は、OpenShift Container Platform のインストール時に作成する Neutron サブネットと一致しない可能性があります。必要な場合は、インストール設定ファイルを編集して、新規マシンの CIDR 値を更新します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、または手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["networking"]["machineNetwork"] = [{"cidr": "192.168.0.0/18"}]; ❶
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

- ❶ 必要な Neutron サブネットに一致する値 (例: **192.0.2.0/24**) を挿入します。

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**networking.machineCIDR** の値を必要な Neutron サブネットに一致する値に設定します。

12.5.13.9. コンピュートマシンプールを空にする

独自のインフラストラクチャーを使用するインストールを実行するには、インストール設定ファイルのコンピュートマシンの数をゼロに設定します。その後、これらのマシンを手動で作成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムで生成された **install-config.yaml** ファイルがあります。

手順

1. コマンドラインで、**install-config.yaml** が含まれるディレクトリーを参照します。
2. そのディレクトリーからスクリプトを実行して **install-config.yaml** ファイルを編集するか、または手動でファイルを更新します。
 - スクリプトを使用して値を設定するには、以下を実行します。

```
$ python -c '
import yaml;
path = "install-config.yaml";
data = yaml.safe_load(open(path));
data["compute"][0]["replicas"] = 0;
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

- 値を手動で設定するには、ファイルを開き、**compute.<first entry>.replicas** の値を **0** に設定します。

12.5.14. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューターマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピューターマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。

+



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

3. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

5. メタデータファイルの **infraID** キーを環境変数としてエクスポートします。

```
$ export INFRA_ID=$(jq -r .infraID metadata.json)
```

ヒント

metadata.json から **infraID** キーを抽出し、作成するすべての RHOSP リソースの接頭辞として使用します。これを実行することで、同じプロジェクトで複数のデプロイメントを実行する際に名前の競合が発生しないようにします。

12.5.15. ブートストラップ Ignition ファイルの準備

OpenShift Container Platform インストールプロセスは、ブートストラップ Ignition 設定ファイルから作成されるブートストラップマシンに依存します。

ファイルを編集し、アップロードします。次に、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) がプライマリファイルダウンロードする際に使用するセカンダリーブートストラップ Ignition 設定ファイルを作成します。

前提条件

- インストーラープログラムが生成するブートストラップ Ignition ファイル **bootstrap.ign** があります。
- インストーラーのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。
- HTTP(S) でアクセス可能な方法でブートストラップ Ignition ファイルを保存できます。
 - 記載された手順では RHOSP イメージサービス (Glance) を使用しますが、RHOSP ストレージサービス (Swift)、Amazon S3、内部 HTTP サーバー、またはアドホックの Nova サーバーを使用することもできます。

手順

1. 以下の Python スクリプトを実行します。スクリプトはブートストラップ Ignition ファイルを変更して、ホスト名および利用可能な場合は、実行時の CA 証明書ファイルを設定します。

```
import base64
import json
import os

with open('bootstrap.ign', 'r') as f:
    ignition = json.load(f)

files = ignition['storage'].get('files', [])

infra_id = os.environ.get('INFRA_ID', 'openshift').encode()
hostname_b64 = base64.standard_b64encode(infra_id + b'-bootstrap\n').decode().strip()
files.append(
{
    'path': '/etc/hostname',
    'mode': 420,
    'contents': {
        'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + hostname_b64
    }
})

ca_cert_path = os.environ.get('OS_CACERT', "")
if ca_cert_path:
    with open(ca_cert_path, 'r') as f:
        ca_cert = f.read().encode()
        ca_cert_b64 = base64.standard_b64encode(ca_cert).decode().strip()

files.append(
{
    'path': '/opt/openshift/tls/cloud-ca-cert.pem',
    'mode': 420,
    'contents': {
        'source': 'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' + ca_cert_b64
    }
})

ignition['storage']['files'] = files;

with open('bootstrap.ign', 'w') as f:
    json.dump(ignition, f)
```

2. RHOSP CLI を使用して、ブートストラップ Ignition ファイルを使用するイメージを作成します。

```
$ openstack image create --disk-format=raw --container-format=bare --file bootstrap.ign
<image_name>
```

3. イメージの詳細を取得します。

```
$ openstack image show <image_name>
```

file 値をメモします。これは **v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。



注記

作成したイメージがアクティブであることを確認します。

- イメージサービスのパブリックアドレスを取得します。

```
$ openstack catalog show image
```

- パブリックアドレスとイメージ **file** 値を組み合わせ、結果を保存場所として保存します。この場所は、**<image_service_public_URL>/v2/images/<image_ID>/file** パターンをベースとしています。
- 認証トークンを生成し、トークン ID を保存します。

```
$ openstack token issue -c id -f value
```

- \$INFRA_ID-bootstrap-ignition.json** というファイルに以下のコンテンツを挿入し、独自の値に一致するようにプレースホルダーを編集します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [{
        "source": "<storage_url>", ❶
        "httpHeaders": [{
          "name": "X-Auth-Token", ❷
          "value": "<token_ID>" ❸
        }]
      }]
    },
    "security": {
      "tls": {
        "certificateAuthorities": [{
          "source": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,<base64_encoded_certificate>" ❹
        }]
      }
    },
    "version": "3.2.0"
  }
}
```

- ❶ **ignition.config.append.source** の値をブートストラップ Ignition ファイルのストレージ URL に置き換えます。
- ❷ **httpHeaders** の **name** を **"X-Auth-Token"** に設定します。
- ❸ **httpHeaders** の **value** をトークンの ID に設定します。
- ❹ ブートストラップ Ignition ファイルサーバーが自己署名証明書を使用する場合は、base64 でエンコードされた証明書を含めます。

- セカンダリー Ignition 設定ファイルを保存します。

ブートストラップ Ignition データはインストール時に RHOSP に渡されます。



警告

ブートストラップ Ignition ファイルには、**clouds.yaml** 認証情報などの機密情報が含まれます。これを安全な場所に保存し、インストールプロセスの完了後に削除します。

12.5.16. RHOSP でのコントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成

独自のインフラストラクチャーを使用して OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールするには、コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルが必要です。複数の設定ファイルを作成する必要があります。



注記

ブートストラップ Ignition 設定と同様に、各コントロールプレーンマシンのホスト名を明示的に定義する必要があります。

前提条件

- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
 - 変数が設定されていない場合は、Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成を参照してください。

手順

- コマンドラインで、以下の Python スクリプトを実行します。

```
$ for index in $(seq 0 2); do
  MASTER_HOSTNAME="$INFRA_ID-master-$index\n"
  python -c "import base64, json, sys;
  ignition = json.load(sys.stdin);
  storage = ignition.get('storage', {});
  files = storage.get('files', []);
  files.append({'path': '/etc/hostname', 'mode': 420, 'contents': {'source':
'data:text/plain;charset=utf-8;base64,' +
base64.standard_b64encode(b'$MASTER_HOSTNAME').decode().strip(), 'verification': {}},
'filesystem': 'root'});
  storage['files'] = files;
  ignition['storage'] = storage
  json.dump(ignition, sys.stdout) <master.ign >"$INFRA_ID-master-$index-ignition.json"
done
```

以下の3つのコントロールプレーン Ignition ファイルが作成されます。**<INFRA_ID>-master-0-ignition.json**、**<INFRA_ID>-master-1-ignition.json**、および **<INFRA_ID>-master-2-ignition.json**。

12.5.17. RHOSP でのネットワークリソースの作成

独自のインフラストラクチャーを使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) インストールの OpenShift Container Platform に必要なネットワークリソースを作成します。時間を節約するには、セキュリティグループ、ネットワーク、サブネット、ルーター、およびポートを生成する指定された Ansible Playbook を実行します。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。
- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。

手順

1. オプション: 外部ネットワークの値を **inventory.yaml** Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の外部ネットワーク値の例

```
...
# The public network providing connectivity to the cluster. If not
# provided, the cluster external connectivity must be provided in another
# way.

# Required for os_api_fip, os_ingress_fip, os_bootstrap_fip.
os_external_network: 'external'
...
```



重要

inventory.yaml ファイルの **os_external_network** の値を指定しなかった場合は、仮想マシンが Glance および外部接続にアクセスできるようにする必要があります。

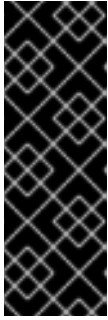
2. オプション: 外部ネットワークおよび Floating IP (FIP) アドレスの値を **inventory.yaml** Playbook に追加します。

inventory.yaml Ansible Playbook の FIP 値の例

```
...
# OpenShift API floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the Control Plane to
# serve the OpenShift API.
os_api_fip: '203.0.113.23'

# OpenShift Ingress floating IP address. If this value is non-empty, the
# corresponding floating IP will be attached to the worker nodes to serve
# the applications.
os_ingress_fip: '203.0.113.19'

# If this value is non-empty, the corresponding floating IP will be
# attached to the bootstrap machine. This is needed for collecting logs
# in case of install failure.
os_bootstrap_fip: '203.0.113.20'
```

重要

os_api_fip および **os_ingress_fip** の値を定義しない場合、インストール後のネットワーク設定を実行する必要があります。

os_bootstrap_fip の値を定義しない場合、インストーラーは失敗したインストールからデバッグ情報をダウンロードできません。

詳細は、環境へのアクセスの有効化を参照してください。

3. コマンドラインで、**security-groups.yaml** Playbook を実行してセキュリティーグループを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml security-groups.yaml
```

4. コマンドラインで、**network.yaml** Playbook を実行して、ネットワーク、サブネット、およびルーターを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml network.yaml
```

5. オプション: Nova サーバーが使用するデフォルトのリゾルバーを制御する必要がある場合は、RHOSP CLI コマンドを実行します。

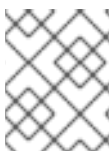
```
$ openstack subnet set --dns-nameserver <server_1> --dns-nameserver <server_2> "$INFRA_ID-nodes"
```

オプションで、作成した **inventory.yaml** ファイルを使用してインストールをカスタマイズできます。たとえば、ベアメタルマシンを使用するクラスターをデプロイすることができます。

12.5.17.1. ベアメタルマシンを使用したクラスターのデプロイ

クラスターがベアメタルマシンを使用する必要がある場合は、**inventory.yaml** ファイルを変更します。クラスターには、ベアメタル上でコントロールプレーンとコンピュータマシンの両方を実行させることも、コンピュータマシンのみを実行させることもできます。

ベアメタルコンピュータマシンは、Kuryr を使用するクラスターではサポートされません。



注記

install-config.yaml ファイルで、ベアメタルワーカーに使用する RHOSP ネットワークが Floating IP アドレスをサポートするかどうかを反映されていることを確認します。

前提条件

- RHOSP の [ベアメタルサービス \(Ironic\)](#) は有効にされており、RHOSP Compute API でアクセスできる。
- ベアメタルは [RHOSP フレーバー](#) として利用可能である。
- RHOSP ネットワークは、仮想マシンとベアメタルサーバー接続の両方をサポートする。
- ネットワーク設定は、プロバイダーのネットワークに依存しません。プロバイダーネットワークはサポートされません。

- マシンを既存のネットワークにデプロイする必要がある場合、RHOSP サブネットがプロビジョニングされる。
- マシンをインストーラーでプロビジョニングされるネットワークの場合、RHOSP ベアメタルサービス (Ironic) はテナントネットワークで実行される Preboot eXecution Environment (PXE) ブートマシンをリッスンし、これと対話できます。
- **inventory.yaml** ファイルを OpenShift Container Platform インストールプロセスの一部として作成している。

手順

1. **inventory.yaml** ファイルで、マシンのフレーバーを編集します。
 - a. ベアメタルコントロールプレーンマシンを使用する場合は、**os_flavor_master** の値をベアメタルフレーバーに変更します。
 - b. **os_flavor_worker** の値をベアメタルフレーバーに変更します。

ベアメタルの **inventory.yaml** のサンプルファイル

```
all:
  hosts:
    localhost:
      ansible_connection: local
      ansible_python_interpreter: "{{ansible_playbook_python}}"

      # User-provided values
      os_subnet_range: '10.0.0.0/16'
      os_flavor_master: 'my-bare-metal-flavor' ①
      os_flavor_worker: 'my-bare-metal-flavor' ②
      os_image_rhcos: 'rhcos'
      os_external_network: 'external'
  ...
```

- ① ベアメタルのコントロールプレーンマシンを使用する必要がある場合は、この値をベアメタルのフレーバーに変更します。
- ② この値を、コンピュータマシンに使用するベアメタルのフレーバーに変更します。

更新された **inventory.yaml** ファイルを使用してインストールプロセスを完了します。デプロイメント時に作成されるマシンは、ファイルに追加したフレーバーを使用します。



注記

インストーラーは、ベアメタルマシンの起動中にタイムアウトする可能性があります。

インストーラーがタイムアウトした場合は、インストーラーの **wait-for** コマンドを使用してデプロイメントを再起動してからデプロイメントを完了します。以下に例を示します。

```
./openshift-install wait-for install-complete --log-level debug
```

12.5.18. RHOSP でのブートストラップマシンの作成

ブートストラップマシンを作成し、これに Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で実行するために必要なネットワークアクセスを付与します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **bootstrap.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにある。
- インストールプログラムが作成した **metadata.json** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにあります。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、**bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml bootstrap.yaml
```

3. ブートストラップサーバーがアクティブになった後に、ログを表示し、Ignition ファイルが受信されたことを確認します。

```
$ openstack console log show "$INFRA_ID-bootstrap"
```

12.5.19. RHOSP でのコントロールプレーンの作成

生成した Ignition 設定ファイルを使用して3つのコントロールプレーンマシンを作成します。Red Hat は、このプロセスを単純化するために実行する Ansible Playbook を提供しています。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- インストールプログラムのメタデータファイルのインフラストラクチャー ID は環境変数 (**\$INFRA_ID**) として設定されます。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **control-plane.yaml** Ansible Playbook は共通ディレクトリーにあります。
- コントロールプレーンの Ignition 設定ファイルの作成で作成された3つの Ignition ファイルがある。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。

2. コントロールプレーン Ignition 設定ファイルが作業ディレクトリーにない場合、それらをここにコピーします。
3. コマンドラインで、**control-plane.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml control-plane.yaml
```

4. 以下のコマンドを実行してブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ openshift-install wait-for bootstrap-complete
```

コントロールプレーンマシンが実行され、クラスターに参加していることを確認できるメッセージが表示されます。

```
INFO API v1.14.6+f9b5405 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

12.5.20. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

12.5.21. RHOSP からのブートストラップリソースの削除

不要になったブートストラップリソースを削除します。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- **inventory.yaml**、**common.yaml**、および **down-bootstrap.yaml** Ansible Playbook が共通ディレクトリーにある。
- コントロールプレーンマシンが実行中である。
 - マシンのステータスが不明な場合は、クラスターステータスの確認を参照してください。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを Playbook の場所に切り替えます。
2. コマンドラインで、**down-bootstrap.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml down-bootstrap.yaml
```

ブートストラップポート、サーバー、および Floating IP アドレスが削除されます。



警告

ブートストラップ Ignition ファイル URL をまだ無効にしていない場合は、無効にしてください。

12.5.22. コンピュートマシン用の SR-IOV ネットワークの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) デプロイメントで [Single Root I/O Virtualization \(SR-IOV\)](#) をサポートする場合、コンピュートマシンを実行する SR-IOV ネットワークをプロビジョニングすることができます。



注記

以下の手順では、コンピュートマシンへの接続が可能な外部のフラットネットワークおよび外部の VLAN ベースのネットワークを作成します。RHOSP のデプロイメントによっては、ネットワークの他のタイプが必要になる場合があります。

前提条件

- クラスターは SR-IOV をサポートしている。



注記

クラスターがサポートするかどうか不明な場合は、OpenShift Container Platform SR-IOV ハードウェアネットワークについてのドキュメントを参照してください。

- RHOSP デプロイメントの一部として、無線とアップリンクのプロバイダーネットワークを作成している。これらのネットワークを表すために **radio** および **uplink** の名前がすべてのコマンド例で使用されています。

手順

1. コマンドラインで、無線の RHOSP ネットワークを作成します。

```
$ openstack network create radio --provider-physical-network radio --provider-network-type flat --external
```

2. アップリンクの RHOSP ネットワークを作成します。

```
$ openstack network create uplink --provider-physical-network uplink --provider-network-type vlan --external
```

3. 無線ネットワーク用のサブネットを作成します。

```
$ openstack subnet create --network radio --subnet-range <radio_network_subnet_range> radio
```

4. アップリンクネットワーク用のサブネットを作成します。

```
$ openstack subnet create --network uplink --subnet-range <uplink_network_subnet_range> uplink
```

12.5.23. SR-IOV ネットワークで実行されるコンピュータマシンの作成

コントロールプレーンの起動後に、コンピュータマシン用の SR-IOV ネットワークの作成で作成した SR-IOV ネットワークで実行されるコンピュータマシンを作成します。

前提条件

- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- インストール Playbook のダウンロードで Playbook をダウンロードしている。
- インストールプログラムが作成した **metadata.yaml** ファイルが Ansible Playbook と同じディレクトリーにある。
- コントロールプレーンが有効である。
- コンピュータマシン用の SR-IOV ネットワークの作成で説明されているように **radio** および **uplink** SR-IOV ネットワークを作成している。

手順

1. コマンドラインで、作業ディレクトリーを **inventory.yaml** および **common.yaml** ファイルの場所に変更します。
2. **additionalNetworks** パラメーターを使用して、**radio** および **uplink** ネットワークを **inventory.yaml** ファイルの末尾に追加します。

```
....
# If this value is non-empty, the corresponding floating IP will be
# attached to the bootstrap machine. This is needed for collecting logs
# in case of install failure.
os_bootstrap_fip: '203.0.113.20'

additionalNetworks:
- id: radio
  count: 4 ①
  type: direct
  port_security_enabled: no
- id: uplink
  count: 4 ②
  type: direct
  port_security_enabled: no
```

① ② **count** パラメーターは、各ワーカーノードに割り当てる SR-IOV 仮想機能 (VF) の数を定義します。この場合、各ネットワークには 4 つの VF があります。

3. **compute-nodes.yaml** ファイルの内容を以下のテキストに置き換えます。

例12.1 compute-nodes.yaml

```
- import_playbook: common.yaml

- hosts: all
  gather_facts: no

  vars:
    worker_list: []
    port_name_list: []
    nic_list: []

  tasks:
    # Create the SDN/primary port for each worker node
    - name: 'Create the Compute ports'
      os_port:
        name: "{{ item.1 }}-{{ item.0 }}"
        network: "{{ os_network }}"
        security_groups:
          - "{{ os_sg_worker }}"
        allowed_address_pairs:
          - ip_address: "{{ os_ingressVIP }}"
      with_indexed_items: "[os_port_worker] * os_compute_nodes_number"
      register: ports

    # Tag each SDN/primary port with cluster name
    - name: 'Set Compute ports tag'
      command:
```

```

    cmd: "openstack port set --tag {{ cluster_id_tag }} {{ item.1 }}-{{ item.0 }}"
    with_indexed_items: "{{ [os_port_worker] * os_compute_nodes_number }}"

- name: 'List the Compute Trunks'
  command:
    cmd: "openstack network trunk list"
  when: os_networking_type == "Kuryr"
  register: compute_trunks

- name: 'Create the Compute trunks'
  command:
    cmd: "openstack network trunk create --parent-port {{ item.1.id }} {{
os_compute_trunk_name }}-{{ item.0 }}"
    with_indexed_items: "{{ ports.results }}"
  when:
    - os_networking_type == "Kuryr"
    - "os_compute_trunk_name|string not in compute_trunks.stdout"

- name: 'Call additional-port processing'
  include_tasks: additional-ports.yaml

# Create additional ports in OpenStack
- name: 'Create additionalNetworks ports'
  os_port:
    name: "{{ item.0 }}-{{ item.1.name }}"
    vnic_type: "{{ item.1.type }}"
    network: "{{ item.1.uuid }}"
    port_security_enabled: "{{ item.1.port_security_enabled|default(omit) }}"
    no_security_groups: "{{ 'true' if item.1.security_groups is not defined else omit }}"
    security_groups: "{{ item.1.security_groups | default(omit) }}"
  with_nested:
    - "{{ worker_list }}"
    - "{{ port_name_list }}"

# Tag the ports with the cluster info
- name: 'Set additionalNetworks ports tag'
  command:
    cmd: "openstack port set --tag {{ cluster_id_tag }} {{ item.0 }}-{{ item.1.name }}"
  with_nested:
    - "{{ worker_list }}"
    - "{{ port_name_list }}"

# Build the nic list to use for server create
- name: Build nic list
  set_fact:
    nic_list: "{{ nic_list | default([]) + [ item.name ] }}"
  with_items: "{{ port_name_list }}"

# Create the servers
- name: 'Create the Compute servers'
  vars:
    worker_nics: "{{ [ item.1 ] | product(nic_list) | map('join','-') | map('regex_replace', '(.*)',
'port-name=\\1') | list }}"
  os_server:
    name: "{{ item.1 }}"
    image: "{{ os_image_rhcos }}"

```



```

flavor: "{{ os_flavor_worker }}"
auto_ip: no
userdata: "{{ lookup('file', 'worker.ign') | string }}"
security_groups: []
nics: "{{ [ 'port-name=' + os_port_worker + '-' + item.0|string ] + worker_nics }}"
config_drive: yes
with_indexed_items: "{{ worker_list }}"

```

4. **additional-ports.yaml** というローカルファイルに、以下の内容を挿入します。

例12.2 additional-ports.yaml

```

# Build a list of worker nodes with indexes
- name: 'Build worker list'
  set_fact:
    worker_list: "{{ worker_list | default([]) + [ item.1 + '-' + item.0 | string ] }}"
    with_indexed_items: "{{ [ os_compute_server_name ] * os_compute_nodes_number }}"

# Ensure that each network specified in additionalNetworks exists
- name: 'Verify additionalNetworks'
  os_networks_info:
    name: "{{ item.id }}"
  with_items: "{{ additionalNetworks }}"
  register: network_info

# Expand additionalNetworks by the count parameter in each network definition
- name: 'Build port and port index list for additionalNetworks'
  set_fact:
    port_list: "{{ port_list | default([]) + [ {
      'net_name' : item.1.id,
      'uuid' : network_info.results[item.0].openstack_networks[0].id,
      'type' : item.1.type|default('normal'),
      'security_groups' : item.1.security_groups|default(omit),
      'port_security_enabled' : item.1.port_security_enabled|default(omit)
    } ] * item.1.count|default(1) }}"
    index_list: "{{ index_list | default([]) + range(item.1.count|default(1)) | list }}"
    with_indexed_items: "{{ additionalNetworks }}"

# Calculate and save the name of the port
# The format of the name is cluster_name-worker-workerID-networkUUID(partial)-count
# i.e. fdp-nz995-worker-1-99bcd111-1
- name: 'Calculate port name'
  set_fact:
    port_name_list: "{{ port_name_list | default([]) + [ item.1 | combine( {'name' : item.1.uuid
| regex_search('[^-]+') + '-' + index_list[item.0]|string } ) ] }}"
    with_indexed_items: "{{ port_list }}"
  when: port_list is defined

```

5. コマンドラインで、**compute-nodes.yaml** Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml compute-nodes.yaml
```

12.5.24. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
master-0	Ready	master	63m	v1.20.0
master-1	Ready	master	63m	v1.20.0
master-2	Ready	master	64m	v1.20.0

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

NAME	AGE	REQUESTOR	CONDITION
csr-mddf5	20m	system:node:master-01.example.com	Approved,Issued
csr-z5rln	16m	system:node:worker-21.example.com	Approved,Issued

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrap** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

12.5.25. インストールの正常な実行の確認

OpenShift Container Platform のインストールが完了していることを確認します。

前提条件

- インストールプログラム (**openshift-install**) があります。

手順

- コマンドラインで、以下を入力します。

```
$ openshift-install --log-level debug wait-for install-complete
```

プログラムはコンソール URL と管理者のログイン情報を出力します。

クラスターが機能しています。ただし、これを SR-IOV ネットワーク用に設定する前に、追加のタスクを実行する必要があります。

12.5.26. SR-IOV 向けに RHOSP で実行されるクラスターの準備

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で実行されるクラスターで [single root I/O virtualization \(SR-IOV\)](#) を使用する前に、RHOSP メタデータをドライブとしてマウント可能にし、仮想機能 I/O (VFIO) ドライバーの非 IOMMU Operator を有効にします。

12.5.26.1. RHOSP メタデータサービスをマウント可能なドライブとして有効化

マシン設定をマシンプールに適用することで、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) メタデータサービスをマウント可能なドライブとして利用可能にすることができます。

以下のマシン設定により、SR-IOV ネットワーク Operator 内から RHOSP ネットワーク UUID を表示できます。この設定により、SR-IOV リソースのクラスター SR-IOV リソースへの関連付けが単純化されます。

手順

1. 以下のテンプレートからマシン設定ファイルを作成します。

マウント可能なメタデータサービスマシン設定ファイル

```
kind: MachineConfig
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
metadata:
  name: 20-mount-config ①
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    systemd:
      units:
        - name: create-mountpoint-var-config.service
          enabled: true
          contents: |
            [Unit]
            Description=Create mountpoint /var/config
            Before=kubelet.service

            [Service]
            ExecStart=/bin/mkdir -p /var/config

            [Install]
            WantedBy=var-config.mount
```

```
- name: var-config.mount
  enabled: true
  contents: |
    [Unit]
    Before=local-fs.target
    [Mount]
    Where=/var/config
    What=/dev/disk/by-label/config-2
    [Install]
    WantedBy=local-fs.target
```

1 選択する名前に置き換えることができます。

2. コマンドラインからマシン設定を適用します。

```
$ oc apply -f <machine_config_file_name>.yaml
```

12.5.26.2. RHOSP VFIO ドライバーの非 IOMMU 機能の有効化

マシン設定をマシンプールに適用することで、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 仮想機能 I/O (VFIO) ドライバーの非 IOMMU 機能を有効にすることができます。RHOSP vfio-pci ドライバーではこの機能が必要です。

手順

1. 以下のテンプレートからマシン設定ファイルを作成します。

非 IOMMU VFIO マシン設定ファイル

```
kind: MachineConfig
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
metadata:
  name: 99-vfio-noiommu 1
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      files:
        - path: /etc/modprobe.d/vfio-noiommu.conf
          mode: 0644
          contents:
            source:
              data:;base64,b3B0aW9ucyB2ZmlvIGVuYWJsZV91bnNhZmVfbm9pb21tdV9tb2RIPTEK
```

1 選択する名前に置き換えることができます。

2. コマンドラインからマシン設定を適用します。

```
$ oc apply -f <machine_config_file_name>.yaml
```



注記

マシン設定をマシンプールに適用した後に、[マシン設定プールのステータスを確認](#)し、マシンが利用可能になるタイミングを確認できます。

クラスターがインストールされ、SR-IOV 設定用に準備されます。次のステップにあるように SR-IOV 設定タスクを実行する必要があります。

12.5.27. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

12.5.28. 関連情報

- リアルタイムの実行および低レイテンシーのデプロイメントについての詳細は、[低レイテンシーノード向けの Performance Addon Operator](#) について参照してください。

12.5.29. 次のステップ

- クラスターの SR-IOV 設定を完了するには、以下を実行します。
 - [Performance Addon Operator](#) をインストール します。
 - [Huge Page](#) のサポートのある [Performance Addon Operator](#) を設定 します。
 - [SR-IOV Operator](#) をインストール します。
 - [SR-IOV ネットワークデバイス](#)を設定 します。
- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[ノードポートを使用して Ingress クラスタトラフィックを設定](#) します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

12.6. ネットワークが制限された環境での OPENSTACK へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform 4.7 では、インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、クラスターをネットワークが制限された環境で Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールできます。

前提条件

- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) し、OpenShift Container Platform の使用しているバージョン用の **imageContentSources** データを取得します。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了します。

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新プロセス](#) についての詳細を確認します。
 - OpenShift クラスターのサポートされているプラットフォームについてのセクションを使用し、OpenShift Container Platform 4.7 がお使いの RHOSP バージョンと互換性があることを確認します。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- ネットワーク設定がプロバイダーのネットワークに依存しないことを確認します。プロバイダーネットワークはサポートされません。
- RHOSP でメタデータサービスが有効化されています。

12.6.1. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

12.6.1.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

12.6.2. OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするリソースのガイドライン

OpenShift Container Platform のインストールをサポートするために、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クォータは以下の要件を満たす必要があります。

表12.31 RHOSP のデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

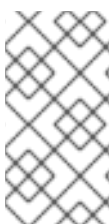
リソース	値
Floating IP アドレス	3
ポート	15
ルーター	1
サブネット	1
RAM	112 GB
vCPU	28
ボリュームストレージ	275 GB
インスタンス	7
セキュリティーグループ	3
セキュリティーグループルール	60

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



重要

RHOSP オブジェクトストレージ (Swift) が利用可能で、**swiftoperator** ロールを持つユーザーアカウントによって操作されている場合、これは OpenShift Container Platform イメージレジストリーのデフォルトバックエンドとして使用されます。この場合、ボリュームストレージ要件は 175 GB です。Swift 領域要件は、イメージレジストリーのサイズによって異なります。



注記

デフォルトで、セキュリティーグループおよびセキュリティーグループルールのクォータは低く設定される可能性があります。問題が生じた場合には、管理者として **openstack quota set --secgroups 3 --secgroup-rules 60 <project>** を実行して値を増やします。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピューターマシン、およびブートストラップマシンで設定されます。

12.6.2.1. コントロールプレーンマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコントロールプレーンマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.6.2.2. コンピュートマシン

デフォルトでは、OpenShift Container Platform インストールプロセスは3つのコンピューティングマシンを作成します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 8 GB のメモリー、2 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

ヒント

コンピュートマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

12.6.2.3. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 100 GB のストレージ領域があるフレーバー

12.6.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を

無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

12.6.4. RHOSP での Swift の有効化

Swift は、**swiftoperator** ロールのあるユーザーアカウントによって操作されます。インストールプログラムを実行する前に、ロールをアカウントに追加します。



重要

Swift として知られる [Red Hat OpenStack Platform \(RHOSP\) オブジェクトストレージサービス](#) が利用可能な場合、OpenShift Container Platform はこれをイメージレジストリーストレージとして使用します。利用できない場合、インストールプログラムは Cinder として知られる RHOSP ブロックストレージサービスに依存します。

Swift が存在し、これを使用する必要がある場合は、Swift へのアクセスを有効にする必要があります。これが存在しない場合や使用する必要がない場合は、このセクションを省略してください。

前提条件

- ターゲット環境に RHOSP 管理者アカウントがあります。
- Swift サービスがインストールされています。
- [Ceph RGW](#) で、**account in url** オプションが有効化されています。

手順

RHOSP 上で Swift を有効にするには、以下を実行します。

1. RHOSP CLI の管理者として、**swiftoperator** ロールを Swift にアクセスするアカウントに追加します。

```
$ openstack role add --user <user> --project <project> swiftoperator
```

RHOSP デプロイメントでは、イメージレジストリーに Swift を使用することができます。

12.6.5. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**clouds.yaml** というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. **clouds.yaml** ファイルを作成します。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに **clouds.yaml** ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の [別のファイル](#) に保持できます。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの [Config files](#) を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: shiftstack_user
      password: XXX
      user_domain_name: Default
      project_domain_name: Default
    dev-env:
      region_name: RegionOne
      auth:
        username: 'devuser'
        password: XXX
        project_name: 'devonly'
        auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'
```

2. RHOSP インストールでエンドポイント認証用に自己署名認証局 (CA) を使用する場合、以下を実行します。

- 認証局ファイルをマシンにコピーします。
- cacerts** キーを **clouds.yaml** ファイルに追加します。この値は、CA 証明書への絶対的な root 以外によるアクセスが可能なパスである必要があります。

```
clouds:
  shiftstack:
    ...
    cacert: "/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.crt.pem"
```

ヒント

カスタム CA 証明書を使用してインストーラーを実行した後に、**cloud-provider-config** キーマップの **ca-cert.pem** キーの値を編集して証明書を更新できます。コマンドラインで、以下を実行します。

```
$ oc edit configmap -n openshift-config cloud-provider-config
```

3. **clouds.yaml** ファイルを以下の場所のいずれかに置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: `~/.config/openshift/clouds.yaml`)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: `/etc/openshift/clouds.yaml`)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

12.6.6. ネットワークが制限されたインストール用の RHCOS イメージの作成

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードし、OpenShift Container Platform をネットワークが制限された Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 環境にインストールします。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、プログラムはミラーレジストリー上に置かれます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の製品ダウンロードページ](#)にログインします。
2. **Version** で、RHEL 8 用の OpenShift Container Platform 4.7 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

3. **Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - OpenStack Image (QCOW)** イメージをダウンロードします。
4. イメージを展開します。



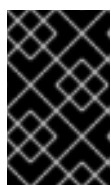
注記

クラスターが使用する前にイメージを圧縮解除する必要があります。ダウンロードしたファイルの名前に、**.gz** または **.tgz** などの圧縮拡張子が含まれていない場合があります。ファイルを圧縮するか、またはどのように圧縮するかを確認するには、コマンドラインで以下を入力します。

```
$ file <name_of_downloaded_file>
```

5. 圧縮解除したイメージを、Glance などの bastion サーバーからアクセス可能な場所にアップロードします。以下に例を示します。

```
$ openstack image create --file rhcos-44.81.202003110027-0-openstack.x86_64.qcow2 --disk-format qcow2 rhcos- $\{RHCOS\_VERSION\}$ 
```



重要

RHOSP 環境によっては、**.raw** または **.qcow2** 形式のいずれかでイメージをアップロードできる場合があります。Ceph を使用する場合は、**.raw** 形式を使用する必要があります。



警告

インストールプログラムが同じ名前を持つ複数のイメージを見つける場合、それらのイメージのいずれかがランダムに選択されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。

これで、イメージが制限されたインストールで利用可能になります。OpenShift Container Platform デプロイメントで使用するイメージの名前または場所をメモします。

12.6.7. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得します。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを取得し、これをアクセス可能な場所にアップロードします。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
- iii. クラスターのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
- iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する floating IP アドレスを指定します。
- v. コントロールプレーンノードに使用する少なくとも 16 GB の RAM とコンピューターノードに使用する 8 GB の RAM を持つ RHOSP フレーバーを指定します。
- vi. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスター名も含まれます。
- vii. クラスターの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
- viii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。
2. `install-config.yaml` ファイルで、`platform.openstack.clusterOSImage` の値をイメージの場所または名前に設定します。以下に例を示します。

```
platform:
```


実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
  additionalTrustBundle: | ❹
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- ❶ クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- ❹ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照

するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

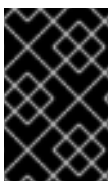
12.6.7.2. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

12.6.7.2.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.32 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
--------	----	---

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスタの名前。クラスタの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

12.6.7.2.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表12.33 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	<p>networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。</p> <p>IPv4 ネットワーク</p>	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	<p>それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。hostPrefix 値の 23 は、$2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。</p>	<p>サブネット接頭辞。</p> <p>デフォルト値は 23 です。</p>
networking.serviceNetwork	<p>サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。</p> <p>OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。</p>	<p>CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	<p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> <p>複数の IP カーネル引数を指定する場合は、machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。</p>	<p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	<p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p>	<p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="flex: 1;"> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div>




12.6.7.2.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.34 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="background-color: black; width: 67px; height: 128px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}

パラメーター	説明	値
compute.replicas	プロビジョニングするコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p>  <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p>  <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

12.6.7.2.4. 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーター

追加の RHOSP 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表12.35 追加の RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>platform.openstack.cloud</code>	<code>clouds.yaml</code> ファイルのクラウド一覧にある使用する RHOSP クラウドの名前。	文字列 (例: MyCloud)。
<code>platform.openstack.externalNetwork</code>	インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。	文字列 (例: external)。
<code>platform.openstack.computeFlavor</code>	コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。 このプロパティは非推奨にされています。すべてのマシンプールのデフォルトとしてフレーバーを使用するには、これを <code>platform.openstack.defaultMachinePlatform</code> プロパティで <code>type</code> キーの値として追加します。それぞれのマシンプールのフレーバー値を個別に設定することもできます。	文字列 (例: m1.xlarge)。

12.6.7.2.5. オプションの RHOSP 設定パラメーター

オプションの RHOSP 設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表12.36 オプションの RHOSP パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code>	コンピュータマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
<code>compute.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code>	コンピュータマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。
<code>compute.platform.openstack.zones</code>	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"] 。
<code>controlPlane.platform.openstack.additionalNetworkIDs</code>	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のネットワーク。追加ネットワーク用に許可されるアドレスのペアは作成されません。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: fa806b2f-ac49-4bce-b9db-124bc64209bf 。
<code>controlPlane.platform.openstack.additionalSecurityGroupIDs</code>	コントロールプレーンマシンに関連付けられた追加のセキュリティグループ。	文字列としての1つ以上の UUID の一覧。例: 7ee219f3-d2e9-48a1-96c2-e7429f1b0da7 。

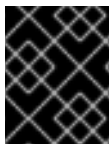
パラメーター	説明	値
controlPlane.platform.openstack.zones	<p>マシンをインストールする RHOSP Compute (Nova) アベイラビリティゾーン (AZs)。このパラメーターが設定されていない場合、インストーラーは RHOSP 管理者が設定した Nova のデフォルト設定に依存します。</p> <p>Kuryr を使用するクラスターでは、RHOSP Octavia はアベイラビリティゾーンをサポートしません。ロードバランサーおよび Amphora プロバイダードライバーを使用している場合、Amphora 仮想マシンに依存する OpenShift Container Platform サービスは、このプロパティの値に基づいて作成されません。</p>	<p>文字列の一覧例: ["zone-1", "zone-2"]。</p>
platform.openstack.clusterOSImage	<p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p>	<p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d。この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: my-rhcos)。</p>

パラメーター	説明	値
platform.openstack.clusterOSImageProperties	<p>Glance のインストーラーでアップロードされた ClusterOSImage に追加するプロパティ。このプロパティは、platform.openstack.clusterOSImage が既存の Glance イメージに設定されている場合は無視されます。</p> <p>このプロパティを使用し、ノードあたり 26 PV の RHOSP のデフォルト永続ボリューム (PV) の制限を超過することができます。制限を超えるには、hw_scsi_model プロパティの値を virtio-scsi に設定し、hw_disk_bus の値を scsi に設定します。</p> <p>このプロパティを使用し、hw_qemu_guest_agent プロパティを yes の値で追加して QEMU ゲストエージェントを有効にすることもできます。</p>	<p>キーと値の文字列のペアの一覧。例:</p> <pre>[{"hw_scsi_model": "virtio-scsi", "hw_disk_bus": "scsi"}]</pre>
platform.openstack.defaultMachinePlatform	<p>デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。</p>	<pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre>
platform.openstack.ingressFloatingIP	<p>Ingress ポートに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティを使用するには、platform.openstack.externalNetwork プロパティも定義する必要があります。</p>	<p>IP アドレス (例: 128.0.0.1)。</p>

パラメーター	説明	値
platform.openstack.apiFloatingIP	API ロードバランサーに関連付ける既存の Floating IP アドレス。このプロパティーを使用するには、 platform.openstack.externalNetwork プロパティーも定義する必要があります。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.openstack.externalDNS	クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。	文字列としての IP アドレスの一覧。例: ["8.8.8.8", "192.168.1.12"]
platform.openstack.machinesSubnet	<p>クラスターのノードが使用する RHOSP サブネットの UUID。ノードおよび仮想 IP (VIP) ポートがこのサブネットに作成されます。</p> <p>networking.machineNetwork の最初の項目は machinesSubnet の値に一致する必要があります。</p> <p>カスタムサブネットにデプロイする場合、OpenShift Container Platform インストーラーに外部 DNS サーバーを指定することはできません。代わりに、DNS を RHOSP のサブネットに追加 します。</p>	文字列としての UUID。例: fa806b2f-ac49-4bceb9db-124bc64209bf 。

12.6.7.3. 制限された OpenStack インストールのカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

このサンプル `install-config.yaml` は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用にのみ提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
platform: {}
```


ヒント

RHOSP インスタンスのスケジューリングおよび配置の詳細は、RHOSP のドキュメントを参照してください。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

1. RHOSP コマンドラインインターフェイスを使用して、コンピュータマシンのサーバーグループを作成します。以下に例を示します。

```
$ openstack \  
  --os-compute-api-version=2.15 \  
  server group create \  
  --policy anti-affinity \  
  my-openshift-worker-group
```

詳細は、 [server group create コマンドのドキュメント](#) を参照してください。

2. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir=<installation_directory>
```

ここでは、以下のようになります。

installation_directory

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

3. **MachineSet** 定義ファイルの **manifests/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-0.yaml** を作成します。
4. **spec.template.spec.providerSpec.value** プロパティーの下にある定義に、プロパティー **serverGroupID** を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1  
kind: MachineSet  
metadata:  
  labels:  
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_ID>  
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node_role>  
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node_role>  
  name: <infrastructure_ID>-<node_role>  
  namespace: openshift-machine-api  
spec:  
  replicas: <number_of_replicas>  
  selector:  
    matchLabels:  
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_ID>  
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_ID>-<node_role>  
  template:  
    metadata:
```



```

labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_ID>
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <node_role>
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <node_role>
  machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure_ID>-<node_role>
spec:
  providerSpec:
    value:
      apiVersion: openstackproviderconfig.openshift.io/v1alpha1
      cloudName: openstack
      cloudsSecret:
        name: openstack-cloud-credentials
        namespace: openshift-machine-api
      flavor: <nova_flavor>
      image: <glance_image_name_or_location>
      serverGroupID: aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeeee 1
      kind: OpenstackProviderSpec
      networks:
        - filter: {}
          subnets:
            - filter:
                name: <subnet_name>
                tags: openshiftClusterID=<infrastructure_ID>
      securityGroups:
        - filter: {}
          name: <infrastructure_ID>-<node_role>
      serverMetadata:
        Name: <infrastructure_ID>-<node_role>
        openshiftClusterID: <infrastructure_ID>
      tags:
        - openshiftClusterID=<infrastructure_ID>
      trunk: true
      userDataSecret:
        name: <node_role>-user-data
      availabilityZone: <optional_openstack_availability_zone>

```

1 サーバーグループの UUID をここに追加します。

5. オプション: **manifests/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-0.yaml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリを削除します。

クラスターのインストール時に、インストーラーは変更した **MachineSet** 定義を使用して RHOSP サーバーグループ内にコンピュータマシンを作成します。

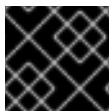
12.6.9. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

12.6.10. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

インストール時に Floating IP アドレス (FIP) を使用して OpenShift Container Platform API およびアプリケーションのアクセスを設定できます。FIP を設定せずにインストールを完了することもできますが、インストーラーは API またはアプリケーションを外部からアクセスする方法を設定しません。

12.6.10.1. floating IP アドレスを使ったアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API およびクラスターアプリケーションへの外部アクセス用に Floating IP (FIP) アドレスを作成します。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、API FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "API <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

2. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、apps (アプリ)、または Ingress、FIP を作成します。

```
$ openstack floating ip create --description "Ingress <cluster_name>.<base_domain>"
<external_network>
```

3. API および Ingress FIP の DNS サーバーに、これらのパターンに準拠するレコードを追加します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <API_FIP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <apps_FIP>
```



注記

DNS サーバーを制御していない場合は、次のようなクラスタドメイン名を `/etc/hosts` ファイルに追加することで、クラスタにアクセスできます。

- `<api_floating_ip> api.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `<application_floating_ip> console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>`
- `application_floating_ip integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster_name>.<base_domain>`

`/etc/hosts` ファイル内のクラスタドメイン名により、クラスタの Web コンソールおよび監視インターフェイスへのローカルアクセスが許可されます。`kubectl` または `oc` を使用することもできます。`<application_floating_ip>` を指す追加のエントリーを使用して、ユーザーアプリケーションにアクセスできます。このアクションにより、API およびアプリケーションは他のユーザーがアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

4. FIP を、以下のパラメーターの値として `install-config.yaml` ファイルに追加します。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

これらの値を使用する場合には、`install-config.yaml` ファイルの `platform.openstack.externalNetwork` パラメーターの値として外部ネットワークを入力する必要があります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスタ外で利用できる状態にすることができます。

12.6.10.2. Floating IP アドレスなしでのインストールの完了

Floating IP アドレスを指定せずに OpenShift Container Platform を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にインストールすることができます。

`install-config.yaml` ファイルで以下のパラメーターを定義しないでください。

- `platform.openstack.ingressFloatingIP`
- `platform.openstack.apiFloatingIP`

外部ネットワークを提供できない場合は、**platform.openstack.externalNetwork** を空白のままにすることもできます。**platform.openstack.externalNetwork** の値を指定しない場合はルーターが作成されず、追加のアクションがない場合は、インストーラーは Glance からのイメージの取得に失敗します。外部接続を独自に設定する必要があります。

Floating IP アドレスまたは名前解決がないために、クラスター API に到達できないシステムからインストーラーを実行すると、インストールに失敗します。このような場合にインストールが失敗するのを防ぐために、プロキシネットワークを使用するか、マシンと同じネットワークにあるシステムからインストーラーを実行できます。



注記

API および Ingress ポートの DNS レコードを作成して、名前解決を有効にできます。以下に例を示します。

```
api.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <api_port_IP>
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>. IN A <ingress_port_IP>
```

DNS サーバーを制御しない場合は、**/etc/hosts** ファイルにレコードを追加できます。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

12.6.11. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

12.6.12. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピューターマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

12.6.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

12.6.14. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

12.6.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

12.6.16. 次のステップ

- クラスタをカスタマイズ します。
- クラスタのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#)してこれをクラスタに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- RHOSP が Floating IP アドレス上でアプリケーショントラフィックを受け入れるように設定しなかった場合には、[RHOSP のアクセスを Floating IP アドレスで設定](#) します。

12.7. OPENSTACK でのクラスタのアンインストール

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にデプロイしたクラスタを削除できます。

12.7.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスタで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

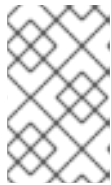
- クラスタをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスタ作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスタをインストールするために使用したコンピューターのインストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2** 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

12.8. 独自のインフラストラクチャーからの RHOSP のクラスターのアンインストール

ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーの Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にデプロイしたクラスターを削除することができます。

12.8.1. Playbook 依存関係のダウンロード

ユーザーによってプロビジョニングされたインフラストラクチャーでの削除プロセスを簡素化する Ansible Playbook には、複数の Python モジュールが必要です。プロセスを実行するマシンで、モジュールのリポジトリを追加し、それらをダウンロードします。



注記

この手順では、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 を使用していることを前提としています。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。

手順

1. コマンドラインで、リポジトリを追加します。

- a. Red Hat Subscription Manager に登録します。

```
$ sudo subscription-manager register # If not done already
```

- b. 最新のサブスクリプションデータをプルします。

```
$ sudo subscription-manager attach --pool=$YOUR_POOLID # If not done already
```

- c. 現在のリポジトリを無効にします。

```
$ sudo subscription-manager repos --disable=* # If not done already
```

- d. 必要なリポジトリを追加します。

```
$ sudo subscription-manager repos \
--enable=rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms \
--enable=openstack-16-tools-for-rhel-8-x86_64-rpms \
--enable=ansible-2.9-for-rhel-8-x86_64-rpms \
--enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms
```

-
- 2. モジュールをインストールします。

```
$ sudo yum install python3-openstackclient ansible python3-openstacksdk
```

- 3. **python** コマンドが **python3** を参照していることを確認します。

```
$ sudo alternatives --set python /usr/bin/python3
```

12.8.2. 独自のインフラストラクチャーを使用する RHOSP からのクラスタの削除

独自のインフラストラクチャーを使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の OpenShift Container Platform クラスタを削除できます。削除プロセスを迅速に完了するには、複数の Ansible Playbook を実行します。

前提条件

- Python 3 がマシンにインストールされている。
- Playbook 依存関係のダウンロードでモジュールをダウンロードしている。
- クラスタのインストールに使用した Playbook がある。
- 対応するインストール Playbook に加えた変更を反映するように **down-** の接頭辞が付けられた Playbook を変更している。たとえば、**bootstrap.yaml** ファイルへの変更は **down-bootstrap.yaml** ファイルに反映されます。
- すべての Playbook は共通ディレクトリーにある。

手順

1. コマンドラインで、ダウンロードした Playbook を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yaml \
  down-bootstrap.yaml \
  down-control-plane.yaml \
  down-compute-nodes.yaml \
  down-load-balancers.yaml \
  down-network.yaml \
  down-security-groups.yaml
```

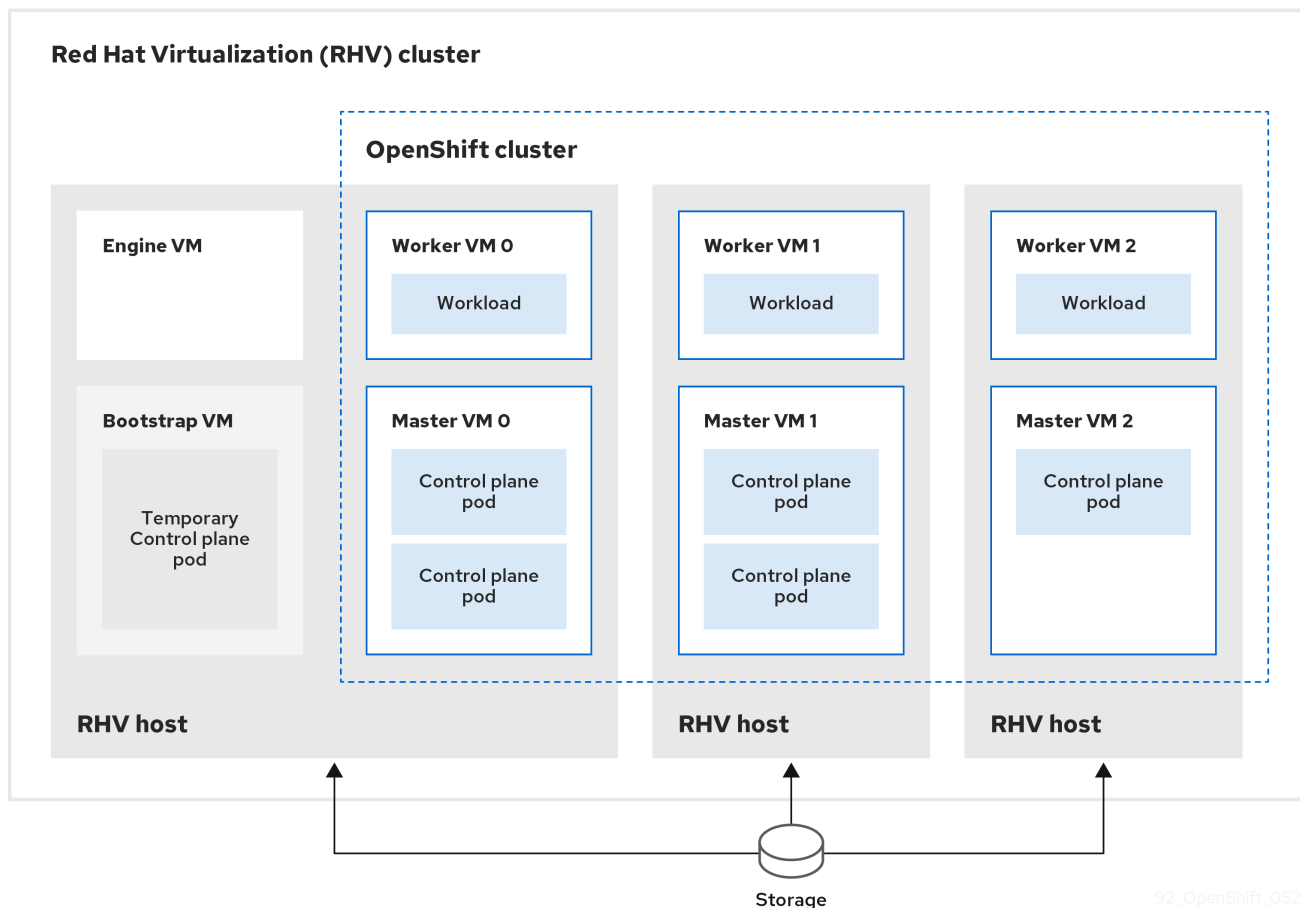
2. OpenShift Container Platform インストールに対して加えた DNS レコードの変更を削除します。

OpenShift Container Platform はお使いのインフラストラクチャーから削除されます。

第13章 RHV へのインストール

13.1. RHV へのクラスタのクイックインストール

以下の図に示されるように、デフォルトの、カスタマイズされていない OpenShift Container Platform クラスタを Red Hat Virtualization (RHV) クラスタにすばやくインストールできます。

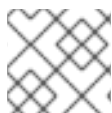


92_OpenShift_0520

インストールプログラムは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してクラスタの作成およびデプロイを自動化します。

デフォルトのクラスタをインストールするには、環境を準備し、インストールプログラムを実行してプロンプトに応答します。次に、インストールプログラムは OpenShift Container Platform クラスタを作成します。

デフォルトクラスタの代替インストール方法については、[カスタマイズによるクラスタのインストール](#) について参照してください。



注記

このインストールプログラムは、Linux および macOS でのみ利用できます。

13.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。

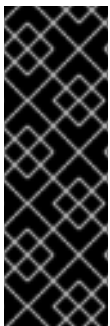
- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on Red Hat Virtualization \(RHV\)](#) に記載のあるサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスする必要がある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) します。

13.1.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

13.1.3. RHV 環境の要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 クラスターをインストールし、実行するには、RHV 環境が以下の要件を満たしている必要があります。

これらの要件を満たさないと、インストールまたはプロセスが失敗する可能性があります。さらに、これらの要件を満たしていないと、OpenShift Container Platform クラスターはインストールしてから数日または数週間後に失敗する可能性があります。

CPU、メモリー、ストレージリソースについての以下の要件は、インストールプログラムが作成する仮想マシンのデフォルト数で乗算した **デフォルト** 値に基づいています。これらのリソースは、RHV 環境が OpenShift Container Platform 以外の操作に使用するものに **加え**、利用可能でなければなりません。

デフォルトでは、インストールプログラムは7つの仮想マシンをインストールプロセスで作成します。まず、ブートストラップ仮想マシンを作成し、OpenShift Container Platform クラスターの残りの部分を作成する間に一時サービスとコントロールプレーンを提供します。インストールプログラムがクラスターの作成を終了すると、ブートストラップマシンが削除され、そのリソースが解放されます。

RHV 環境の仮想マシン数を増やす場合は、リソースを適宜増やす必要があります。

要件

- RHV のバージョンは 4.4 である。

- RHV 環境に **Up** 状態のデータセンターが1つあること。
- RHV データセンターに RHV クラスターが含まれていること。
- RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスター専用の以下のリソースがあること。
 - 最小 28 vCPU: インストール時に作成される 7 仮想マシンのそれぞれに 4 vCPU。
 - 以下を含む 112 GiB 以上の RAM。
 - 一時的なコントロールプレーンを提供するブートストラップマシン用に 16 GiB 以上。
 - コントロールプレーンを提供する 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
 - アプリケーションワークロードを実行する 3 つのコンピュータマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
- RHV ストレージドメインは、[これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たす必要があります。
- 実稼働環境では、各仮想マシンに 120 GiB 以上が必要です。そのため、ストレージドメインはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターに 840 GiB 以上を提供する必要があります。リソースに制約のある環境または非実稼働環境では、各仮想マシンに 32 GiB 以上を指定する必要があるため、ストレージドメインにはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスター用に 230 GiB 以上が必要になります。
- インストールおよび更新中に Red Hat Ecosystem Catalog からイメージをダウンロードするには、RHV クラスターがインターネット接続にアクセスできる必要があります。また、サブスクリプションおよびエンタイトルメントプロセスを単純化するために Telemetry サービスにもインターネット接続が必要です。
- RHV クラスターには、RHV Manager の REST API にアクセスできる仮想ネットワークが必要です。インストーラーが作成する仮想マシンが DHCP を使用して IP アドレスを取得するため、DHCP がこのネットワークで有効にされていることを確認します。
- ターゲット RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、管理するための以下の最小限の権限を持つユーザーアカウントおよびグループ。
 - **DiskOperator**
 - **DiskCreator**
 - **UserTemplateBasedVm**
 - **TemplateOwner**
 - **TemplateCreator**
 - ターゲットクラスターの **ClusterAdmin**

**警告**

最小権限の原則を適用します。インストールプロセスで RHV で **SuperUser** 権限を持つ管理者アカウントを使用することを避けます。インストールプログラムは、ユーザーが指定する認証情報を、危険にさらされる可能性のある一時的な **ovirt-config.yaml** ファイルに保存します。

13.1.4. RHV 環境の要件の確認

RHV 環境が OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、実行するための要件を満たしていることを確認します。これらの要件を満たさないと、エラーが発生する可能性があります。

**重要**

これらの要件は、インストールプログラムがコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの作成に使用するデフォルトのリソースに基づいています。これらのリソースには、vCPU、メモリー、およびストレージが含まれます。これらのリソースを変更するか、または OpenShift Container Platform マシンの数を増やす場合は、これらの要件を適宜調整します。

手順

1. RHV のバージョンが OpenShift Container Platform バージョン 4.7 のインストールをサポートしていることを確認します。
 - a. RHV Administration Portal の右上にある ? ヘルプアイコンをクリックし、**About** を選択します。
 - b. 開かれるウィンドウで、**RHV ソフトウェアのバージョン** をメモします。
 - c. RHV のバージョンが 4.4 であることを確認します。サポートされるバージョンの組み合わせについての詳細は、[Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) を参照してください。
2. データセンター、クラスター、およびストレージを検査します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute → Data Centers** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のデータセンターにアクセスできることを確認します。
 - c. そのデータセンターの名前をクリックします。
 - d. データセンターの詳細の **Storage** タブで、OpenShift Container Platform をインストールする予定のストレージドメインが **Active** であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように **ドメイン名** を記録します。
 - f. **空き領域** に 230 GiB 以上あることを確認します。

- g. ストレージドメインが [これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たしていることを確認します。これは、[fio パフォーマンスベンチマークツール](#)を使用して測定できません。
 - h. データセンターの詳細で、**Clusters** タブをクリックします。
 - i. OpenShift Container Platform をインストールする予定の RHV クラスターを見つけます。後で使用できるようにクラスター名を記録します。
3. RHV ホストリソースを確認します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute > Clusters** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のクラスターをクリックします。
 - c. クラスターの詳細で、**Hosts** タブをクリックします。
 - d. ホストを検査し、それらに OpenShift Container Platform クラスター **専用** として利用可能な **論理 CPU コア** の合計が 28 つ以上であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように、利用可能な **論理 CPU コア** の数を記録します。
 - f. これらの CPU コアが分散され、インストール時に作成された 7 つの仮想マシンのそれぞれに 4 つのコアを持たせることができることを確認します。
 - g. ホストには、以下の OpenShift Container Platform マシンのそれぞれの要件を満たすように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** として 112 GiB があることを確認します。
 - ブートストラップマシンに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコンピュートマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - h. 後で使用できるように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** の量を記録します。
 4. OpenShift Container Platform をインストールするための仮想ネットワークが RHV Manager の REST API にアクセスできることを確認します。このネットワーク上の仮想マシンから、RHV Manager の REST API に到達するために curl を使用します。

```
$ curl -k -u <username>@<profile>:<password> \ 1  
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api 2
```

1 **<username>** については、RHV で OpenShift Container Platform クラスターを作成および管理する権限を持つ RHV アカウントのユーザー名を指定します。**<profile>** には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。**<password>** に、そのユーザー名のパスワードを指定します。

2 **<engine-fqdn>** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。


```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

13.1.5. RHV でのネットワーク環境の準備

OpenShift Container Platform クラスターの 2 つの静的 IP アドレスを設定し、これらのアドレスを使用して DNS エントリーを作成します。

手順

1. 2 つの静的 IP アドレスを予約します。
 - a. OpenShift Container Platform をインストールするネットワークで、DHCP リースプール外にある 2 つの静的 IP アドレスを特定します。
 - b. このネットワーク上のホストに接続し、それぞれの IP アドレスが使用されていないことを確認します。たとえば、Address Resolution Protocol (ARP) を使用して、IP アドレスのいずれにもエントリーがないことを確認します。

```
$ arp 10.35.1.19
```

出力例

```
10.35.1.19 (10.35.1.19) -- no entry
```

- c. ネットワーク環境の標準的な方法に従って、2 つの静的 IP アドレスを予約します。
 - d. 今後の参照用にこれらの IP アドレスを記録します。
2. 以下の形式を使用して、OpenShift Container Platform REST API およびアプリケーションドメイン名の DNS エントリーを作成します。

```
api.<cluster-name>.<base-domain> <ip-address> ①
*.apps.<cluster-name>.<base-domain> <ip-address> ②
```

- ① **<cluster-name>**、**<base-domain>**、および **<ip-address>** には、クラスター名、ベースドメイン、および OpenShift Container Platform API の静的 IP アドレスを指定します。
- ② Ingress およびロードバランサー用に OpenShift Container Platform アプリケーションのクラスター名、ベースドメイン、および静的 IP アドレスを指定します。

以下に例を示します。

```
api.my-cluster.virtlab.example.com 10.35.1.19
*.apps.my-cluster.virtlab.example.com 10.35.1.20
```

13.1.6. OpenShift Container Platform OpenStack クラスターの RHV への非セキュアモードでのインストール

デフォルトで、インストーラーは CA 証明書を作成し、確認を求めるプロンプトを出し、インストール時に使用する証明書を保存します。これは、手動で作成したりインストールしたりする必要はありません。

推奨されていませんが、OpenShift Container Platform を RHV に **非セキュアモード** でインストールして、この機能を上書きし、証明書の検証なしに OpenShift Container Platform をインストールすることができます。



警告

非セキュア モードでのインストールは推奨されていません。これにより、攻撃者が中間者 (Man-in-the-Middle) 攻撃を実行し、ネットワーク上の機密の認証情報を取得できる可能性が生じるためです。

手順

1. `~/ovirt/ovirt-config.yaml` という名前のファイルを作成します。
2. 以下の内容を `ovirt-config.yaml` に追加します。

```
ovirt_url: https://ovirt.example.com/ovirt-engine/api ①
ovirt_fqdn: ovirt.example.com ②
ovirt_pem_url: ""
ovirt_username: ocpadmin@internal
ovirt_password: super-secret-password ③
ovirt_insecure: true
```

- ① oVirt エンジンのホスト名またはアドレスを指定します。
- ② oVirt エンジンの完全修飾ドメイン名を指定します。
- ③ oVirt エンジンの管理者パスワードを指定します。

3. インストーラーを実行します。

13.1.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N ""
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

13.1.8. インストールプログラムの取得

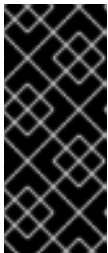
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

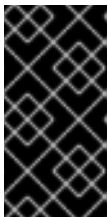
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

13.1.9. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

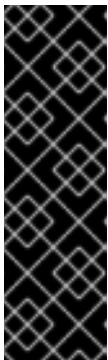
- インストーラーを実行するマシンから **ovirt-imageio** ポートを Manager へのポートを開放する。デフォルトでは、ポートは **54322** です。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

インストールプログラムのプロンプトに対応します。

- a. オプション: **SSH Public Key** には、パスワードなしのパブリックキー (例: `~/ssh/id_rsa.pub`) を選択します。このキーは、新規 OpenShift Container Platform クラスターとの接続を認証します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターには、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを選択します。

- b. **Platform** には、**ovirt** を選択します。
- c. **Engine FQDN[:PORT]** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名 (FQDN) を入力します。

以下に例を示します。

```
rhv-env.virtlab.example.com:443
```

- d. インストーラーは CA 証明書を自動的に生成します。 **Would you like to use the above certificate to connect to the Manager?** では、 **y** または **N** のいずれかで回答します。 **N** と回答する場合は、 OpenShift Container Platform を非セキュアモードでインストールする必要があります。

- e. **Engine username** には、この形式を使用して RHV 管理者のユーザー名およびプロフィールを入力します。

```
<username>@<profile> 1
```

- 1 **<username>** に、RHV 管理者のユーザー名を指定します。 **<profile>** には、ログインプロフィールを指定します。ログインプロフィールは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、 **Profile** ドロップダウンリストで確認できます。例:
admin@internal

- f. **Engine password** に、RHV 管理者パスワードを入力します。
- g. **Cluster** には、OpenShift Container Platform をインストールするための RHV クラスタを選択します。
- h. **Storage domain** には、OpenShift Container Platform をインストールするためのストレージドメインを選択します。
- i. **Network** には、RHV Manager REST API へのアクセスのある仮想ネットワークを選択します。
- j. **Internal API Virtual IP** に、クラスタの REST API とは別の静的 IP アドレスを入力します。
- k. **Ingress virtual IP** に、ワイルドカードアプリドメイン用に予約した静的 IP アドレスを入力します。
- l. **Base Domain** に、OpenShift Container Platform クラスタのベースドメインを入力します。このクラスタが外部に公開される場合、これは DNS インフラストラクチャーが認識する有効なドメインである必要があります。たとえば、 **virtlab.example.com** を入力します。
- m. **Cluster Name** に、クラスタの名前を入力します。例: **my-cluster** OpenShift Container Platform REST API およびアプリケーションドメイン名向けに作成した外部登録/解決可能な DNS エントリーのクラスタ名を使用します。インストールプログラムは、この名前を RHV 環境のクラスタにも指定します。
- n. **Pull secret** には、先にダウンロードした **pull-secret.txt** ファイルからプルシークレットをコピーし、ここに貼り付けます。 [Red Hat OpenShift Cluster Manager から同じプルシークレット](#) のコピーを取得することもできます。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



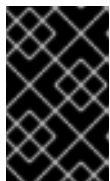
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



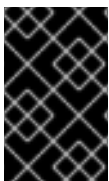
重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

クラスターのインストールに必要な手順を完了している必要があります。残りの手順では、クラスターを検証し、インストールのトラブルシューティングを行う方法を説明します。

13.1.10. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

13.1.10.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

13.1.10.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```


OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

13.1.10.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

詳細は、[Getting started with the OpenShift CLI](#) を参照してください。

13.1.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

関連情報

- OpenShift Container Platform へのアクセスおよびその詳細は、[Web コンソールへのアクセス](#) について参照してください。

13.1.12. クラスタステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスタのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスタ環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスタおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスタについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピューティングマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスタのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスタ内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

トラブルシューティング

インストールが失敗すると、インストールプログラムがタイムアウトし、エラーメッセージが表示されます。詳細は、[インストールに関する問題のトラブルシューティング](#) を参照してください。

13.1.13. RHV での OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセス

OpenShift Container Platform クラスターの初期化後に、OpenShift Container Platform Web コンソールにログインできます。

手順

1. オプション: Red Hat Virtualization (RHV) Administration Portal で、**Compute** → **Cluster** を開きます。
2. インストールプログラムが仮想マシンを作成することを確認します。
3. インストールプログラムが実行されているコマンドラインに戻ります。インストールプログラムが完了すると、OpenShift Container Platform Web コンソールにログインするためのユーザー名およびパスワードの一時パスワードが表示されます。
4. ブラウザーから OpenShift Container Platform の Web コンソールの URL を開きます。URL は以下の形式を使用します。

```
console-openshift-console.apps.<clustername>.<basedomain> 1
```

1 **<clustername>.<basedomain>** に、クラスター名およびベースドメインを指定します。

以下に例を示します。

```
console-openshift-console.apps.my-cluster.virtlab.example.com
```

13.1.14. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

13.1.15. Red Hat Virtualization (RHV) へのインストールに関するよくある問題のトラブルシューティング

以下に、一般的な問題およびそれらについて考えられる原因および解決策を記載します。

13.1.15.1. CPU 負荷が増大し、ノードが Not Ready 状態になる

- **現象:** CPU 負荷が大幅に増大し、ノードが **Not Ready** 状態に切り替わり始める。

- **原因:** 特にコントロールプレーンノード (別名マスターノード) の場合、ストレージドメインのレイテンシーが高すぎる可能性があります。
- **解決策:**
Kubelet サービスを再起動して、ノードを再度 Ready 状態にします。

```
$ systemctl restart kubelet
```

OpenShift Container Platform メトリクスサービスを検査します。これは、etcd ディスクの同期期間などの有用なデータを収集し、これについて報告します。クラスターが機能している場合は、このデータを使用して、ストレージのレイテンシーまたはスループットが根本的な問題かどうかを判断します。その場合、レイテンシーが短く、スループットの高いストレージリソースの使用を検討してください。

未加工メトリクスを取得するには、kubeadmin または cluster-admin 権限を持つユーザーで以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get --insecure-skip-tls-verify --server=https://localhost:<port> --raw=/metrics
```

詳細は、[Exploring Application Endpoints for the purposes of Debugging with OpenShift 4.x](#) を参照してください。

13.1.15.2. OpenShift Container Platform クラスター API に接続できない

- **現象:** インストールプログラムは完了するが、OpenShift Container Platform クラスター API は利用できない。ブートストラップの仮想マシンは、ブートストラッププロセスの完了後も起動した状態になります。以下のコマンドを入力すると、応答がタイムアウトします。

```
$ oc login -u kubeadmin -p *** <apiurl>
```

- **原因:** ブートストラップ仮想マシンがインストールプログラムによって削除されず、クラスターの API IP アドレスをリリースしない。
- **解決策:** **wait-for** サブコマンドを使用して、ブートストラッププロセスの完了時に通知を受信する。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete
```

ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップ仮想マシンを削除します。

```
$ ./openshift-install destroy bootstrap
```

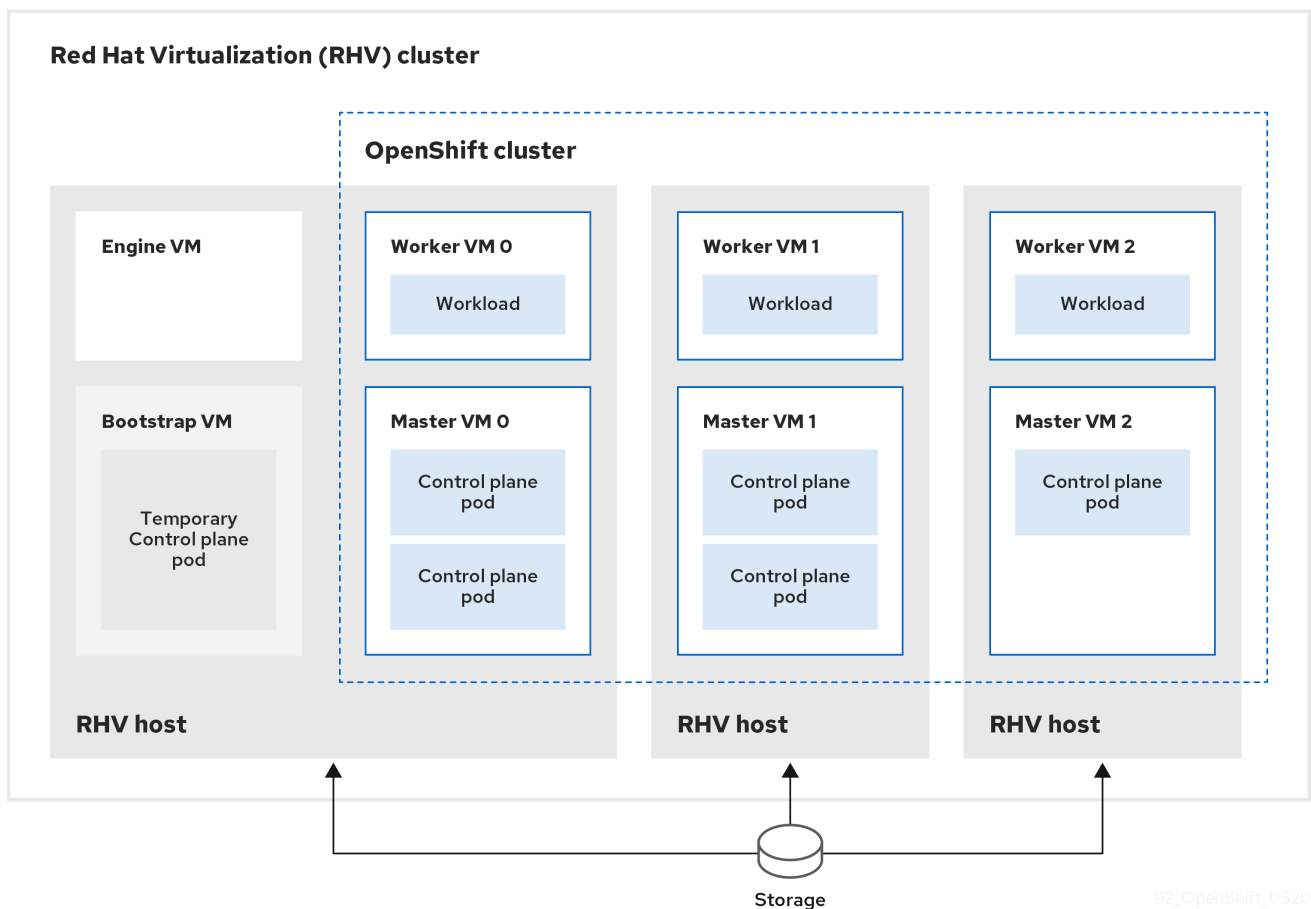
13.1.16. インストール後のタスク

OpenShift Container Platform クラスターの初期化後に、以下のタスクを実行できます。

- オプション: デプロイメント後に、OpenShift Container Platform で Machine Config Operator (MCO) を使用して SSH キーを追加するか、または置き換えます。
- オプション: **kubeadmin** ユーザーを削除します。代わりに、認証プロバイダーを使用して cluster-admin 権限を持つユーザーを作成します。

13.2. カスタマイズによる RHV へのクラスターのインストール

以下の図に示されるように、OpenShift Container Platform クラスタを Red Hat Virtualization (RHV) でカスタマイズし、インストールすることができます。



92_OpenShift_0520

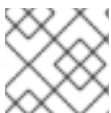
インストールプログラムは、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してクラスタの作成およびデプロイを自動化します。

カスタマイズされたクラスタをインストールするには、環境を準備し、以下の手順を実行します。

1. インストールプログラムを実行し、そのプロンプトに回答して、インストール設定ファイル **install-config.yaml** ファイルを作成します。
2. **install-config.yaml** ファイルでパラメーターを検査し、変更します。
3. **install-config.yaml** ファイルの作業用コピーを作成します。
4. **install-config.yaml** ファイルのコピーを使ってインストールプログラムを実行します。

次に、インストールプログラムは OpenShift Container Platform クラスタを作成します。

カスタマイズされたクラスタをインストールする代替方法については、[デフォルトのクラスタのインストール](#) を参照してください。



注記

このインストールプログラムは、Linux および macOS でのみ利用できます。

13.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on Red Hat Virtualization \(RHV\)](#) に記載のあるサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) します。

13.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

13.2.3. RHV 環境の要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 クラスターをインストールし、実行するには、RHV 環境が以下の要件を満たしている必要があります。

これらの要件を満たさないと、インストールまたはプロセスが失敗する可能性があります。さらに、これらの要件を満たしていないと、OpenShift Container Platform クラスターはインストールしてから数日または数週間後に失敗する可能性があります。

CPU、メモリー、ストレージリソースについての以下の要件は、インストールプログラムが作成する仮想マシンのデフォルト数で乗算した **デフォルト** 値に基づいています。これらのリソースは、RHV 環境が OpenShift Container Platform 以外の操作に使用するものに **加え**、利用可能でなければなりません。

デフォルトでは、インストールプログラムは 7 つの仮想マシンをインストールプロセスで作成します。まず、ブートストラップ仮想マシンを作成し、OpenShift Container Platform クラスターの残りの部分を作成する間に一時サービスとコントロールプレーンを提供します。インストールプログラムがクラスターの作成を終了すると、ブートストラップマシンが削除され、そのリソースが解放されます。

RHV 環境の仮想マシン数を増やす場合は、リソースを適宜増やす必要があります。

要件

- RHV のバージョンは 4.4 である。
- RHV 環境に **Up** 状態のデータセンターが1つあること。
- RHV データセンターに RHV クラスターが含まれていること。
- RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスター専用の以下のリソースがあること。
 - 最小 28 vCPU: インストール時に作成される 7 仮想マシンのそれぞれに 4 vCPU。
 - 以下を含む 112 GiB 以上の RAM。
 - 一時的なコントロールプレーンを提供するブートストラップマシン用に 16 GiB 以上。
 - コントロールプレーンを提供する 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
 - アプリケーションワークロードを実行する 3 つのコンピュータマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
- RHV ストレージドメインは、[これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たす必要があります。
- 実稼働環境では、各仮想マシンに 120 GiB 以上が必要です。そのため、ストレージドメインはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターに 840 GiB 以上を提供する必要があります。リソースに制約のある環境または非実稼働環境では、各仮想マシンに 32 GiB 以上を指定する必要があるため、ストレージドメインにはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスター用に 230 GiB 以上が必要になります。
- インストールおよび更新中に Red Hat Ecosystem Catalog からイメージをダウンロードするには、RHV クラスターがインターネット接続にアクセスできる必要があります。また、サブスクリプションおよびエンタイトルメントプロセスを単純化するために Telemetry サービスにもインターネット接続が必要です。
- RHV クラスターには、RHV Manager の REST API にアクセスできる仮想ネットワークが必要です。インストーラーが作成する仮想マシンが DHCP を使用して IP アドレスを取得するため、DHCP がこのネットワークで有効にされていることを確認します。
- ターゲット RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、管理するための以下の最小限の権限を持つユーザーアカウントおよびグループ。
 - **DiskOperator**
 - **DiskCreator**
 - **UserTemplateBasedVm**
 - **TemplateOwner**
 - **TemplateCreator**
 - ターゲットクラスターの **ClusterAdmin**



警告

最小権限の原則を適用します。インストールプロセスで RHV で **SuperUser** 権限を持つ管理者アカウントを使用することを避けます。インストールプログラムは、ユーザーが指定する認証情報を、危険にさらされる可能性のある一時的な **ovirt-config.yaml** ファイルに保存します。

13.2.4. RHV 環境の要件の確認

RHV 環境が OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、実行するための要件を満たしていることを確認します。これらの要件を満たさないと、エラーが発生する可能性があります。



重要

これらの要件は、インストールプログラムがコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの作成に使用するデフォルトのリソースに基づいています。これらのリソースには、vCPU、メモリー、およびストレージが含まれます。これらのリソースを変更するか、または OpenShift Container Platform マシンの数を増やす場合は、これらの要件を適宜調整します。

手順

1. RHV のバージョンが OpenShift Container Platform バージョン 4.7 のインストールをサポートしていることを確認します。
 - a. RHV Administration Portal の右上にある ? ヘルプアイコンをクリックし、**About** を選択します。
 - b. 開かれるウィンドウで、**RHV ソフトウェアのバージョン** をメモします。
 - c. RHV のバージョンが 4.4 であることを確認します。サポートされるバージョンの組み合わせについての詳細は、[Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) を参照してください。
2. データセンター、クラスター、およびストレージを検査します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute → Data Centers** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のデータセンターにアクセスできることを確認します。
 - c. そのデータセンターの名前をクリックします。
 - d. データセンターの詳細の **Storage** タブで、OpenShift Container Platform をインストールする予定のストレージドメインが **Active** であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように **ドメイン名** を記録します。
 - f. **空き領域** に 230 GiB 以上あることを確認します。

- g. ストレージドメインが **これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件** を満たしていることを確認します。これは、**fio パフォーマンスベンチマークツール**を使用して測定できません。
 - h. データセンターの詳細で、**Clusters** タブをクリックします。
 - i. OpenShift Container Platform をインストールする予定の RHV クラスターを見つけます。後で使用できるようにクラスター名を記録します。
3. RHV ホストリソースを確認します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute > Clusters** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のクラスターをクリックします。
 - c. クラスターの詳細で、**Hosts** タブをクリックします。
 - d. ホストを検査し、それらに OpenShift Container Platform クラスター **専用** として利用可能な **論理 CPU コア** の合計が 28 つ以上であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように、利用可能な **論理 CPU コア** の数を記録します。
 - f. これらの CPU コアが分散され、インストール時に作成された 7 つの仮想マシンのそれぞれに 4 つのコアを持たせることができることを確認します。
 - g. ホストには、以下の OpenShift Container Platform マシンのそれぞれの要件を満たすように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** として 112 GiB があることを確認します。
 - ブートストラップマシンに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコンピュートマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - h. 後で使用できるように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** の量を記録します。
 4. OpenShift Container Platform をインストールするための仮想ネットワークが RHV Manager の REST API にアクセスできることを確認します。このネットワーク上の仮想マシンから、RHV Manager の REST API に到達するために curl を使用します。

```
$ curl -k -u <username>@<profile>:<password> \ ❶  
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api ❷
```

❶ **<username>** については、RHV で OpenShift Container Platform クラスターを作成および管理する権限を持つ RHV アカウントのユーザー名を指定します。**<profile>** には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。**<password>** に、そのユーザー名のパスワードを指定します。

❷ **<engine-fqdn>** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。

```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

13.2.5. RHV でのネットワーク環境の準備

OpenShift Container Platform クラスターの 2 つの静的 IP アドレスを設定し、これらのアドレスを使用して DNS エントリーを作成します。

手順

1. 2 つの静的 IP アドレスを予約します。
 - a. OpenShift Container Platform をインストールするネットワークで、DHCP リースプール外にある 2 つの静的 IP アドレスを特定します。
 - b. このネットワーク上のホストに接続し、それぞれの IP アドレスが使用されていないことを確認します。たとえば、Address Resolution Protocol (ARP) を使用して、IP アドレスのいずれにもエントリーがないことを確認します。

```
$ arp 10.35.1.19
```

出力例

```
10.35.1.19 (10.35.1.19) -- no entry
```

- c. ネットワーク環境の標準的な方法に従って、2 つの静的 IP アドレスを予約します。
 - d. 今後の参照用にこれらの IP アドレスを記録します。
2. 以下の形式を使用して、OpenShift Container Platform REST API およびアプリケーションドメイン名の DNS エントリーを作成します。

```
api.<cluster-name>.<base-domain> <ip-address> ①
*.apps.<cluster-name>.<base-domain> <ip-address> ②
```

- ① **<cluster-name>**、**<base-domain>**、および **<ip-address>** には、クラスター名、ベースドメイン、および OpenShift Container Platform API の静的 IP アドレスを指定します。
- ② Ingress およびロードバランサー用に OpenShift Container Platform アプリケーションのクラスター名、ベースドメイン、および静的 IP アドレスを指定します。

以下に例を示します。

```
api.my-cluster.virtlab.example.com 10.35.1.19
*.apps.my-cluster.virtlab.example.com 10.35.1.20
```

13.2.6. OpenShift Container Platform OpenStack クラスターの RHV への非セキュアモードでのインストール

デフォルトで、インストーラーは CA 証明書を作成し、確認を求めるプロンプトを出し、インストール時に使用する証明書を保存します。これは、手動で作成したりインストールしたりする必要はありません。

推奨されていませんが、OpenShift Container Platform を RHV に **非セキュアモード** でインストールして、この機能を上書きし、証明書の検証なしに OpenShift Container Platform をインストールすることができます。



警告

非セキュア モードでのインストールは推奨されていません。これにより、攻撃者が中間者 (Man-in-the-Middle) 攻撃を実行し、ネットワーク上の機密の認証情報を取得できる可能性が生じるためです。

手順

1. `~/ovirt/ovirt-config.yaml` という名前のファイルを作成します。
2. 以下の内容を `ovirt-config.yaml` に追加します。

```
ovirt_url: https://ovirt.example.com/ovirt-engine/api ①
ovirt_fqdn: ovirt.example.com ②
ovirt_pem_url: ""
ovirt_username: ocpadmin@internal
ovirt_password: super-secret-password ③
ovirt_insecure: true
```

- ① oVirt エンジンのホスト名またはアドレスを指定します。
- ② oVirt エンジンの完全修飾ドメイン名を指定します。
- ③ oVirt エンジンの管理者パスワードを指定します。

3. インストーラーを実行します。

13.2.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

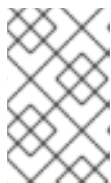
FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

13.2.8. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

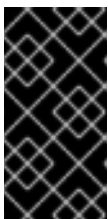
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

13.2.9. インストール設定ファイルの作成

Red Hat Virtualization (RHV) にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- a. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. インストールプログラムのプロンプトに対応します。
- i. **SSH Public Key** では、パスワードなしのパブリックキー (例: `~/ssh/id_rsa.pub`) を選択します。このキーは、新規 OpenShift Container Platform クラスタとの接続を認証します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタには、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを選択します。

- ii. **Platform** には、**ovirt** を選択します。
- iii. **Enter oVirt's API endpoint URL** に、この形式を使用して RHV API の URL を入力します。

```
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api 1
```

- 1** `<engine-fqdn>` に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。

■

```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

- iv. **Is the oVirt CA trusted locally?** には、CA 証明書がすでに設定されているため **Yes** を入力します。そうでない場合は、**No** と入力します。
- v. **oVirt's CA bundle** には、前の質問で **Yes** を入力している場合には、`/etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.pem` の内容をコピーし、ここに貼り付けます。その後、**Enter** を 2 回押します。そうでない場合、つまり、前の質問で **No** と入力している場合は、この質問は表示されません。
- vi. **oVirt engine username** には、この形式を使用して RHV 管理者のユーザー名およびプロファイルを入力します。

```
<username>@<profile> 1
```

- 1** **<username>** に、RHV 管理者のユーザー名を指定します。**<profile>** には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。ユーザー名とプロファイルは以下のようになります。

```
ocpadmin@internal
```

- vii. **oVirt engine password** に、RHV 管理者パスワードを入力します。
- viii. **oVirt cluster** には、OpenShift Container Platform をインストールするためのクラスターを選択します。
- ix. **oVirt storage domain** には、OpenShift Container Platform をインストールするためのストレージドメインを選択します。
- x. **oVirt network** には、RHV Manager REST API へのアクセスのある仮想ネットワークを選択します。
- xi. **Internal API Virtual IP** に、クラスターの REST API とは別の静的 IP アドレスを入力します。
- xii. **Ingress virtual IP** に、ワイルドカードアプリドメイン用に予約した静的 IP アドレスを入力します。
- xiii. **Base Domain** に、OpenShift Container Platform クラスターのベースドメインを入力します。このクラスターが外部に公開される場合、これは DNS インフラストラクチャーが認識する有効なドメインである必要があります。たとえば、**virtlab.example.com** を入力します。
- xiv. **Cluster Name** に、クラスターの名前を入力します。例: **my-cluster** OpenShift Container Platform REST API およびアプリケーションドメイン名向けに作成した外部登録/解決可能な DNS エントリーのクラスター名を使用します。インストールプログラムは、この名前を RHV 環境のクラスターにも指定します。
- xv. **Pull secret** には、先にダウンロードした **pull-secret.txt** ファイルからプルシークレットをコピーし、ここに貼り付けます。[Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **同じプルシークレット** のコピーを取得することもできます。

2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。



注記

Manager に中間 CA 証明書がある場合は、証明書が **ovirt-config.yaml** ファイルおよび **install-config.yaml** ファイルに表示されることを確認します。表示されない場合は、以下のように追加します。

1. **~/ovirt/ovirt-config.yaml** ファイルの場合:

```
[ovirt_ca_bundle]: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA>
  -----END CERTIFICATE-----
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <INTERMEDIATE_CA>
  -----END CERTIFICATE-----
```

2. **install-config.yaml** ファイルの場合:

```
[additionalTrustBundle]: |
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA>
  -----END CERTIFICATE-----
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <INTERMEDIATE_CA>
  -----END CERTIFICATE-----
```

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

13.2.9.1. Red Hat Virtualization (RHV) のサンプル **install-config.yaml** ファイル

install-config.yaml ファイルのパラメーターおよびパラメーター値を変更して、インストールプログラムが作成する OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできます。

以下の例は、RHV への OpenShift Container Platform のインストールに固有の例です。

このファイルは、以下のコマンドを実行する際に指定する **<installation_directory>** にあります。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory>
```




注記

- これらのサンプルファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して **install-config.yaml** ファイルを取得する必要があります。
- **install-config.yaml** ファイルを変更すると、クラスターに必要なリソースを増やすことができます。RHV 環境にそれらの追加リソースがあることを確認します。これらが無い場合は、インストールまたはクラスターが失敗します。

例: これはデフォルトの **install-config.yaml** ファイルです。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com
compute:
- architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: worker
  platform: {}
  replicas: 3
controlPlane:
  architecture: amd64
  hyperthreading: Enabled
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
metadata:
  creationTimestamp: null
  name: my-cluster
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  ovirt:
    api_vip: 10.46.8.230
    ingress_vip: 192.168.1.5
    ovirt_cluster_id: 68833f9f-e89c-4891-b768-e2ba0815b76b
    ovirt_storage_domain_id: ed7b0f4e-0e96-492a-8fff-279213ee1468
    ovirt_network_name: ovirtmgmt
    vnicProfileID: 3fa86930-0be5-4052-b667-b79f0a729692
publish: External
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: ssh-ed12345 AAAA...

```

例: 最小の **install-config.yaml** ファイル

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com
metadata:
  name: test-cluster

```

```

platform:
  ovirt:
    api_vip: 10.46.8.230
    ingress_vip: 10.46.8.232
    ovirt_cluster_id: 68833f9f-e89c-4891-b768-e2ba0815b76b
    ovirt_storage_domain_id: ed7b0f4e-0e96-492a-8fff-279213ee1468
    ovirt_network_name: ovirtmgmt
    vnicProfileID: 3fa86930-0be5-4052-b667-b79f0a729692
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: ssh-ed12345 AAAA...

```

例: install-config.yaml ファイルのカスタムマシンプール

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com
controlPlane:
  name: master
  platform:
    ovirt:
      cpu:
        cores: 4
        sockets: 2
      memoryMB: 65536
      osDisk:
        sizeGB: 100
      vmType: server
  replicas: 3
compute:
- name: worker
  platform:
    ovirt:
      cpu:
        cores: 4
        sockets: 4
      memoryMB: 65536
      osDisk:
        sizeGB: 200
      vmType: server
  replicas: 5
metadata:
  name: test-cluster
platform:
  ovirt:
    api_vip: 10.46.8.230
    ingress_vip: 10.46.8.232
    ovirt_cluster_id: 68833f9f-e89c-4891-b768-e2ba0815b76b
    ovirt_storage_domain_id: ed7b0f4e-0e96-492a-8fff-279213ee1468
    ovirt_network_name: ovirtmgmt
    vnicProfileID: 3fa86930-0be5-4052-b667-b79f0a729692
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```

13.2.9.2. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドブ

プラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

13.2.9.2.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表13.1 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} . {{.baseDomain}} のサブドメインです。	dev などの小文字、ハイフン (-)、およびピリオド (.) が含まれる文字列。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

13.2.9.2.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表13.2 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
--------	----	---

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32-23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。


パラメーター	説明	値
networking.serviceNetwork	<p>サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。</p> <p>OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。</p>	<p>CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	<p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> <p>複数の IP カーネル引数を指定する場合、machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。</p>	<p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	<p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p>	<p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div>

13.2.9.2.3. オプションの設定パラメーター



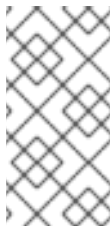
オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表13.3 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	<p>ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。</p>	文字列
compute	<p>コンピュータノードを設定するマシンの設定。</p>	<p>MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。</p>

パラメーター	説明	値
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。

パラメーター	説明	値
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 40px; height: 40px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  </div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

13.2.9.2.4. 追加の Red Hat Virtualization (RHV) 設定パラメーター

追加の RHV 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表13.4 クラスターの追加 RHV パラメーター

パラメーター	説明	値
platform.ovirt.ovirt_cluster_id	必須。仮想マシンが作成されるクラスター。	文字列。例: 68833f9f-e89c-4891-b768-e2ba0815b76b
platform.ovirt.ovirt_storage_domain_id	必須。仮想マシンディスクが作成されるストレージドメイン ID。	文字列。例: ed7b0f4e-0e96-492a-8fff-279213ee1468
platform.ovirt.ovirt_network_name	必須。仮想マシン NIC が作成されるネットワーク名。	文字列。例: ocpcluster
platform.ovirt.vnicProfileID	必須。仮想マシンネットワークインターフェイスの vNIC プロファイル ID。これは、クラスターネットワークに単一のプロファイルがある場合に示唆されます。	文字列。例: 3fa86930-0be5-4052-b667-b79f0a729692
platform.ovirt.api_vip	必須。API 仮想 IP (VIP) に割り当てられるマシンネットワークの IP アドレス。このエンドポイントで OpenShift API にアクセスできます。	文字列。例: 10.46.8.230
platform.ovirt.ingress_vip	必須。Ingress 仮想 IP (VIP) に割り当てられるマシンネットワークの IP アドレス。	文字列。例: 10.46.8.232

13.2.9.2.5. マシンプールの追加 RHV パラメーター

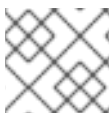
マシンプールの追加の RHV 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表13.5 マシンプールの追加 RHV パラメーター

パラメーター	説明	値
<machine-pool>.platform.ovirt.cpu	オプション。仮想マシンの CPU を定義します。	オブジェクト
<machine-pool>.platform.ovirt.cpu.cores	<machine-pool>.platform.ovirt.cpu を使用する場合に必須です。コア数。仮想 CPU (vCPU) の合計はコア * ソケットです。	整数
<machine-pool>.platform.ovirt.cpu.sockets	<machine-pool>.platform.ovirt.cpu を使用する場合に必須です。コアあたりのソケット数。仮想 CPU (vCPU) の合計はコア * ソケットです。	整数

パラメーター	説明	値
<code><machine-pool>.platform.ovirt.memoryMB</code>	オプション。仮想マシンのメモリー (MiB 単位)。	整数
<code><machine-pool>.platform.ovirt.instanceTypeID</code>	<p>オプション。00000009-0009-0009-0009-0000000000f1 などのインスタンスタイプ UUID。これは <a href="https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api/instancetypees">https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api/instancetypees エンドポイントから取得できます。</p> <div style="background-color: #fff9c4; padding: 10px; border: 1px solid #ccc;"> <p> 警告</p> <p><code>instance_type_id</code> フィールドは非推奨となり、今後のリリースで削除されます。</p> </div>	UUID の文字列
<code><machine-pool>.platform.ovirt.osDisk</code>	オプション。仮想マシンの起動可能な初回の、および起動可能なディスクを定義します。	文字列
<code><machine-pool>.platform.ovirt.osDisk.sizeGB</code>	<code><machine-pool>.platform.ovirt.osDisk</code> を使用する場合に必須です。ディスクのサイズ (GiB 単位)。	数字

パラメーター	説明	値
<p><code><machine-pool>.platform.ovirt.vmType</code></p>	<p>オプション。 high-performance、 server、 または desktop などの仮想マシンワークロードタイプ。 デフォルトでは、コントロールプレーンノードは high performance を使用し、ワーカーノードは server を使用します。 詳細は、仮想マシン管理ガイドの仮想マシンの一般設定に関する説明 および ハイパフォーマンス仮想マシン、テンプレート、およびプールの設定 を参照してください。</p> <div style="border: 1px solid black; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); width: 68px; height: 222px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>high_performance により、仮想マシンのパフォーマンスが向上しますが、制限があります。たとえば、グラフィカルコンソールを使用して仮想マシンにはアクセスできません。詳細は、仮想マシン管理ガイドのハイパフォーマンス仮想マシン、テンプレート、およびプールの設定 を参照してください。</p>	<p>文字列</p>

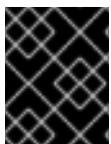


注記

`<machine-pool>` を **controlPlane** または **compute** に置き換えることができます。

13.2.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- インストーラーを実行するマシンから **ovirt-imageio** ポートを Manager へのポートを開放する。デフォルトでは、ポートは **54322** です。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1  
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...  
INFO Install complete!  
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export  
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'  
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-  
console.apps.mycluster.example.com  
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-  
Wt5AL"  
INFO Time elapsed: 36m22s
```



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。

 **重要**

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

 **重要**

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

 **重要**

クラスターのインストールに必要な手順を完了している必要があります。残りの手順では、クラスターを検証し、インストールのトラブルシューティングを行う方法を説明します。

13.2.11. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

 **重要**

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

13.2.11.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。

4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

13.2.11.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

13.2.11.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。

5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

13.2.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

詳細は、[Getting started with the OpenShift CLI](#) を参照してください。

13.2.13. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の **kubeconfig** ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

トラブルシューティング

インストールが失敗すると、インストールプログラムがタイムアウトし、エラーメッセージが表示されます。詳細は、[インストールに関する問題のトラブルシューティング](#) を参照してください。

13.2.14. RHV での OpenShift Container Platform Web コンソールへのアクセス

OpenShift Container Platform クラスターの初期化後に、OpenShift Container Platform Web コンソールにログインできます。

手順

1. オプション: Red Hat Virtualization (RHV) Administration Portal で、**Compute** → **Cluster** を開きます。
2. インストールプログラムが仮想マシンを作成することを確認します。
3. インストールプログラムが実行されているコマンドラインに戻ります。インストールプログラムが完了すると、OpenShift Container Platform Web コンソールにログインするためのユーザー名およびパスワードの一時パスワードが表示されます。
4. ブラウザーから OpenShift Container Platform の Web コンソールの URL を開きます。URL は以下の形式を使用します。

```
console-openshift-console.apps.<clustername>.<basedomain> 1
```

- 1 **<clustername>.<basedomain>** に、クラスター名およびベースドメインを指定します。

以下に例を示します。

■

```
console-openshift-console.apps.my-cluster.virtlab.example.com
```

13.2.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマonitoring](#) について参照してください。

13.2.16. Red Hat Virtualization (RHV) へのインストールに関するよくある問題のトラブルシューティング

以下に、一般的な問題およびそれらについて考えられる原因および解決策を記載します。

13.2.16.1. CPU 負荷が増大し、ノードが **Not Ready** 状態になる

- **現象:** CPU 負荷が大幅に増大し、ノードが **Not Ready** 状態に切り替わり始める。
- **原因:** 特にコントロールプレーンノード (別名マスターノード) の場合、ストレージドメインのレイテンシーが高すぎる可能性があります。
- **解決策:**
Kubelet サービスを再起動して、ノードを再度 Ready 状態にします。

```
$ systemctl restart kubelet
```

OpenShift Container Platform メトリクスサービスを検査します。これは、etcd ディスクの同期期間などの有用なデータを収集し、これについて報告します。クラスターが機能している場合は、このデータを使用して、ストレージのレイテンシーまたはスループットが根本的な問題かどうかを判断します。その場合、レイテンシーが短く、スループットの高いストレージリソースの使用を検討してください。

未加工メトリクスを取得するには、kubeadmin または cluster-admin 権限を持つユーザーで以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get --insecure-skip-tls-verify --server=https://localhost:<port> --raw=/metrics
```

詳細は、[Exploring Application Endpoints for the purposes of Debugging with OpenShift 4.x](#) を参照してください。

13.2.16.2. OpenShift Container Platform クラスター API に接続できない

現象: 不明なエラーメッセージが表示され、OpenShift Container Platform クラスター API に接続できません。

- **現象:** インストールプログラムは完了するが、OpenShift Container Platform クラスター API は利用できない。ブートストラップの仮想マシンは、ブートストラッププロセスの完了後も起動した状態になります。以下のコマンドを入力すると、応答がタイムアウトします。

```
$ oc login -u kubeadmin -p *** <apiurl>
```

- **原因:** ブートストラップ仮想マシンがインストールプログラムによって削除されず、クラスターの API IP アドレスをリリースしない。
- **解決策:** **wait-for** サブコマンドを使用して、ブートストラッププロセスの完了時に通知を受信する。

```
$ ./openshift-install wait-for bootstrap-complete
```

ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップ仮想マシンを削除します。

```
$ ./openshift-install destroy bootstrap
```

13.2.17. インストール後のタスク

OpenShift Container Platform クラスターの初期化後に、以下のタスクを実行できます。

- オプション: デプロイメント後に、OpenShift Container Platform で Machine Config Operator (MCO) を使用して SSH キーを追加するか、または置き換えます。
- オプション: **kubeadmin** ユーザーを削除します。代わりに、認証プロバイダーを使用して cluster-admin 権限を持つユーザーを作成します。

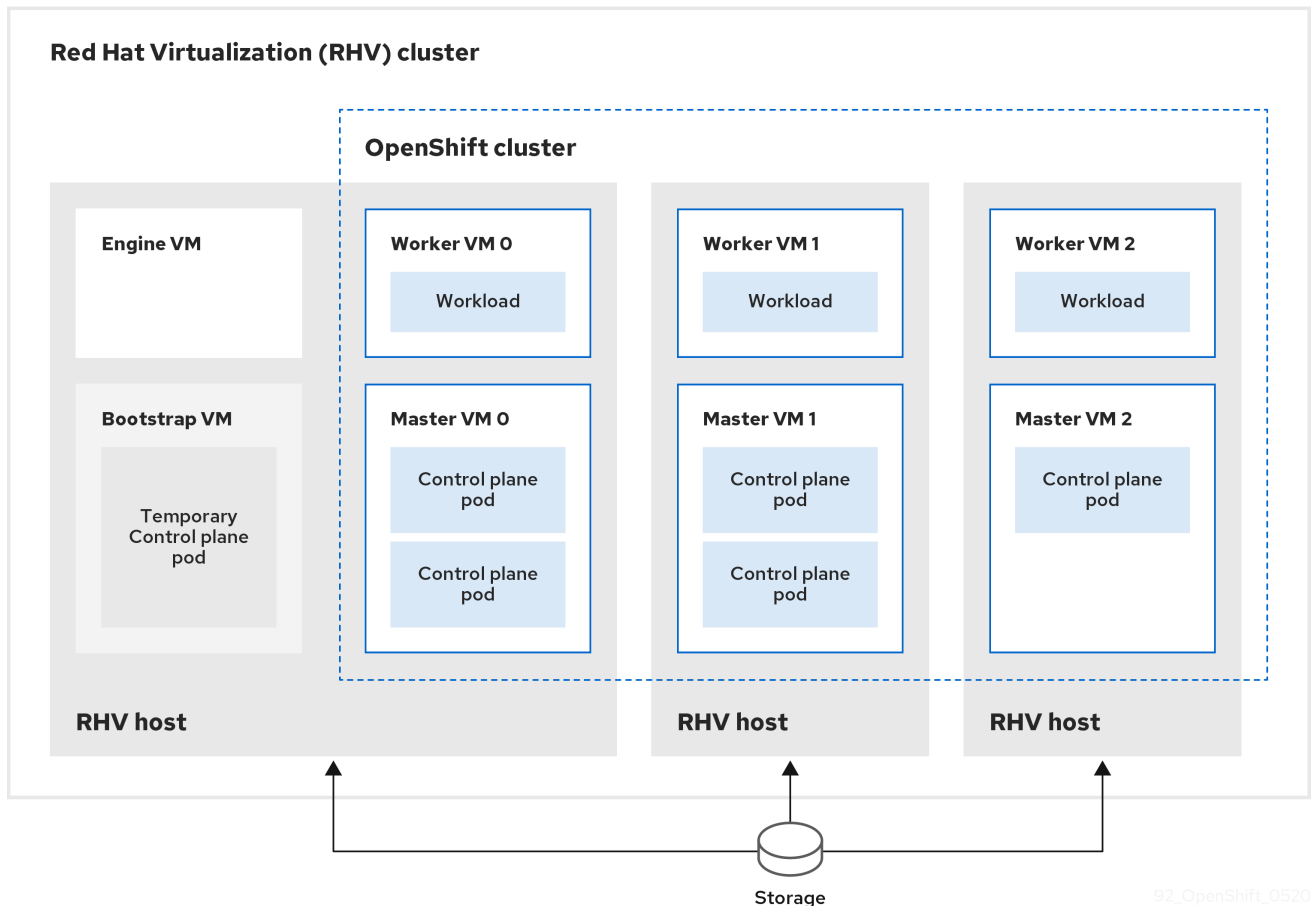
13.2.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。

13.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した RHV へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、Red Hat Virtualization (RHV) および提供する他のインフラストラクチャーにカスタマイズされた OpenShift Container Platform クラスターをインストールできます。OpenShift Container Platform ドキュメントでは、[ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー](#) という用語を使用して、このインフラストラクチャータイプに言及しています。

以下の図は、RHV クラスターで実行される可能性のある OpenShift Container Platform クラスターの例を示しています。



92_OpenShift_0520

RHV ホストは、コントロールプレーンとコンピュート Pod の両方が含まれる仮想マシンを実行します。ホストのいずれかが Manage 仮想マシンと、一時的なコントロールプレーン Pod を含むブートストラップ仮想マシンも実行します。

13.3.1. 前提条件

OpenShift Container Platform クラスタを RHV 環境にインストールするには、以下の要件を満たしている必要があります。

- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) に記載のあるサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。
- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on Red Hat Virtualization \(RHV\)](#) に記載のあるサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについて理解している。

13.3.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスタをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスタにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスタを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

13.3.3. RHV 環境の要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 クラスターをインストールし、実行するには、RHV 環境が以下の要件を満たしている必要があります。

これらの要件を満たさないと、インストールまたはプロセスが失敗する可能性があります。さらに、これらの要件を満たしていないと、OpenShift Container Platform クラスターはインストールしてから数日または数週間後に失敗する可能性があります。

CPU、メモリー、ストレージリソースについての以下の要件は、インストールプログラムが作成する仮想マシンのデフォルト数で乗算した **デフォルト 値** に基づいています。これらのリソースは、RHV 環境が OpenShift Container Platform 以外の操作に使用するものに **加え**、利用可能でなければなりません。

デフォルトでは、インストールプログラムは 7 つの仮想マシンをインストールプロセスで作成します。まず、ブートストラップ仮想マシンを作成し、OpenShift Container Platform クラスターの残りの部分を作成する間に一時サービスとコントロールプレーンを提供します。インストールプログラムがクラスターの作成を終了すると、ブートストラップマシンが削除され、そのリソースが解放されます。

RHV 環境の仮想マシン数を増やす場合は、リソースを適宜増やす必要があります。

要件

- RHV のバージョンは 4.4 である。
- RHV 環境に **Up** 状態のデータセンターが 1 つあること。
- RHV データセンターに RHV クラスターが含まれていること。
- RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスター専用の以下のリソースがあること。
 - 最小 28 vCPU: インストール時に作成される 7 仮想マシンのそれぞれに 4 vCPU。
 - 以下を含む 112 GiB 以上の RAM。
 - 一時的なコントロールプレーンを提供するブートストラップマシン用に 16 GiB 以上。
 - コントロールプレーンを提供する 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
 - アプリケーションワークロードを実行する 3 つのコンピュータマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。

- RHV ストレージドメインは、これらの [etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たす必要があります。
- 実稼働環境では、各仮想マシンに 120 GiB 以上が必要です。そのため、ストレージドメインはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスターに 840 GiB 以上を提供する必要があります。リソースに制約のある環境または非実稼働環境では、各仮想マシンに 32 GiB 以上を指定する必要があるため、ストレージドメインにはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスター用に 230 GiB 以上が必要になります。
- インストールおよび更新中に Red Hat Ecosystem Catalog からイメージをダウンロードするには、RHV クラスターがインターネット接続にアクセスできる必要があります。また、サブスクリプションおよびエンタイトルメントプロセスを単純化するために Telemetry サービスにもインターネット接続が必要です。
- RHV クラスターには、RHV Manager の REST API にアクセスできる仮想ネットワークが必要です。インストーラーが作成する仮想マシンが DHCP を使用して IP アドレスを取得するため、DHCP がこのネットワークで有効にされていることを確認します。
- ターゲット RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、管理するための以下の最小限の権限を持つユーザーアカウントおよびグループ。
 - **DiskOperator**
 - **DiskCreator**
 - **UserTemplateBasedVm**
 - **TemplateOwner**
 - **TemplateCreator**
 - ターゲットクラスターの **ClusterAdmin**



警告

最小権限の原則を適用します。インストールプロセスで RHV で **SuperUser** 権限を持つ管理者アカウントを使用することを避けます。インストールプログラムは、ユーザーが指定する認証情報を、危険にさらされる可能性のある一時的な **ovirt-config.yaml** ファイルに保存します。

13.3.4. RHV 環境の要件の確認

RHV 環境が OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、実行するための要件を満たしていることを確認します。これらの要件を満たさないと、エラーが発生する可能性があります。



重要

これらの要件は、インストールプログラムがコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの作成に使用するデフォルトのリソースに基づいています。これらのリソースには、vCPU、メモリー、およびストレージが含まれます。これらのリソースを変更するか、または OpenShift Container Platform マシンの数を増やす場合は、これらの要件を適宜調整します。

手順

1. RHV のバージョンが OpenShift Container Platform バージョン 4.7 のインストールをサポートすることを確認します。
 - a. RHV Administration Portal の右上にある ? ヘルプアイコンをクリックし、**About** を選択します。
 - b. 開かれるウィンドウで、**RHV ソフトウェアのバージョン** をメモします。
 - c. RHV のバージョンが 4.4 であることを確認します。サポートされるバージョンの組み合わせについての詳細は、[Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) を参照してください。
2. データセンター、クラスター、およびストレージを検査します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute → Data Centers** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のデータセンターにアクセスできることを確認します。
 - c. そのデータセンターの名前をクリックします。
 - d. データセンターの詳細の **Storage** タブで、OpenShift Container Platform をインストールする予定のストレージドメインが **Active** であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように **ドメイン名** を記録します。
 - f. **空き領域** に 230 GiB 以上あることを確認します。
 - g. ストレージドメインが [これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たしていることを確認します。これは、[fio パフォーマンスベンチマークツール](#)を使用して測定できません。
 - h. データセンターの詳細で、**Clusters** タブをクリックします。
 - i. OpenShift Container Platform をインストールする予定の RHV クラスターを見つけます。後で使用できるようにクラスター名を記録します。
3. RHV ホストリソースを確認します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute > Clusters** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のクラスターをクリックします。
 - c. クラスターの詳細で、**Hosts** タブをクリックします。
 - d. ホストを検査し、それらに OpenShift Container Platform クラスター **専用** として利用可能な **論理 CPU コア** の合計が 28 つ以上であることを確認します。

- e. 後で使用できるように、利用可能な **論理 CPU コア** の数を記録します。
 - f. これらの CPU コアが分散され、インストール時に作成された 7 つの仮想マシンのそれぞれに 4 つのコアを持たせることができることを確認します。
 - g. ホストには、以下の OpenShift Container Platform マシンのそれぞれの要件を満たすように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** として 112 GiB があることを確認します。
 - ブートストラップマシンに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - 3 つのコンピュートマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - h. 後で使用できるように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** の量を記録します。
4. OpenShift Container Platform をインストールするための仮想ネットワークが RHV Manager の REST API にアクセスできることを確認します。このネットワーク上の仮想マシンから、RHV Manager の REST API に到達するために curl を使用します。

```
$ curl -k -u <username>@<profile>:<password> \ ❶
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api ❷
```

❶ **<username>** については、RHV で OpenShift Container Platform クラスターを作成および管理する権限を持つ RHV アカウントのユーザー名を指定します。**<profile>** には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。**<password>** に、そのユーザー名のパスワードを指定します。

❷ **<engine-fqdn>** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。

```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

13.3.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう 1 つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスタのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスタの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

ファイアウォール

クラスタが必要なサイトにアクセスできるようにファイアウォールを設定します。

以下も参照してください。

- [Red Hat Virtualization Manager ファイアウォールの要件](#)
- [ホストのファイアウォール要件](#)

ロードバランサー

レイヤー 4 のロードバランサーを1つまたは2つ (推奨) 設定します。

- コントロールプレーンおよびブートストラップマシンのポート **6443** および **22623** に対して負荷分散を行います。ポート **6443** は Kubernetes API サーバーへのアクセスを提供し、内外で到達可能である必要があります。ポート **22623** はクラスタ内のノードからアクセスできる必要があります。
- Ingress ルーターを実行するマシン (通常はデフォルト設定のコンピューターノード) 向けに、ポート **443** および **80** に対する負荷分散を行います。いずれのポートもクラスタ内外でアクセスできる必要があります。

DNS

インフラストラクチャーで提供される DNS を設定して、主要なコンポーネントとサービスの正しい解決を許可します。1つのロードバランサーのみを使用する場合、これらの DNS レコードは同じ IP アドレスを参照できます。

- **api.<cluster_name>.<base_domain>** (内部および外部解決) と、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する **api-int.<cluster_name>.<base_domain>** (内部解決) の DNS レコードを作成します。
- Ingress ルーターのロードバランサーを参照する ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** の DNS レコードを作成します。たとえば、コンピューターマシンのポート **443** および **80** などが含まれます。

表13.6 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn

プロトコル	ポート	説明
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表13.7 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表13.8 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



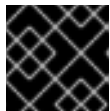
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表13.9 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの <code>/readyz</code> エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. **Application Ingress ロードバランサー:** クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表13.10 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスタに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスタは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスタが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスタを設定できます。詳細は、**chrony タイムサービスの設定** のドキュメントを参照してください。

13.3.6. インストールマシンの設定

バイナリー **openshift-install** インストールプログラムおよび Ansible スクリプトを実行するには、Manager 上の RHV 環境および REST API にネットワークでアクセスできるように、RHV Manager または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) を設定します。

手順

1. Python3 および Ansible を更新またはインストールします。以下に例を示します。

```
# dnf update python3 ansible
```

2. **python3-ovirt-engine-sdk4** パッケージをインストールして、Python Software Development Kit を取得します。
3. **ovirt.image-template** Ansible ロールをインストールします。RHV Manager およびその他の Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンでは、このロールは **ovirt-ansible-image-template** パッケージとして提供されます。たとえば、以下を入力します。

```
# dnf install ovirt-ansible-image-template
```

4. **ovirt.vm-infra** Ansible ロールをインストールします。RHV Manager およびその他の RHEL マシンでは、このロールは **ovirt-ansible-vm-infra** パッケージとして提供されます。

```
# dnf install ovirt-ansible-vm-infra
```

- 環境変数を作成し、その環境変数に絶対パスまたは相対パスを割り当てます。たとえば、以下を入力します。

```
$ export ASSETS_DIR=./wrk
```



注記

インストールプログラムはこの変数を使用して、重要なインストール関連のファイルを保存するディレクトリーを作成します。その後、インストールプロセスはこの変数を再利用して、これらのアセットファイルを見つけます。このアセットディレクトリーを削除しないでください。これは、クラスタのアンインストールに必要なになります。

13.3.7. OpenShift Container Platform OpenStack クラスタの RHV への非セキュアモードでのインストール

デフォルトで、インストーラーは CA 証明書を作成し、確認を求めるプロンプトを出し、インストール時に使用する証明書を保存します。これは、手動で作成したりインストールしたりする必要はありません。

推奨されていませんが、OpenShift Container Platform を RHV に **非セキュアモード** でインストールして、この機能を上書きし、証明書の検証なしに OpenShift Container Platform をインストールすることができます。



警告

非セキュア モードでのインストールは推奨されていません。これにより、攻撃者が中間者 (Man-in-the-Middle) 攻撃を実行し、ネットワーク上の機密の認証情報を取得できる可能性が生じるためです。

手順

- ~/**ovirt/ovirt-config.yaml** という名前のファイルを作成します。
- 以下の内容を **ovirt-config.yaml** に追加します。

```
ovirt_url: https://ovirt.example.com/ovirt-engine/api ❶
ovirt_fqdn: ovirt.example.com ❷
ovirt_pem_url: ""
ovirt_username: ocpadmin@internal
ovirt_password: super-secret-password ❸
ovirt_insecure: true
```

- ❶ oVirt エンジンのホスト名またはアドレスを指定します。
- ❷ oVirt エンジンの完全修飾ドメイン名を指定します。

3. oVirt エンジンの管理者パスワードを指定します。

3. インストーラーを実行します。

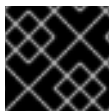
13.3.8. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

Agent pid 31874



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

13.3.9. インストールプログラムの取得

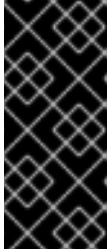
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

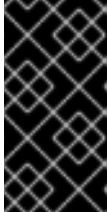
- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。

**重要**

インストールプログラムは、クラスタのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスタのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスタを削除するために必要になります。

**重要**

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスタがインストール時に失敗した場合でもクラスタは削除されません。クラスタを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

13.3.10. Ansible Playbook のダウンロード

RHV に OpenShift Container Platform バージョン 4.7 をインストールするために Ansible Playbook をダウンロードします。

手順

- インストールマシンで、以下のコマンドを実行します。

```
$ mkdir playbooks
```

```
$ cd playbooks
```

```
$ curl -s -L -X GET https://api.github.com/repos/openshift/installer/contents/upi/ovirt?
ref=release-4.7 |
grep 'download_url.*\.yml' |
awk '{ print $2 }' | sed -r 's/(\"|,)//g' |
xargs -n 1 curl -O
```

次のステップ

- これらの Ansible Playbook をダウンロードしたら、インストールプログラムを実行してインストール設定ファイルを作成する前に、アセットディレクトリーの環境変数を作成し、**inventory.yml** ファイルをカスタマイズする必要もあります。

13.3.11. inventory.yml ファイル

inventory.yml ファイルを使用して、インストールする OpenShift Container Platform クラスターの各種の要素を定義し、作成します。これには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) イメージ、仮想マシンテンプレート、ブートストラップマシン、コントロールプレーンノード、ワーカーノードなどの要素が含まれます。また、**inventory.yml** を使用してクラスターを破棄します。

以下の **inventory.yml** の例は、パラメーターとそれらのデフォルト値を示しています。これらのデフォルト値の量と数は、RHV 環境で実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターを実行するための要件を満たしています。

inventory.yml ファイルの例

```
---
all:
  vars:

    ovirt_cluster: "Default"
    ocp:
      assets_dir: "{{ lookup('env', 'ASSETS_DIR') }}"
      ovirt_config_path: "{{ lookup('env', 'HOME') }}/.ovirt/ovirt-config.yaml"

    # ---
    # {op-system} section
    # ---
    rhcos:
      image_url: "https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.7/latest/rhcos-
openstack.x86_64.qcow2.gz"
      local_cmp_image_path: "/tmp/rhcos.qcow2.gz"
      local_image_path: "/tmp/rhcos.qcow2"

    # ---
    # Profiles section
    # ---
    control_plane:
      cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
      memory: 16GiB
      sockets: 4
      cores: 1
      template: rhcos_tpl
      operating_system: "rhcos_x64"
      type: high_performance
      graphical_console:
        headless_mode: false
      protocol:
        - spice
        - vnc
      disks:
        - size: 120GiB
          name: os
          interface: virtio_scsi
          storage_domain: depot_nvme
      nics:
        - name: nic1
          network: lab
          profile: lab

    compute:
```

```

cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
memory: 16GiB
sockets: 4
cores: 1
template: worker_rhcos_tpl
operating_system: "rhcos_x64"
type: high_performance
graphical_console:
  headless_mode: false
protocol:
  - spice
  - vnc
disks:
  - size: 120GiB
    name: os
    interface: virtio_scsi
    storage_domain: depot_nvme
nics:
  - name: nic1
    network: lab
    profile: lab

# ---
# Virtual machines section
# ---
vms:
  - name: "{{ metadata.infraID }}-bootstrap"
    ocp_type: bootstrap
    profile: "{{ control_plane }}"
    type: server
  - name: "{{ metadata.infraID }}-master0"
    ocp_type: master
    profile: "{{ control_plane }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-master1"
    ocp_type: master
    profile: "{{ control_plane }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-master2"
    ocp_type: master
    profile: "{{ control_plane }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-worker0"
    ocp_type: worker
    profile: "{{ compute }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-worker1"
    ocp_type: worker
    profile: "{{ compute }}"
  - name: "{{ metadata.infraID }}-worker2"
    ocp_type: worker
    profile: "{{ compute }}"

```



重要

Enter から始まる説明のあるパラメーターの値を入力します。それ以外の場合は、デフォルト値を使用するか、またはこえを新しい値に置き換えることができます。

- **ovirt_cluster**: OpenShift Container Platform クラスターをインストールする既存の RHV クラスターの名前を入力します。
- **ocp.assets_dir**: **openshift-install** インストールプログラムが生成するファイルを保存するために作成するディレクトリーのパス。
- **ocp.ovirt_config_path**: インストールプログラムが生成する **ovirt-config.yaml** ファイルのパス (**./wrk/install-config.yaml** など)。このファイルには、Manager の REST API との対話に必要な認証情報が含まれます。

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) セクション

- **image_url**: ダウンロード用に指定した RHCOS イメージの URL を入力します。
- **local_cmp_image_path**: 圧縮された RHCOS イメージのローカルダウンロードディレクトリーのパス。
- **local_image_path**: 展開した RHCOS イメージのローカルディレクトリーのパス。

Profiles セクション

このセクションは、2つのプロファイルで設定されます。

- **control_plane**: ブートストラップおよびコントロールプレーンノードのプロファイル。
- **compute**: コンピュートプレーン内のワーカーノードのプロファイル。

これらのプロファイルには以下のパラメーターが含まれます。パラメーターのデフォルト値は、実稼働クラスターを実行するために必要な最小要件を満たします。これらの値は、ワークロードの要件に応じて増減したり、カスタマイズしたりできます。

- **cluster**: 値は、General セクションの **ovirt_cluster** からクラスター名を取得します。
- **memory**: 仮想マシンに必要なメモリーの量 (GB)。
- **sockets**: 仮想マシンのソケット数。
- **cores**: 仮想マシンのコア数。
- **template**: 仮想マシンテンプレートの名前。複数のクラスターをインストールする計画があり、これらのクラスターが異なる仕様が含まれるテンプレートを使用する場合には、テンプレート名の先頭にクラスターの ID を付けます。
- **operating_system**: 仮想マシンのゲストオペレーティングシステムのタイプ。oVirt/RHV バージョン 4.4 では、**Ignition script** の値を仮想マシンに渡すことができるようにするために、この値を **rhcos_x64** にする必要があります。
- **type**: 仮想マシンのタイプとして **server** を入力します。



重要

type パラメーターの値を **high_performance** から **server** に変更する必要があります。

- **disks**: ディスクの仕様。 **control_plane** と **compute** ノードには、異なるストレージドメインを設定できます。

- **size**: ディスクの最小サイズ。
- **name**: RHV のターゲットクラスターに接続されたディスクの名前を入力します。
- **interface**: 指定したディスクのインターフェイスタイプを入力します。
- **storage_domain**: 指定したディスクのストレージドメインを入力します。
- **nics**: 仮想マシンが使用する **name** および **network** を入力します。仮想ネットワークインターフェイスプロファイルを指定することもできます。デフォルトでは、NIC は oVirt/RHV MAC プールから MAC アドレスを取得します。

仮想マシンセクション

この最後のセクション **vms** は、クラスターで作成およびデプロイする予定の仮想マシンを定義します。デフォルトで、実稼働環境用の最小数のコントロールプレーンおよびワーカーノードが提供されます。

vms には 3 つの必須要素が含まれます。

- **name**: 仮想マシンの名前。この場合、**metadata.infraID** は、仮想マシン名の先頭に **metadata.yml** ファイルのインフラストラクチャー ID を付けます。
- **ocp_type**: OCP クラスター内の仮想マシンのロール。使用できる値は **bootstrap**、**master**、**worker** です。
- **profile**: それぞれの仮想マシンが仕様を継承するプロファイルの名前。この例で使用可能な値は **control_plane** または **compute** です。
仮想マシンがプロファイルから継承する値を上書きできます。これを実行するには、**inventory.yml** の仮想マシンに **profile** 属性の名前を追加し、これに上書きする値を割り当てます。この例を確認するには、直前の **inventory.yml** の例の **name: "{{ metadata.infraID }}-bootstrap"** 仮想マシンを検査します。これには値が **server** の **type** 属性があり、この仮想マシンがそれ以外の場合に **control_plane** プロファイルから継承する **type** 属性の値を上書きします。

メタデータ変数

仮想マシンの場合、**metadata.infraID** は、仮想マシンの名前の先頭に、Ignition ファイルのビルド時に作成する **metadata.json** ファイルのインフラストラクチャー ID を付けます。

Playbook は以下のコードを使用して、**ocp.assets_dir** にある特定のファイルから **infraID** を読み取ります。

```
---
- name: include metadata.json vars
  include_vars:
    file: "{{ ocp.assets_dir }}/metadata.json"
    name: metadata
...
```

13.3.12. RHCOS イメージ設定の指定

inventory.yml ファイルの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ設定を更新します。後にこのファイルを Playbook のいずれかとして実行すると、圧縮された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが **image_url** URL から **local_cmp_image_path** ディレクトリーにダウン

ロードされます。次に Playbook はイメージを `local_image_path` ディレクトリーに展開し、これを使用して oVirt/RHV テンプレートを作成します。

手順

1. インストールする OpenShift Container Platform バージョンの RHCOS イメージダウンロードページを見つけます (例: </pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/latest/latest> のインデックス)。
2. そのダウンロードページから、`https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.7/latest/rhcos-openshift.x86_64.qcow2.gz` などの OpenStack `qcow2` イメージの URL をコピーします。
3. 先のステップでダウンロードした `inventory.yml` Playbook を編集します。この中で、URL を `image_url` の値として貼り付けます。以下に例を示します。

```
rhcos:
  "https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.7/latest/rhcos-
  openshift.x86_64.qcow2.gz"
```

13.3.13. インストール設定ファイルの作成

インストールプログラム `openshift-install` を実行し、先に指定または収集した情報でプロンプトに回答し、インストール設定ファイルを作成します。

プロンプトに回答すると、インストールプログラムは、以前に指定したアセットディレクトリーの `install-config.yaml` ファイルの初期バージョンを作成します (例: `./wrk/install-config.yaml`)。

インストールプログラムは、Manager に到達して REST API を使用するために必要なすべての接続パラメーターが含まれる `$HOME/.ovirt/ovirt-config.yaml` ファイルも作成します。

注: インストールプロセスでは、**Internal API virtual IP** および **Ingress virtual IP** などの一部のパラメーターに指定する値を使用しません。それらの値はインフラストラクチャー DNS にすでに設定されているためです。

また、**oVirt cluster**、**oVirt storage**、および **oVirt network** などの値のような `inventory.yml` のパラメーターに指定する値を使用します。また、スクリプトを使用して `install-config.yaml` の同じ値を削除するか、またはこれを前述の **virtual IPs** に置き換えます。

手順

1. インストールプログラムを実行します。

```
$ openshift-install create install-config --dir $ASSETS_DIR
```

2. インストールプログラムのプロンプトに回答し、システムに関する情報を提供します。

出力例

```
? SSH Public Key /home/user/.ssh/id_dsa.pub
? Platform <ovirt>
? Engine FQDN[:PORT] [? for help] <engine.fqdn>
? Enter ovirt-engine username <ocpadmin@internal>
? Enter password <*****>
? oVirt cluster <cluster>
```

```
? oVirt storage <storage>
? oVirt network <net>
? Internal API virtual IP <172.16.0.252>
? Ingress virtual IP <172.16.0.251>
? Base Domain <example.org>
? Cluster Name <ocp4>
? Pull Secret [? for help] <*****>
```

```
? SSH Public Key /home/user/.ssh/id_dsa.pub
? Platform <ovirt>
? Engine FQDN[:PORT] [? for help] <engine.fqdn>
? Enter ovirt-engine username <ocpadmin@internal>
? Enter password <*****>
? oVirt cluster <cluster>
? oVirt storage <storage>
? oVirt network <net>
? Internal API virtual IP <172.16.0.252>
? Ingress virtual IP <172.16.0.251>
? Base Domain <example.org>
? Cluster Name <ocp4>
? Pull Secret [? for help] <*****>
```

Internal API virtual IP および **Ingress virtual IP** について、DNS サービスの設定時に指定した IP アドレスを指定します。

さらに、**oVirt cluster** および **Base Domain** プロンプトに対して入力する値は REST API および作成するアプリケーションの URL の一部を設定します (例: <https://api.ocp4.example.org:6443/> and <https://console-openshift-console.apps.ocp4.example.org>)。

[Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を取得できます。

13.3.14. install-config.yaml のカスタマイズ

ここでは、3つの python スクリプトを使用して、インストールプログラムのデフォルト動作の一部を上書きします。

- デフォルトでは、インストールプログラムはマシン API を使用してノードを作成します。このデフォルトの動作を上書きするには、コンピューターノードの数をゼロ (0) レプリカに設定します。後に Ansible Playbook を使用してコンピューターノードを作成します。
- デフォルトでは、インストールプログラムはノードのマシンネットワークの IP 範囲を設定します。このデフォルトの動作を上書きするには、インフラストラクチャーに一致するように IP 範囲を設定します。
- デフォルトでは、インストールプログラムはプラットフォームを **ovirt** に設定します。ただし、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにクラスターをインストールすることは、ベアメタルにクラスターをインストールすることに似ています。したがって、ovirt プラットフォームセクションを **install-config.yaml** から削除し、プラットフォームを **none** に変更します。代わりに、**inventory.yml** を使用して、必要な設定をすべて指定します。



注記

これらのスニペットは Python 3 および Python 2 で動作します。

手順

1. コンピュートノードの数をゼロ (0) レプリカに設定します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
conf["compute"][0]["replicas"] = 0
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```

2. マシンネットワークの IP 範囲を設定します。たとえば、範囲を **172.16.0.0/16** に設定するには、以下を実行します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
conf["networking"]["machineNetwork"][0]["cidr"] = "172.16.0.0/16"
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```

3. **ovirt** セクションを削除し、プラットフォームを **none** に変更します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
platform = conf["platform"]
del platform["ovirt"]
platform["none"] = {}
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

13.3.15. マニフェストファイルの生成

インストールプログラムを使用して、アセットディレクトリーにマニフェストファイルのセットを生成します。

マニフェストファイルを生成するコマンドにより、**install-config.yaml** ファイルを使用する前に警告メッセージが表示されます。

install-config.yaml ファイルを再利用する予定の場合には、マニフェストファイルを生成する前にバックアップしてからバックアップコピーを作成してください。

手順

1. オプション: **install-config.yaml** ファイルのバックアップコピーを作成します。

```
$ cp install-config.yaml install-config.yaml.backup
```

2. アセットディレクトリーにマニフェストのセットを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $ASSETS_DIR
```

このコマンドにより、以下の情報が表示されます。

出力例

```
INFO Consuming Install Config from target directory
WARNING Making control-plane schedulable by setting MastersSchedulable to true for Scheduler cluster settings
```

このコマンドにより、以下のマニフェストファイルが生成されます。

出力例

```
$ tree
.
├── wrk
│   └── manifests
│       ├── 04-openshift-machine-config-operator.yaml
│       ├── cluster-config.yaml
│       ├── cluster-dns-02-config.yml
│       ├── cluster-infrastructure-02-config.yml
│       ├── cluster-ingress-02-config.yml
│       ├── cluster-network-01-crd.yml
│       ├── cluster-network-02-config.yml
│       ├── cluster-proxy-01-config.yaml
│       ├── cluster-scheduler-02-config.yml
│       ├── cvo-overrides.yaml
│       ├── etcd-ca-bundle-configmap.yaml
│       ├── etcd-client-secret.yaml
│       ├── etcd-host-service-endpoints.yaml
│       ├── etcd-host-service.yaml
│       ├── etcd-metric-client-secret.yaml
│       ├── etcd-metric-serving-ca-configmap.yaml
│       ├── etcd-metric-signer-secret.yaml
│       ├── etcd-namespace.yaml
│       ├── etcd-service.yaml
│       ├── etcd-serving-ca-configmap.yaml
│       ├── etcd-signer-secret.yaml
│       ├── kube-cloud-config.yaml
│       ├── kube-system-configmap-root-ca.yaml
│       ├── machine-config-server-tls-secret.yaml
│       └── openshift-config-secret-pull-secret.yaml
```

```

├── openshift
│   ├── 99_kubeadmin-password-secret.yaml
│   ├── 99_openshift-cluster-api_master-user-data-secret.yaml
│   ├── 99_openshift-cluster-api_worker-user-data-secret.yaml
│   ├── 99_openshift-machineconfig_99-master-ssh.yaml
│   ├── 99_openshift-machineconfig_99-worker-ssh.yaml
│   └── openshift-install-manifests.yaml

```

次のステップ

- コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にします。

13.3.16. コントロールプレーンノードのスケジュール対象外の設定

コントロールプレーンマシンを手動で作成し、デプロイしているため、コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にするようにマニフェストファイルを設定する必要があります。

手順

1. コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にするには、以下を入力します。

```

$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
data = yaml.safe_load(open(path))
data["spec"]["mastersSchedulable"] = False
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'

```

13.3.17. Ignition ファイルのビルド

生成および変更したマニフェストファイルから Ignition ファイルを作成するには、インストールプログラムを実行します。このアクションにより、Ignition ファイルをフェッチし、ノードを作成するために必要な設定を実行する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシン **initramfs** が作成されます。

Ignition ファイルのほかに、インストールプログラムは以下を生成します。

- **oc** および **kubectl** ユーティリティーを使用してクラスターに接続するための管理者認証情報が含まれる **auth** ディレクトリ。
- OpenShift Container Platform クラスター名、クラスター ID、および現行インストールのインフラストラクチャー ID などの情報を含む **metadata.json** ファイル。

このインストールプロセスの Ansible Playbook は、**infraID** の値を、作成する仮想マシンの接頭辞として使用します。これにより、同じ oVirt/RHV クラスターに複数のインストールがある場合の命名の競合が回避されます。



注記

Ignition 設定ファイルの証明書は 24 時間後に有効期限が切れます。最初の証明書のローテーションが終了するように、クラスターのインストールを完了し、クラスターを動作が低下していない状態で 24 時間実行し続ける必要があります。

手順

1. Ignition ファイルをビルドするには、以下を入力します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $ASSETS_DIR
```

出力例

```
$ tree
.
├── wrk
│   ├── auth
│   │   ├── kubeadmin-password
│   │   └── kubeconfig
│   ├── bootstrap.ign
│   ├── master.ign
│   ├── metadata.json
│   └── worker.ign
```

13.3.18. テンプレートおよび仮想マシンの作成

`inventory.yml` の変数を確認した後に、最初の Ansible プロビジョニング Playbook `create-templates-and-vms.yml` を実行します。

この Playbook は、`$HOME/.ovirt/ovirt-config.yaml` から RHV Manager の接続パラメーターを使用し、アセットディレクトリーで `metadata.json` を読み取ります。

ローカルの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが存在しない場合、Playbook は `inventory.yml` の `image_url` に指定した URL からダウンロードします。これはイメージを展開し、これを RHV にアップロードしてテンプレートを作成します。

Playbook は、`inventory.yml` ファイルの `control_plane` と `compute` プロファイルに基づいてテンプレートを作成します。これらのプロファイルの名前が異なる場合、2つのテンプレートが作成されます。

Playbook が完了すると、作成される仮想マシンは停止します。他のインフラストラクチャー要素の設定に役立つ情報を取得できます。たとえば、仮想マシンの MAC アドレスを取得して、仮想マシンに永続的な IP アドレスを割り当てるように DHCP を設定できます。

手順

1. `inventory.yml` の `control_plane` および `compute` 変数で、`type: high_performance` の両方のインスタンスを `type: server` に変更します。
2. オプション: 同じクラスターに複数のインストールを実行する予定の場合には、OCP インストールごとに異なるテンプレートを作成します。`inventory.yml` ファイルで、`template` の値の先頭に `infraID` を付けます。以下に例を示します。

```
control_plane:
  cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
  memory: 16GiB
  sockets: 4
  cores: 1
  template: "{{ metadata.infraID }}-rhcos_tpl"
  operating_system: "rhcos_x64"
  ...
```

3. テンプレートおよび仮想マシンを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml create-templates-and-vms.yml
```

13.3.19. ブートストラップマシンの作成

bootstrap.yml Playbook を実行してブートストラップマシンを作成します。この Playbook はブートストラップ仮想マシンを起動し、これをアセットディレクトリーから **bootstrap.ign** Ignition ファイルに渡します。ブートストラップノードは、Ignition ファイルをコントロールプレーンノードに送信できるように設定します。

ブートストラッププロセスをモニターするには、RHV 管理ポータルでコンソールを使用するか、SSH を使用して仮想マシンに接続します。

手順

1. ブートストラップマシンを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml bootstrap.yml
```

2. 管理ポータルまたは SSH のコンソールを使用してブートストラップマシンに接続します。bootstrap_ip をブートストラップノードの IP アドレスに置き換えます。SSH を使用するには、以下を入力します。

```
$ ssh core@<bootstrap_ip>
```

3. ブートストラップノードからリリースイメージサービスについての **bootkube.service** journald ユニットログを収集します。

```
[core@ocp4-1k6b4-bootstrap ~]$ journalctl -b -f -u release-image.service -u bootkube.service
```



注記

ブートストラップノードの **bootkube.service** ログは、etcd の **connection refused** エラーを出力し、ブートストラップサーバーがコントロールプレーンノード (別名マスターノード) の etcd に接続できないことを示します。etcd が各コントロールプレーンノードで起動し、ノードがクラスターに参加した後は、エラーは発生しなくなるはずです。

13.3.20. コントロールプレーンノードの作成

masters.yml Playbook を実行してコントロールプレーンノードを作成します。この Playbook は **master.ign** Ignition ファイルをそれぞれの仮想マシンに渡します。Ignition ファイルには、<https://api-int.ocp4.example.org:22623/config/master> などの URL から Ignition を取得するためのコントロールプレーンノードのディレクティブが含まれます。この URL のポート番号はロードバランサーによって管理され、クラスター内でのみアクセスできます。

手順

1. コントロールプレーンノードを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml masters.yml
```

2. Playbook がコントロールプレーンを作成する間に、ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir $ASSETS_DIR
```

出力例

```
INFO API v1.18.3+b74c5ed up
INFO Waiting up to 40m0s for bootstrapping to complete...
```

3. コントロールプレーンノードおよび etcd のすべての Pod が実行されている場合、インストールプログラムは以下の出力を表示します。

出力例

```
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

13.3.21. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=$ASSETS_DIR/auth/kubeconfig
```

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

13.3.22. ブートストラップマシンの削除

wait-for コマンドがブートストラッププロセスが完了したことを示していることを確認したら、ブートストラップ仮想マシンを削除してコンピュータ、メモリー、およびストレージリソースを解放する必要

があります。また、ロードバランサーディレクティブからブートストラップマシンの設定を削除します。

手順

1. クラスタからブートストラップマシンを削除するには、以下を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml retire-bootstrap.yml
```

2. ロードバランサーディレクティブからブートストラップマシンの設定を削除します。

13.3.23. ワーカーノードの作成およびインストールの完了

ワーカーノードの作成は、コントロールプレーンノードの作成と同様です。ただし、ワーカーノードはクラスタに自動的に参加しません。これらをクラスタに追加するには、ワーカーの保留状態の CSR(証明書署名要求)を確認し、承認します。

最初の要求の承認後に、ワーカーノードがすべて承認されるまで CSR の承認を続けます。このプロセスが完了すると、ワーカーノードは **Ready** になり、Pod がそれらで実行されるようにスケジュールできます。

最後に、コマンドラインを監視し、インストールプロセスが完了するタイミングを確認します。

手順

1. ワーカーノードを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml workers.yml
```

2. すべての CSR を一覧表示するには、以下を入力します。

```
$ oc get csr -A
```

最終的に、このコマンドはノードごとに1つの CSR を表示します。以下に例を示します。

出力例

```
NAME          AGE  SIGNERNAME                                REQUESTOR
CONDITION
csr-2lnxd     63m  kubernetes.io/kubelet-serving             system:node:ocp4-1k6b4-
master0.ocp4.example.org                 Approved,Issued
csr-hff4q     64m  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-hsn96     60m  kubernetes.io/kubelet-serving             system:node:ocp4-1k6b4-
master2.ocp4.example.org                 Approved,Issued
csr-m724n     6m2s kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
csr-p4dz2     60m  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-t9vfj     60m  kubernetes.io/kubelet-serving             system:node:ocp4-1k6b4-
master1.ocp4.example.org                 Approved,Issued
csr-tggtr     61m  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
```

```
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-wcbrf 7m6s kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
```

- 一覧をフィルターし、保留中の CSR のみを表示するには、以下を実行します。

```
$ watch "oc get csr -A | grep pending -i"
```

このコマンドは 2 秒ごとに出力を更新し、保留中の CSR のみを表示します。以下に例を示します。

出力例

```
Every 2.0s: oc get csr -A | grep pending -i

csr-m724n 10m kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
csr-wcbrf 11m kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
```

- 保留中のそれぞれの要求を検査します。以下に例を示します。

出力例

```
$ oc describe csr csr-m724n
```

出力例

```
Name:          csr-m724n
Labels:        <none>
Annotations:   <none>
CreationTimestamp: Sun, 19 Jul 2020 15:59:37 +0200
Requesting User: system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper
Signer:        kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
Status:        Pending
Subject:
  Common Name:  system:node:ocp4-lk6b4-worker1.ocp4.example.org
  Serial Number:
  Organization: system:nodes
Events: <none>
```

- CSR 情報が正しい場合は、要求を承認します。

```
$ oc adm certificate approve csr-m724n
```

- インストールプロセスが完了するまで待機します。

```
$ openshift-install wait-for install-complete --dir $ASSETS_DIR --log-level debug
```

インストールが完了すると、コマンドラインには OpenShift Container Platform Web コンソールの URL と、管理者のユーザー名およびパスワードが表示されます。

13.3.24. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

13.4. ネットワークが制限された環境での RHV へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、カスタマイズされた OpenShift Container Platform クラスターをネットワークが制限された環境で Red Hat Virtualization (RHV) にインストールできます。

13.4.1. 前提条件

OpenShift Container Platform クラスターを RHV 環境にインストールするには、以下の要件を満たしている必要があります。

- [Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) に記載のあるサポートされるバージョンの組み合わせを使用できる。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについて理解している。
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) し、OpenShift Container Platform の使用しているバージョン用の **imageContentSources** データを取得します。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了します。

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで ReadWriteMany アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

13.4.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

13.4.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

13.4.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

13.4.4. RHV 環境の要件

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 クラスターをインストールし、実行するには、RHV 環境が以下の要件を満たしている必要があります。

これらの要件を満たさないと、インストールまたはプロセスが失敗する可能性があります。さらに、これらの要件を満たしていないと、OpenShift Container Platform クラスターはインストールしてから数日または数週間後に失敗する可能性があります。

CPU、メモリー、ストレージリソースについての以下の要件は、インストールプログラムが作成する仮想マシンのデフォルト数で乗算した **デフォルト値** に基づいています。これらのリソースは、RHV 環境が OpenShift Container Platform 以外の操作に使用するものに **加え**、利用可能でなければなりません。

デフォルトでは、インストールプログラムは 7 つの仮想マシンをインストールプロセスで作成します。まず、ブートストラップ仮想マシンを作成し、OpenShift Container Platform クラスターの残りの部分を作成する間に一時サービスとコントロールプレーンを提供します。インストールプログラムがクラスターの作成を終了すると、ブートストラップマシンが削除され、そのリソースが解放されます。

RHV 環境の仮想マシン数を増やす場合は、リソースを適宜増やす必要があります。

要件

- RHV のバージョンは 4.4 である。
- RHV 環境に **Up** 状態のデータセンターが 1 つあること。
- RHV データセンターに RHV クラスターが含まれていること。
- RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスター専用の以下のリソースがあること。
 - 最小 28 vCPU: インストール時に作成される 7 仮想マシンのそれぞれに 4 vCPU。
 - 以下を含む 112 GiB 以上の RAM。
 - 一時的なコントロールプレーンを提供するブートストラップマシン用に 16 GiB 以上。
 - コントロールプレーンを提供する 3 つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
 - アプリケーションワークロードを実行する 3 つのコンピュータマシンのそれぞれに 16 GiB 以上。
- RHV ストレージドメインは、[これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たす必要があります。
- 実稼働環境では、各仮想マシンに 120 GiB 以上が必要です。そのため、ストレージドメインは

デフォルトの OpenShift Container Platform クラスターに 840 GiB 以上を提供する必要があります。リソースに制約のある環境または非実稼働環境では、各仮想マシンに 32 GiB 以上を指定する必要があるため、ストレージドメインにはデフォルトの OpenShift Container Platform クラスター用に 230 GiB 以上が必要になります。

- インストールおよび更新中に Red Hat Ecosystem Catalog からイメージをダウンロードするには、RHV クラスターがインターネット接続にアクセスできる必要があります。また、サブスクリプションおよびエンタイトルメントプロセスを単純化するために Telemetry サービスにもインターネット接続が必要です。
- RHV クラスターには、RHV Manager の REST API にアクセスできる仮想ネットワークが必要です。インストーラーが作成する仮想マシンが DHCP を使用して IP アドレスを取得するため、DHCP がこのネットワークで有効にされていることを確認します。
- ターゲット RHV クラスターに OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、管理するための以下の最小限の権限を持つユーザーアカウントおよびグループ。
 - **DiskOperator**
 - **DiskCreator**
 - **UserTemplateBasedVm**
 - **TemplateOwner**
 - **TemplateCreator**
 - ターゲットクラスターの **ClusterAdmin**

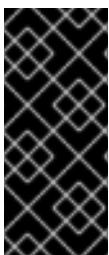


警告

最小権限の原則を適用します。インストールプロセスで RHV で **SuperUser** 権限を持つ管理者アカウントを使用することを避けます。インストールプログラムは、ユーザーが指定する認証情報を、危険にさらされる可能性のある一時的な **ovirt-config.yaml** ファイルに保存します。

13.4.5. RHV 環境の要件の確認

RHV 環境が OpenShift Container Platform クラスターをインストールし、実行するための要件を満たしていることを確認します。これらの要件を満たさないと、エラーが発生する可能性があります。



重要

これらの要件は、インストールプログラムがコントロールプレーンおよびコンピュータマシンの作成に使用するデフォルトのリソースに基づいています。これらのリソースには、vCPU、メモリー、およびストレージが含まれます。これらのリソースを変更するか、または OpenShift Container Platform マシンの数を増やす場合は、これらの要件を適宜調整します。

手順

1. RHV のバージョンが OpenShift Container Platform バージョン 4.7 のインストールをサポートすることを確認します。
 - a. RHV Administration Portal の右上にある ? ヘルプアイコンをクリックし、**About** を選択します。
 - b. 開かれるウィンドウで、**RHV ソフトウェアのバージョン** をメモします。
 - c. RHV のバージョンが 4.4 であることを確認します。サポートされるバージョンの組み合わせについての詳細は、[Support Matrix for OpenShift Container Platform on RHV](#) を参照してください。
2. データセンター、クラスター、およびストレージを検査します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute → Data Centers** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のデータセンターにアクセスできることを確認します。
 - c. そのデータセンターの名前をクリックします。
 - d. データセンターの詳細の **Storage** タブで、OpenShift Container Platform をインストールする予定のストレージドメインが **Active** であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように **ドメイン名** を記録します。
 - f. **空き領域** に 230 GiB 以上あることを確認します。
 - g. ストレージドメインが [これらの etcd バックエンドのパフォーマンス要件](#) を満たしていることを確認します。これは、[fio パフォーマンスベンチマークツール](#) を使用して測定できます。
 - h. データセンターの詳細で、**Clusters** タブをクリックします。
 - i. OpenShift Container Platform をインストールする予定の RHV クラスターを見つけます。後で使用できるようにクラスター名を記録します。
3. RHV ホストリソースを確認します。
 - a. RHV 管理ポータルで、**Compute > Clusters** をクリックします。
 - b. OpenShift Container Platform をインストールする予定のクラスターをクリックします。
 - c. クラスターの詳細で、**Hosts** タブをクリックします。
 - d. ホストを検査し、それらに OpenShift Container Platform クラスター **専用** として利用可能な **論理 CPU コア** の合計が 28 つ以上であることを確認します。
 - e. 後で使用できるように、利用可能な **論理 CPU コア** の数を記録します。
 - f. これらの CPU コアが分散され、インストール時に作成された 7 つの仮想マシンのそれぞれに 4 つのコアを持たせることができることを確認します。
 - g. ホストには、以下の OpenShift Container Platform マシンのそれぞれの要件を満たすように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** として 112 GiB があることを確認します。
 - ブートストラップマシンに 16 GiB が必要です。

- 3つのコントロールプレーンマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
 - 3つのコンピュートマシンのそれぞれに 16 GiB が必要です。
- h. 後で使用できるように **新規仮想マシンをスケジュールするための最大空きメモリー** の量を記録します。
4. OpenShift Container Platform をインストールするための仮想ネットワークが RHV Manager の REST API にアクセスできることを確認します。このネットワーク上の仮想マシンから、RHV Manager の REST API に到達するために curl を使用します。

```
$ curl -k -u <username>@<profile>:<password> \ 1
https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/api 2
```

1 **<username>** については、RHV で OpenShift Container Platform クラスターを作成および管理する権限を持つ RHV アカウントのユーザー名を指定します。**<profile>** には、ログインプロファイルを指定します。ログインプロファイルは、RHV Administration Portal ログインページに移動し、**Profile** ドロップダウンリストで確認できます。**<password>** に、そのユーザー名のパスワードを指定します。

2 **<engine-fqdn>** に、RHV 環境の完全修飾ドメイン名を指定します。

以下に例を示します。

```
$ curl -k -u ocpadmin@internal:pw123 \
https://rhv-env.virtlab.example.com/ovirt-engine/api
```

13.4.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

ファイアウォール

クラスターが必要なサイトにアクセスできるようにファイアウォールを設定します。

以下も参照してください。

- [Red Hat Virtualization Manager ファイアウォールの要件](#)

- [ホストのファイアウォール要件](#)

DNS

インフラストラクチャーで提供される DNS を設定して、主要なコンポーネントとサービスの正しい解決を許可します。1つのロードバランサーのみを使用する場合、これらの DNS レコードは同じ IP アドレスを参照できます。

- **api.<cluster_name>.<base_domain>** (内部および外部解決) と、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する **api-int.<cluster_name>.<base_domain>** (内部解決) の DNS レコードを作成します。
- Ingress ルーターのロードバランサーを参照する ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** の DNS レコードを作成します。たとえば、コンピュータマシンのポート **443** および **80** などが含まれます。

表13.11 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表13.12 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表13.13 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



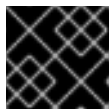
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表13.14 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバ)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表13.15 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#) のドキュメントを参照してください。

13.4.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表13.16 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。



重要

API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。

コンポーネント	レコード	説明
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例13.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
```

```

helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF

```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例13.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

13.4.8. インストールマシンの設定

バイナリー **openshift-install** インストールプログラムおよび Ansible スクリプトを実行するには、Manager 上の RHV 環境および REST API にネットワークでアクセスできるように、RHV Manager または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) を設定します。

手順

1. Python3 および Ansible を更新またはインストールします。以下に例を示します。

```
# dnf update python3 ansible
```

2. **python3-ovirt-engine-sdk4** パッケージをインストールして、Python Software Development Kit を取得します。
3. **ovirt.image-template** Ansible ロールをインストールします。RHV Manager およびその他の Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンでは、このロールは **ovirt-ansible-image-template** パッケージとして提供されます。たとえば、以下を入力します。

```
# dnf install ovirt-ansible-image-template
```

4. **ovirt.vm-infra** Ansible ロールをインストールします。RHV Manager およびその他の RHEL マシンでは、このロールは **ovirt-ansible-vm-infra** パッケージとして提供されます。

```
# dnf install ovirt-ansible-vm-infra
```

5. 環境変数を作成し、その環境変数に絶対パスまたは相対パスを割り当てます。たとえば、以下を入力します。

```
$ export ASSETS_DIR=./wrk
```



注記

インストールプログラムはこの変数を使用して、重要なインストール関連のファイルを保存するディレクトリを作成します。その後、インストールプロセスはこの変数を再利用して、これらのアセットファイルを見つけます。このアセットディレクトリを削除しないでください。これは、クラスタのアンインストールに必要になります。

13.4.9. RHV 用の CA 証明書の設定

Red Hat Virtualization (RHV) Manager から CA 証明書をダウンロードし、インストールマシンにこれを設定します。

RHV Manager からの Web サイトまたは **curl** コマンドを使用して、証明書をダウンロードできます。

その後、インストールプログラムに証明書を提供します。

手順

1. 以下の 2 つの方法のいずれかを使用して CA 証明書をダウンロードします。
 - Manager の Web ページ (<https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/>) に移動します。次に、**Downloads** で **CA Certificate** のリンクをクリックします。

- 以下のコマンドを実行します。

```
$ curl -k 'https://<engine-fqdn>/ovirt-engine/services/pki-resource?resource=ca-certificate&format=X509-PEM-CA' -o /tmp/ca.pem 1
```

- 1 **<engine-fqdn>** には、RHV Manager の完全修飾ドメイン名 (例: **rhv-env.virtlab.example.com**) を指定します。

2. ルートレスユーザーに Manager へのアクセスを付与するように CA ファイルを設定します。CA ファイルのパーミッションを 8 進数の **0644** に設定します (シンボリック値: **-rw-r--r--**):

```
$ sudo chmod 0644 /tmp/ca.pem
```

3. Linux の場合は、サーバー証明書のディレクトリーに CA 証明書をコピーします。-p を使用してパーミッションを保存します。

```
$ sudo cp -p /tmp/ca.pem /etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca.pem
```

4. オペレーティングシステム用の証明書マネージャーに証明書を追加します。

- MacOS の場合は、証明書ファイルをダブルクリックして、**Keychain Access** ユーティリティを使用してファイルを **System** キーチェーンに追加します。
- Linux の場合は、CA 信頼を更新します。

```
$ sudo update-ca-trust
```



注記

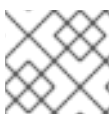
独自の認証局を使用する場合は、システムがこれを信頼することを確認します。

関連情報

- 詳細は、RHV ドキュメントの [Authentication and Security](#) を参照してください。

13.4.10. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

13.4.11. Ansible Playbook のダウンロード

RHV に OpenShift Container Platform バージョン 4.7 をインストールするために Ansible Playbook をダウンロードします。

手順

- インストールマシンで、以下のコマンドを実行します。

```
$ mkdir playbooks
```

```
$ cd playbooks
```

```
$ curl -s -L -X GET https://api.github.com/repos/openshift/installer/contents/upi/ovirt?
ref=release-4.7 |
grep 'download_url.*\.yml' |
awk '{ print $2 }' | sed -r 's/(\"|,)//g' |
xargs -n 1 curl -O
```

次のステップ

- これらの Ansible Playbook をダウンロードしたら、インストールプログラムを実行してインストール設定ファイルを作成する前に、アセットディレクトリーの環境変数を作成し、**inventory.yml** ファイルをカスタマイズする必要もあります。

13.4.12. inventory.yml ファイル

inventory.yml ファイルを使用して、インストールする OpenShift Container Platform クラスターの各種の要素を定義し、作成します。これには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) イメージ、仮想マシンテンプレート、ブートストラップマシン、コントロールプレーンノード、ワーカーノードなどの要素が含まれます。また、**inventory.yml** を使用してクラスターを破棄します。

以下の **inventory.yml** の例は、パラメーターとそれらのデフォルト値を示しています。これらのデフォルト値の量と数は、RHV 環境で実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターを実行するための要件を満たしています。

inventory.yml ファイルの例

```
---
all:
  vars:

  ovirt_cluster: "Default"
  ocp:
    assets_dir: "{{ lookup('env', 'ASSETS_DIR') }}"
    ovirt_config_path: "{{ lookup('env', 'HOME') }}/.ovirt/ovirt-config.yaml"

# ---
```

```
# {op-system} section
# ---
rhcos:
  image_url: "https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.7/latest/rhcos-
  openstack.x86_64.qcow2.gz"
  local_cmp_image_path: "/tmp/rhcos.qcow2.gz"
  local_image_path: "/tmp/rhcos.qcow2"

# ---
# Profiles section
# ---
control_plane:
  cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
  memory: 16GiB
  sockets: 4
  cores: 1
  template: rhcos_tpl
  operating_system: "rhcos_x64"
  type: high_performance
  graphical_console:
    headless_mode: false
  protocol:
    - spice
    - vnc
  disks:
    - size: 120GiB
      name: os
      interface: virtio_scsi
      storage_domain: depot_nvme
  nics:
    - name: nic1
      network: lab
      profile: lab

compute:
  cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
  memory: 16GiB
  sockets: 4
  cores: 1
  template: worker_rhcos_tpl
  operating_system: "rhcos_x64"
  type: high_performance
  graphical_console:
    headless_mode: false
  protocol:
    - spice
    - vnc
  disks:
    - size: 120GiB
      name: os
      interface: virtio_scsi
      storage_domain: depot_nvme
  nics:
    - name: nic1
      network: lab
      profile: lab
```



```

# ---
# Virtual machines section
# ---
vms:
- name: "{{ metadata.infraID }}-bootstrap"
  ocp_type: bootstrap
  profile: "{{ control_plane }}"
  type: server
- name: "{{ metadata.infraID }}-master0"
  ocp_type: master
  profile: "{{ control_plane }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-master1"
  ocp_type: master
  profile: "{{ control_plane }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-master2"
  ocp_type: master
  profile: "{{ control_plane }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-worker0"
  ocp_type: worker
  profile: "{{ compute }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-worker1"
  ocp_type: worker
  profile: "{{ compute }}"
- name: "{{ metadata.infraID }}-worker2"
  ocp_type: worker
  profile: "{{ compute }}"

```



重要

Enter から始まる説明のあるパラメーターの値を入力します。それ以外の場合は、デフォルト値を使用するか、またはこえを新しい値に置き換えることができます。

General セクション

- **ovirt_cluster**: OpenShift Container Platform クラスターをインストールする既存の RHV クラスターの名前を入力します。
- **ocp.assets_dir: openshift-install** インストールプログラムが生成するファイルを保存するために作成するディレクトリーのパス。
- **ocp.ovirt_config_path**: インストールプログラムが生成する **ovirt-config.yaml** ファイルのパス (**./wrk/install-config.yaml** など)。このファイルには、Manager の REST API との対話に必要な認証情報が含まれます。

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) セクション

- **image_url**: ダウンロード用に指定した RHCOS イメージの URL を入力します。
- **local_cmp_image_path**: 圧縮された RHCOS イメージのローカルダウンロードディレクトリーのパス。
- **local_image_path**: 展開した RHCOS イメージのローカルディレクトリーのパス。

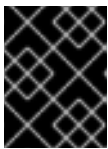
Profiles セクション

このセクションは、2つのプロファイルで設定されます。

- **control_plane**: ブートストラップおよびコントロールプレーンノードのプロファイル。
- **compute**: コンピュートプレーン内のワーカーノードのプロファイル。

これらのプロファイルには以下のパラメーターが含まれます。パラメーターのデフォルト値は、実稼働クラスターを実行するために必要な最小要件を満たします。これらの値は、ワークロードの要件に応じて増減したり、カスタマイズしたりできます。

- **cluster**: 値は、General セクションの **ovirt_cluster** からクラスター名を取得します。
- **memory**: 仮想マシンに必要なメモリーの量 (GB)。
- **sockets**: 仮想マシンのソケット数。
- **cores**: 仮想マシンのコア数。
- **template**: 仮想マシンテンプレートの名前。複数のクラスターをインストールする計画があり、これらのクラスターが異なる仕様が含まれるテンプレートを使用する場合には、テンプレート名の先頭にクラスターの ID を付けます。
- **operating_system**: 仮想マシンのゲストオペレーティングシステムのタイプ。oVirt/RHV バージョン 4.4 では、**ignition script** の値を仮想マシンに渡すことができるようにするために、この値を **rhcos_x64** にする必要があります。
- **type**: 仮想マシンのタイプとして **server** を入力します。



重要

type パラメーターの値を **high_performance** から **server** に変更する必要があります。

- **disks**: ディスクの仕様。 **control_plane** と **compute** ノードには、異なるストレージドメインを設定できます。
- **size**: ディスクの最小サイズ。
- **name**: RHV のターゲットクラスターに接続されたディスクの名前を入力します。
- **interface**: 指定したディスクのインターフェイスタイプを入力します。
- **storage_domain**: 指定したディスクのストレージドメインを入力します。
- **nics**: 仮想マシンが使用する **name** および **network** を入力します。仮想ネットワークインターフェイスプロファイルを指定することもできます。デフォルトでは、NIC は oVirt/RHV MAC プールから MAC アドレスを取得します。

仮想マシンセクション

この最後のセクション **vms** は、クラスターで作成およびデプロイする予定の仮想マシンを定義します。デフォルトで、実稼働環境用の最小数のコントロールプレーンおよびワーカーノードが提供されません。

vms には 3つの必須要素が含まれます。

- **name:** 仮想マシンの名前。この場合、**metadata.infraID** は、仮想マシン名の先頭に **metadata.yml** ファイルのインフラストラクチャー ID を付けます。
- **ocp_type:** OCP クラスタ内の仮想マシンのロール。使用できる値は **bootstrap**、**master**、**worker** です。
- **profile:** それぞれの仮想マシンが仕様を継承するプロファイルの名前。この例で使用可能な値は **control_plane** または **compute** です。
仮想マシンがプロファイルから継承する値を上書きできます。これを実行するには、**inventory.yml** の仮想マシンに **profile** 属性の名前を追加し、これに上書きする値を割り当てます。この例を確認するには、直前の **inventory.yml** の例の **name: "{{ metadata.infraID }}-bootstrap"** 仮想マシンを検査します。これには値が **server** の **type** 属性があり、この仮想マシンがそれ以外の場合に **control_plane** プロファイルから継承する **type** 属性の値を上書きします。

メタデータ変数

仮想マシンの場合、**metadata.infraID** は、仮想マシンの名前の先頭に、Ignition ファイルのビルド時に作成する **metadata.json** ファイルのインフラストラクチャー ID を付けます。

Playbook は以下のコードを使用して、**ocp.assets_dir** にある特定のファイルから **infraID** を読み取ります。

```
---
- name: include metadata.json vars
  include_vars:
    file: "{{ ocp.assets_dir }}/metadata.json"
    name: metadata
...
```

13.4.13. RHCOS イメージ設定の指定

inventory.yml ファイルの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージ設定を更新します。後にこのファイルを Playbook のいずれかとして実行すると、圧縮された Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが **image_url** URL から **local_cmp_image_path** ディレクトリーにダウンロードされます。次に Playbook はイメージを **local_image_path** ディレクトリーに展開し、これを使用して oVirt/RHV テンプレートを作成します。

手順

1. インストールする OpenShift Container Platform バージョンの RHCOS イメージダウンロードページを見つけます (例: [/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/latest/latest](#) のインデックス)。
2. そのダウンロードページから、**https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.7/latest/rhcos-openstack.x86_64.qcow2.gz** などの OpenStack **qcow2** イメージの URL をコピーします。
3. 先のステップでダウンロードした **inventory.yml** Playbook を編集します。この中で、URL を **image_url** の値として貼り付けます。以下に例を示します。

```
rhcos:
  "https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/dependencies/rhcos/4.7/latest/rhcos-
  openstack.x86_64.qcow2.gz"
```

13.4.14. インストール設定ファイルの作成

インストールプログラム **openshift-install** を実行し、先に指定または収集した情報でプロンプトに回答し、インストール設定ファイルを作成します。

プロンプトに回答すると、インストールプログラムは、以前に指定したアセットディレクトリーの **install-config.yaml** ファイルの初期バージョンを作成します (例: `./wrk/install-config.yaml`)。

インストールプログラムは、Manager に到達して REST API を使用するために必要なすべての接続パラメーターが含まれる **\$HOME/.ovirt/ovirt-config.yaml** ファイルも作成します。

注: インストールプロセスでは、**Internal API virtual IP** および **Ingress virtual IP** などの一部のパラメーターに指定する値を使用しません。それらの値はインフラストラクチャー DNS にすでに設定されているためです。

また、**oVirt cluster**、**oVirt storage**、および **oVirt network** などの値のような **inventory.yml** のパラメーターに指定する値を使用します。また、スクリプトを使用して **install-config.yaml** の同じ値を削除するか、またはこれを前述の **virtual IPs** に置き換えます。

手順

1. インストールプログラムを実行します。

```
$ openshift-install create install-config --dir $ASSETS_DIR
```

2. インストールプログラムのプロンプトに回答し、システムに関する情報を提供します。

出力例

```
? SSH Public Key /home/user/.ssh/id_dsa.pub
? Platform <ovirt>
? Engine FQDN[:PORT] [? for help] <engine.fqdn>
? Enter ovirt-engine username <ocpadmin@internal>
? Enter password <*****>
? oVirt cluster <cluster>
? oVirt storage <storage>
? oVirt network <net>
? Internal API virtual IP <172.16.0.252>
? Ingress virtual IP <172.16.0.251>
? Base Domain <example.org>
? Cluster Name <ocp4>
? Pull Secret [? for help] <*****>
```

```
? SSH Public Key /home/user/.ssh/id_dsa.pub
? Platform <ovirt>
? Engine FQDN[:PORT] [? for help] <engine.fqdn>
? Enter ovirt-engine username <ocpadmin@internal>
? Enter password <*****>
? oVirt cluster <cluster>
? oVirt storage <storage>
? oVirt network <net>
? Internal API virtual IP <172.16.0.252>
? Ingress virtual IP <172.16.0.251>
```

```
? Base Domain <example.org>
? Cluster Name <ocp4>
? Pull Secret [? for help] <*****>
```

Internal API virtual IP および **Ingress virtual IP** について、DNS サービスの設定時に指定した IP アドレスを指定します。

さらに、**oVirt cluster** および **Base Domain** プロンプトに対して入力する値は REST API および作成するアプリケーションの URL の一部を設定します (例: <https://api.ocp4.example.org:6443/> and <https://console-openshift-console.apps.ocp4.example.org>)。

[Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を取得できます。

13.4.15. IBM Z のサンプル install-config.yaml ファイル

13.4.16. RHV のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
metadata:
  name: test ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 ⑨
    hostPrefix: 23 ⑩
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: ⑪
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} ⑫
fips: false ⑬
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑭
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' ⑮
```

① クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があり、クラスター名が含まれる必要があります。

② ⑤ **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

- 3 6 同時マルチスレッド (SMT) または **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を



注記

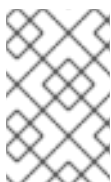
同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** であるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。RHV インフラストラクチャー。



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

13

FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

14

[Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) からの [プルシークレット](#)。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

13.4.16.1. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシを

バイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

**注記**

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

**注記**

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

13.4.17. install-config.yaml のカスタマイズ

ここでは、3つの python スクリプトを使用して、インストールプログラムのデフォルト動作の一部を上書きします。

- デフォルトでは、インストールプログラムはマシン API を使用してノードを作成します。このデフォルトの動作を上書きするには、コンピューターノードの数をゼロ (0) レプリカに設定します。後に Ansible Playbook を使用してコンピューターノードを作成します。
- デフォルトでは、インストールプログラムはノードのマシンネットワークの IP 範囲を設定します。このデフォルトの動作を上書きするには、インフラストラクチャーに一致するように IP 範囲を設定します。
- デフォルトでは、インストールプログラムはプラットフォームを **ovirt** に設定します。ただし、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにクラスターをインストールすることは、ベアメタルにクラスターをインストールすることに似ています。したがって、ovirt プラットフォームセクションを **install-config.yaml** から削除し、プラットフォームを **none** に変更します。代わりに、**inventory.yml** を使用して、必要な設定をすべて指定します。

**注記**

これらのスニペットは Python 3 および Python 2 で動作します。

手順

1. コンピューターノードの数をゼロ (0) レプリカに設定します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
conf["compute"][0]["replicas"] = 0
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```

2. マシンネットワークの IP 範囲を設定します。たとえば、範囲を **172.16.0.0/16** に設定するには、以下を実行します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]'
```

```
conf = yaml.safe_load(open(path))
conf["networking"]["machineNetwork"][0]["cidr"] = "172.16.0.0/16"
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```

3. **ovirt** セクションを削除し、プラットフォームを **none** に変更します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/install-config.yaml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
conf = yaml.safe_load(open(path))
platform = conf["platform"]
del platform["ovirt"]
platform["none"] = {}
open(path, "w").write(yaml.dump(conf, default_flow_style=False))'
```



警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#)のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があり、ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

13.4.18. マニフェストファイルの生成

インストールプログラムを使用して、アセットディレクトリーにマニフェストファイルのセットを生成します。

マニフェストファイルを生成するコマンドにより、**install-config.yaml** ファイルを使用する前に警告メッセージが表示されます。

install-config.yaml ファイルを再利用する予定の場合には、マニフェストファイルを生成する前にバックアップしてからバックアップコピーを作成してください。

手順

1. オプション: **install-config.yaml** ファイルのバックアップコピーを作成します。

```
$ cp install-config.yaml install-config.yaml.backup
```

2. アセットディレクトリーにマニフェストのセットを生成します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $ASSETS_DIR
```

このコマンドにより、以下の情報が表示されます。

出力例

```
INFO Consuming Install Config from target directory
WARNING Making control-plane schedulable by setting MastersSchedulable to true for
Scheduler cluster settings
```

このコマンドにより、以下のマニフェストファイルが生成されます。

出力例

```
$ tree
├── wrk
│   ├── manifests
│   │   ├── 04-openshift-machine-config-operator.yaml
│   │   ├── cluster-config.yaml
│   │   ├── cluster-dns-02-config.yml
│   │   ├── cluster-infrastructure-02-config.yml
│   │   ├── cluster-ingress-02-config.yml
│   │   ├── cluster-network-01-crd.yml
│   │   ├── cluster-network-02-config.yml
│   │   ├── cluster-proxy-01-config.yaml
│   │   ├── cluster-scheduler-02-config.yml
│   │   ├── cvo-overrides.yaml
│   │   ├── etcd-ca-bundle-configmap.yaml
│   │   ├── etcd-client-secret.yaml
│   │   ├── etcd-host-service-endpoints.yaml
│   │   ├── etcd-host-service.yaml
│   │   ├── etcd-metric-client-secret.yaml
│   │   ├── etcd-metric-serving-ca-configmap.yaml
│   │   ├── etcd-metric-signer-secret.yaml
│   │   ├── etcd-namespace.yaml
│   │   ├── etcd-service.yaml
│   │   ├── etcd-serving-ca-configmap.yaml
│   │   ├── etcd-signer-secret.yaml
│   │   ├── kube-cloud-config.yaml
│   │   ├── kube-system-configmap-root-ca.yaml
│   │   ├── machine-config-server-tls-secret.yaml
│   │   └── openshift-config-secret-pull-secret.yaml
│   └── openshift
│       ├── 99_kubeadmin-password-secret.yaml
│       ├── 99_openshift-cluster-api_master-user-data-secret.yaml
│       ├── 99_openshift-cluster-api_worker-user-data-secret.yaml
│       ├── 99_openshift-machineconfig_99-master-ssh.yaml
│       ├── 99_openshift-machineconfig_99-worker-ssh.yaml
│       └── openshift-install-manifests.yaml
```

次のステップ

- コントロールプレーンノードをスケジューリング対象外にします。

13.4.19. コントロールプレーンノードのスケジューリング対象外の設定

コントロールプレーンマシンを手動で作成し、デプロイしているため、コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にするようにマニフェストファイルを設定する必要があります。

手順

1. コントロールプレーンノードをスケジュール対象外にするには、以下を入力します。

```
$ python3 -c 'import os, yaml
path = "%s/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml" % os.environ["ASSETS_DIR"]
data = yaml.safe_load(open(path))
data["spec"]["mastersSchedulable"] = False
open(path, "w").write(yaml.dump(data, default_flow_style=False))'
```

13.4.20. Ignition ファイルのビルド

生成および変更したマニフェストファイルから Ignition ファイルを作成するには、インストールプログラムを実行します。このアクションにより、Ignition ファイルをフェッチし、ノードを作成するために必要な設定を実行する Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシン **initramfs** が作成されます。

Ignition ファイルのほかに、インストールプログラムは以下を生成します。

- **oc** および **kubectl** ユーティリティーを使用してクラスターに接続するための管理者認証情報が含まれる **auth** ディレクトリー。
- OpenShift Container Platform クラスター名、クラスター ID、および現行インストールのインフラストラクチャー ID などの情報を含む **metadata.json** ファイル。

このインストールプロセスの Ansible Playbook は、**infraID** の値を、作成する仮想マシンの接頭辞として使用します。これにより、同じ oVirt/RHV クラスターに複数のインストールがある場合の命名の競合が回避されます。



注記

Ignition 設定ファイルの証明書は 24 時間後に有効期限が切れます。最初の証明書のローテーションが終了するように、クラスターのインストールを完了し、クラスターを動作が低下していない状態で 24 時間実行し続ける必要があります。

手順

1. Ignition ファイルをビルドするには、以下を入力します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $ASSETS_DIR
```

出力例

```
$ tree
.
├── wrk
│   ├── auth
│   │   ├── kubeadmin-password
│   │   └── kubeconfig
│   └── bootstrap.ign
```

```

├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign

```

13.4.21. テンプレートおよび仮想マシンの作成

inventory.yml の変数を確認した後に、最初の Ansible プロビジョニング Playbook **create-templates-and-vms.yml** を実行します。

この Playbook は、**\$HOME/.ovirt/ovirt-config.yaml** から RHV Manager の接続パラメーターを使用し、アセットディレクトリーで **metadata.json** を読み取ります。

ローカルの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージが存在しない場合、Playbook は **inventory.yml** の **image_url** に指定した URL からダウンロードします。これはイメージを展開し、これを RHV にアップロードしてテンプレートを作成します。

Playbook は、**inventory.yml** ファイルの **control_plane** と **compute** プロファイルに基づいてテンプレートを作成します。これらのプロファイルの名前が異なる場合、2つのテンプレートが作成されます。

Playbook が完了すると、作成される仮想マシンは停止します。他のインフラストラクチャー要素の設定に役立つ情報を取得できます。たとえば、仮想マシンの MAC アドレスを取得して、仮想マシンに永続的な IP アドレスを割り当てるように DHCP を設定できます。

手順

1. **inventory.yml** の **control_plane** および **compute** 変数で、**type: high_performance** の両方のインスタンスを **type: server** に変更します。
2. オプション: 同じクラスターに複数のインストールを実行する予定の場合には、OCP インストールごとに異なるテンプレートを作成します。**inventory.yml** ファイルで、**template** の値の先頭に **infraID** を付けます。以下に例を示します。

```

control_plane:
  cluster: "{{ ovirt_cluster }}"
  memory: 16GiB
  sockets: 4
  cores: 1
  template: "{{ metadata.infraID }}-rhcos_tpl"
  operating_system: "rhcos_x64"
...

```

3. テンプレートおよび仮想マシンを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml create-templates-and-vms.yml
```

13.4.22. ブートストラップマシンの作成

bootstrap.yml Playbook を実行してブートストラップマシンを作成します。この Playbook はブートストラップ仮想マシンを起動し、これをアセットディレクトリーから **bootstrap.ign** Ignition ファイルに渡します。ブートストラップノードは、Ignition ファイルをコントロールプレーンノードに送信できるように設定します。

ブートストラッププロセスをモニターするには、RHV 管理ポータルでコンソールを使用するか、SSH を使用して仮想マシンに接続します。

手順

1. ブートストラップマシンを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml bootstrap.yml
```

2. 管理ポータルまたは SSH のコンソールを使用してブートストラップマシンに接続します。bootstrap_ip をブートストラップノードの IP アドレスに置き換えます。SSH を使用するには、以下を入力します。

```
$ ssh core@<bootstrap.ip>
```

3. ブートストラップノードからリリースイメージサービスについての **bootkube.service** journald ユニットログを収集します。

```
[core@ocp4-1k6b4-bootstrap ~]$ journalctl -b -f -u release-image.service -u bootkube.service
```



注記

ブートストラップノードの **bootkube.service** ログは、etcd の **connection refused** エラーを出力し、ブートストラップサーバーがコントロールプレーンノード (別名マスターノード) の etcd に接続できないことを示します。etcd が各コントロールプレーンノードで起動し、ノードがクラスターに参加した後は、エラーは発生しなくなるはずですが。

13.4.23. コントロールプレーンノードの作成

masters.yml Playbook を実行してコントロールプレーンノードを作成します。この Playbook は **master.ign** Ignition ファイルをそれぞれの仮想マシンに渡します。Ignition ファイルには、<https://api-int.ocp4.example.org:22623/config/master> などの URL から Ignition を取得するためのコントロールプレーンノードのディレクティブが含まれます。この URL のポート番号はロードバランサーによって管理され、クラスター内でのみアクセスできます。

手順

1. コントロールプレーンノードを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml masters.yml
```

2. Playbook がコントロールプレーンを作成する間に、ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir $ASSETS_DIR
```

出力例

```
INFO API v1.18.3+b74c5ed up
INFO Waiting up to 40m0s for bootstrapping to complete...
```

3. コントロールプレーンノードおよび etcd のすべての Pod が実行されている場合、インストールプログラムは以下の出力を表示します。

出力例

```
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

13.4.24. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認することができます。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=$ASSETS_DIR/auth/kubeconfig
```

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

13.4.25. ブートストラップマシンの削除

wait-for コマンドがブートストラッププロセスが完了したことを示していることを確認したら、ブートストラップ仮想マシンを削除してコンピュータ、メモリー、およびストレージリソースを解放する必要があります。また、ロードバランサーディレクティブからブートストラップマシンの設定を削除します。

手順

1. クラスターからブートストラップマシンを削除するには、以下を実行します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml retire-bootstrap.yml
```

2. ロードバランサーディレクティブからブートストラップマシンの設定を削除します。

13.4.26. ワーカーノードの作成およびインストールの完了

ワーカーノードの作成は、コントロールプレーンノードの作成と同様です。ただし、ワーカーノードはクラスターに自動的に参加しません。これらをクラスターに追加するには、ワーカーの保留状態の CSR(証明書署名要求)を確認し、承認します。

最初の要求の承認後に、ワーカーノードがすべて承認されるまで CSR の承認を続けます。このプロセスが完了すると、ワーカーノードは **Ready** になり、Pod がそれらで実行されるようにスケジュールできます。

最後に、コマンドラインを監視し、インストールプロセスが完了するタイミングを確認します。

手順

1. ワーカーノードを作成します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml workers.yml
```

2. すべての CSR を一覧表示するには、以下を入力します。

```
$ oc get csr -A
```

最終的に、このコマンドはノードごとに1つの CSR を表示します。以下に例を示します。

出力例

```
NAME          AGE   SIGNERNAME                                     REQUESTOR
CONDITION
csr-2lnxd     63m   kubernetes.io/kubelet-serving                system:node:ocp4-1k6b4-
master0.ocp4.example.org                    Approved,Issued
csr-hff4q     64m   kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-hsn96     60m   kubernetes.io/kubelet-serving                system:node:ocp4-1k6b4-
master2.ocp4.example.org                    Approved,Issued
csr-m724n     6m2s  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
csr-p4dz2     60m   kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-t9vfj     60m   kubernetes.io/kubelet-serving                system:node:ocp4-1k6b4-
master1.ocp4.example.org                    Approved,Issued
csr-tggtr     61m   kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper
Approved,Issued
csr-wcbrf     7m6s  kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
```

3. 一覧をフィルターし、保留中の CSR のみを表示するには、以下を実行します。

```
$ watch "oc get csr -A | grep pending -i"
```

このコマンドは2秒ごとに出力を更新し、保留中の CSR のみを表示します。以下に例を示します。

出力例

```
Every 2.0s: oc get csr -A | grep pending -i
csr-m724n 10m kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
csr-wcbrf 11m kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapper Pending
```

4. 保留中のそれぞれの要求を検査します。以下に例を示します。

出力例

```
$ oc describe csr csr-m724n
```

出力例

```
Name:          csr-m724n
Labels:        <none>
Annotations:   <none>
CreationTimestamp: Sun, 19 Jul 2020 15:59:37 +0200
Requesting User: system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper
Signer:        kubernetes.io/kube-apiserver-client-kubelet
Status:        Pending
Subject:
  Common Name:  system:node:ocp4-lk6b4-worker1.ocp4.example.org
  Serial Number:
  Organization: system:nodes
Events: <none>
```

5. CSR 情報が正しい場合は、要求を承認します。

```
$ oc adm certificate approve csr-m724n
```

6. インストールプロセスが完了するまで待機します。

```
$ openshift-install wait-for install-complete --dir $ASSETS_DIR --log-level debug
```

インストールが完了すると、コマンドラインには OpenShift Container Platform Web コンソールの URL と、管理者のユーザー名およびパスワードが表示されます。

13.4.27. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

13.4.28. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

13.5. RHV でのクラスターのアンインストール

OpenShift Container Platform クラスターを Red Hat Virtualization (RHV) から削除することができます。

13.5.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

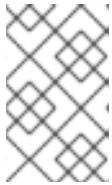
- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターをインストールするために使用したコンピューターのインストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info ① ②
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ② 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

13.5.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

クラスターの使用が完了したら、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターをクラウドから削除できます。

前提条件

- クラスターのインストールに使用した元の Playbook ファイル、アセットディレクトリーおよびファイル、および **\$ASSETS_DIR** 環境変数が含まれます。通常、クラスターのインストール時に使用したのと同じコンピューターを使用してこれを実行できます。

手順

1. クラスターを削除するには、以下を入力します。

```
$ ansible-playbook -i inventory.yml \
  retire-bootstrap.yml \
  retire-masters.yml \
  retire-workers.yml
```

2. DNS、ロードバランサー、およびこのクラスターの他のインフラストラクチャーに追加した設定を削除します。

第14章 VSPHERE へのインストール

14.1. クラスターの VSPHERE へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、クラスターを VMware vSphere インスタンスにインストールできます。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

14.1.1. 前提条件

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- OpenShift Container Platform インストーラーは、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスする必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

14.1.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

14.1.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表14.1 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。
オプション: Networking(NSX-T)	vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2 以降	OpenShift Container Platform には vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2+ が必要です。VMware の NSX Container Plug-in (NCP) は OpenShift Container Platform 4.6 および NSX-T 3.x+ で認定されています。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

**重要**

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

14.1.4. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表14.2 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	仮想拡張可能 LAN (VXLAN)
	6081	Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
	500	IPsec IKE パケット
	4500	IPsec NAT-T パケット
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート
ESP	該当なし	IPsec Encapsulating Security Payload (ESP)

表14.3 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
-------	-----	----

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表14.4 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

14.1.5. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、またはこれを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例14.1 インストールに必要なロールおよび特権

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
---------------------	---------	-------

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter	Always	Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.View
vSphere vCenter Cluster	Always	Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk
vSphere Datastore	Always	Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement
vSphere ポートグループ	Always	Network.Assign

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
仮想マシンフォルダー	Always	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter Datacenter	インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisionin

ロールの vSphere オブジェクト

必要になる場合

g.Clone
Folder.Create
Folder.Delete

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例14.2 必要なパーミッションおよび伝播の設定

vSphere オブジェクト	フォルダータイプ	子への伝播	パーミッションが必要
vSphere vCenter	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datacenter	既存のフォルダー	False	ReadOnly パーミッション
	インストールプログラムがフォルダーを作成する	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Cluster	Always	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datastore	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere Switch	Always	False	ReadOnly パーミッション
vSphere ポートグループ	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー	既存のフォルダー	True	必要な特権が一覧表示

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータのみの vMotion をサポートします。Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。コンピュータおよびコントロールプレーンノードのアップタイムを確保するには、vMotion の VMware のベストプラクティスに従うことが推奨されます。また、VMware 非アフィニティールールを使用して、メンテナンス中またはハードウェアの問題時に OpenShift Container Platform の可用性を向上させることも推奨します。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動でまたは Storage vMotion を使用して仮想マシンをデータストア間で移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生します。これらの参照により、影響を受ける Pod が起動しなくなり、データが失われる可能性があります。
- 同様に、OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1 フォルダー
- 1 タグカテゴリー
- 1 タグ
- 仮想マシン:
 - 1 テンプレート
 - 1 一時的ブートストラップノード
 - 3 コントロールプレーンノード
 - 3 コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに DHCP を使用し、DHCP サーバーが永続 IP アドレスをクラスターマシンに提供するよう設定されていることを確認する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケールアップすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2 つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

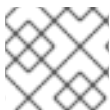
表14.5 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
API VIP	api.<cluster_name>.<base_domain>	この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
Ingress VIP	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

14.1.6. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

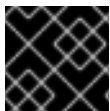
クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラ

スターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

14.1.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

14.1.8. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルを展開します。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

3. オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

4. システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

-


```
# update-ca-trust extract
```

14.1.9. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ①
--log-level=info ②
```

- ① **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- ② 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

プロンプト時に値を指定します。

- a. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- b. ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。

- c. vCenter インスタンスの名前を指定します。
- d. クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。
- e. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
- f. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。



注記

データストアとクラスター名は 60 文字を超えることができません。そのため、組み合わせた文字列の長さが 60 文字の制限を超えないようにしてください。

- g. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
- h. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
- i. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
- j. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
- k. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。
- l. クラスターの記述名を入力します。クラスター名は、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。



注記

データストアとクラスター名は 60 文字を超えることができません。そのため、組み合わせた文字列の長さが 60 文字の制限を超えないようにしてください。

- m. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

+ 出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

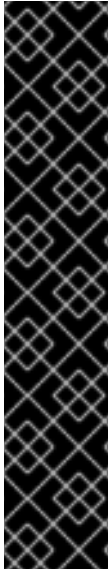
+



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。

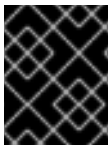
+



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

+



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

14.1.10. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

14.1.10.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.1.10.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

14.1.10.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。

3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.1.11. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

14.1.12. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

14.1.12.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

本ドキュメントは、Red Hat の登録商標です。その他の登録商標は、それぞれの所有者の権利に帰属します。

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags, BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected.ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

14.1.12.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

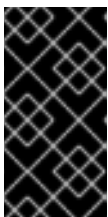
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

14.1.12.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

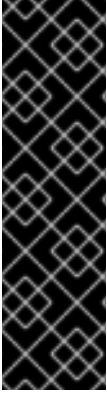
- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ①
```

- ① **claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```


出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	False
SINCE	MESSAGE			6h50m

14.1.12.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1 レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

- ① **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ② **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ③ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ④ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ①
```

- ① カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

14.1.13. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

14.1.14. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

14.1.15. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

14.2. カスタマイズによる VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、クラスターを VMware vSphere インスタンスにインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、`install-config.yaml` ファイルでパラメーターを変更します。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

14.2.1. 前提条件

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- OpenShift Container Platform インストーラーは、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスできる必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

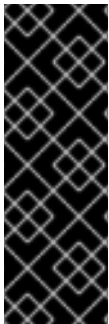
プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

14.2.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

14.2.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表14.6 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。
オプション: Networking(NSX-T)	vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2 以降	OpenShift Container Platform には vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2+ が必要です。VMware の NSX Container Plug-in (NCP) は OpenShift Container Platform 4.6 および NSX-T 3.x+ で認定されています。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

14.2.4. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表14.7 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	仮想拡張可能 LAN (VXLAN)
	6081	Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
	500	IPsec IKE パケット
	4500	IPsec NAT-T パケット

プロトコル	ポート	説明
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート
ESP	該当なし	IPsec Encapsulating Security Payload (ESP)

表14.8 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表14.9 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

14.2.5. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、またはこれを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例14.3 インストールに必要なロールおよび特権

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
---------------------	---------	-------

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter	Always	Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.View
vSphere vCenter Cluster	Always	Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk
vSphere Datastore	Always	Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement
vSphere ポートグループ	Always	Network.Assign

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
仮想マシンフォルダー	Always	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter Datacenter	インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisionin

ロールの vSphere オブジェクト

必要になる場合

g.Clone
Folder.Create
Folder.Delete

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例14.4 必要なパーミッションおよび伝播の設定

vSphere オブジェクト	フォルダータイプ	子への伝播	パーミッションが必要
vSphere vCenter	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datacenter	既存のフォルダー	False	ReadOnly パーミッション
	インストールプログラムがフォルダーを作成する	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Cluster	Always	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datastore	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere Switch	Always	False	ReadOnly パーミッション
vSphere ポートグループ	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー	既存のフォルダー	True	必要な特権が一覧表示

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータのみの vMotion をサポートします。Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。コンピュータおよびコントロールプレーンノードのアップタイムを確保するには、vMotion の VMware のベストプラクティスに従うことが推奨されます。また、VMware 非アフィニティールールを使用して、メンテナンス中またはハードウェアの問題時に OpenShift Container Platform の可用性を向上させることも推奨します。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動でまたは Storage vMotion を使用して仮想マシンをデータストア間で移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生します。これらの参照により、影響を受ける Pod が起動しなくなり、データが失われる可能性があります。
- 同様に、OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1 フォルダー
- 1 タグカテゴリー
- 1 タグ
- 仮想マシン:
 - 1 テンプレート
 - 1 一時的ブートストラップノード
 - 3 コントロールプレーンノード
 - 3 コンピュータマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュータマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに DHCP を使用し、DHCP サーバーが永続 IP アドレスをクラスターマシンに提供するよう設定されていることを確認する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケールアップすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2 つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表14.10 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
API VIP	api.<cluster_name>.<base_domain>	この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
Ingress VIP	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

14.2.6. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

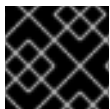
クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラ

スターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

14.2.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

14.2.8. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルを展開します。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

3. オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

4. システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

-

```
# update-ca-trust extract
```

14.2.9. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、`ssh-agent` プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして `vsphere` を選択します。
- vCenter インスタンスの名前を指定します。
- クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。

インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。

- v. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
 - vi. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。
 - vii. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
 - viii. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
 - ix. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - x. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - xi. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xii. クラスターの記述名を入力します。クラスター名は、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xiii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

14.2.9.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

14.2.9.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表14.11 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト


パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

14.2.9.1.2. ネットワーク設定パラメーター


既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表14.12 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16


パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

14.2.9.13. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表14.13 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p>  <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); width: 70px; height: 184px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual、 または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); width: 70px; height: 170px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <div style="background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); width: 70px; height: 100px;"></div> <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

14.2.9.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表14.14 追加の VMware vSphere クラスターパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.vCenter	vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。	文字列
platform.vsphere.username	vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。	文字列
platform.vsphere.password	vCenter ユーザー名のパスワード。	文字列
platform.vsphere.datacenter	vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。	文字列
platform.vsphere.defaultDatastore	ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。	文字列
platform.vsphere.folder	オプション。インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。	文字列 (例: <code>/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name></code>)。
platform.vsphere.network	設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。	文字列
platform.vsphere.cluster	OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。	文字列
platform.vsphere.apiVIP	コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.vsphere.ingressVIP	クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

14.2.9.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表14.15 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.clusterOSImage	インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。	HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova
platform.vsphere.osDisk.diskSizeGB	ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。	整数
platform.vsphere.cpus	仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計数	整数
platform.vsphere.coresPerSocket	仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。デフォルト値は 1 です。	整数
platform.vsphere.memoryMB	仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。	整数

14.2.9.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ❶
compute: ❷
- hyperthreading: Enabled ❸
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❹
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ❺
  hyperthreading: Enabled ❻
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❼
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2

```

```

memoryMB: 16384
osDisk:
  diskSizeGB: 120
metadata:
  name: cluster 8
platform:
vsphere:
  vcenter: your.vcenter.server
  username: username
  password: password
  datacenter: datacenter
  defaultDatastore: datastore
  folder: folder
  network: VM_Network
  cluster: vsphere_cluster_name 9
  apiVIP: api_vip
  ingressVIP: ingress_vip
fips: false
pullSecret: '{"auths": ...}'
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...'

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があり、クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4 7 オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。

14.2.9.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- 1 クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合に

は、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

14.2.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ①
--log-level=info ②
```

- ① **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

- ② 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

+



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。

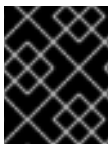
+



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

+

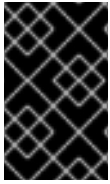


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

14.2.11. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

14.2.11.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.2.11.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

14.2.11.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.2.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。


```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

14.2.13. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

14.2.13.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed. **ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected. ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

14.2.13.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

14.2.13.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。

- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

- レジストリをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

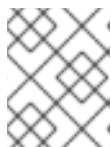
共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

- レジストリ Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリ Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

- レジストリ設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ **claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

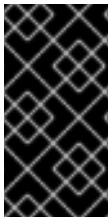
```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

14.2.13.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、**1** レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
```

```
- ReadWriteOnce 3
resources:
  requests:
    storage: 100Gi 4
```

- 1** **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- 2** **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- 3** 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。 **ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- 4** 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1** カスタム PVC を作成すると、 **image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、 [vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

14.2.14. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、 [スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。

5. クローンを作成したボリュームを削除します。

14.2.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

14.2.16. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

14.3. ネットワークのカスタマイズによる VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、カスタマイズされるネットワーク設定オプションと共にインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、クラスターを VMware vSphere インスタンスにインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは [kubeProxy](#) 設定パラメーターのみになります。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

14.3.1. 前提条件

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで [ReadWriteMany](#) アクセスモードを指定する必要があります。

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- OpenShift Container Platform インストーラーは、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスする必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

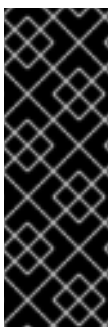
プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

14.3.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

14.3.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

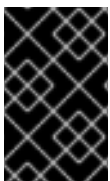
使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表14.16 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
---------	----------------	----

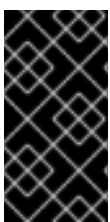
コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。
オプション: Networking(NSX-T)	vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2 以降	OpenShift Container Platform には vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2+ が必要です。VMware の NSX Container Plug-in (NCP) は OpenShift Container Platform 4.6 および NSX-T 3.x+ で認定されています。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

14.3.4. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表14.17 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	仮想拡張可能 LAN (VXLAN)
	6081	Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。
	500	IPsec IKE パケット
	4500	IPsec NAT-T パケット
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート
ESP	該当なし	IPsec Encapsulating Security Payload (ESP)

表14.18 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表14.19 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

14.3.5. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、またはこれを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例14.5 インストールに必要なロールおよび特権

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter	Always	Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.View
vSphere vCenter Cluster	Always	Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk
vSphere Datastore	Always	Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement
vSphere ポートグループ	Always	Network.Assign

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
仮想マシンフォルダー	Always	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter Datacenter	インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisionin

ロールの vSphere オブジェクト

必要になる場合

g.Clone
Folder.Create
Folder.Delete

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例14.6 必要なパーミッションおよび伝播の設定

vSphere オブジェクト	フォルダタイプ	子への伝播	パーミッションが必要
vSphere vCenter	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datacenter	既存のフォルダー	False	ReadOnly パーミッション
	インストールプログラムがフォルダーを作成する	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Cluster	Always	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datastore	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere Switch	Always	False	ReadOnly パーミッション
vSphere ポートグループ	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー	既存のフォルダー	True	必要な特権が一覧表示

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータのみの vMotion をサポートします。Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。コンピュータおよびコントロールプレーンノードのアップタイムを確保するには、vMotion の VMware のベストプラクティスに従うことが推奨されます。また、VMware 非アフィニティールールを使用して、メンテナンス中またはハードウェアの問題時に OpenShift Container Platform の可用性を向上させることも推奨します。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動でまたは Storage vMotion を使用して仮想マシンをデータストア間で移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生します。これらの参照により、影響を受ける Pod が起動しなくなり、データが失われる可能性があります。
- 同様に、OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに DHCP を使用し、DHCP サーバーが永続 IP アドレスをクラスターマシンに提供するよう設定されていることを確認する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケールアップすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2 つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

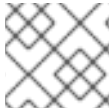
表14.20 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
API VIP	api.<cluster_name>.<base_domain>	この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
Ingress VIP	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

14.3.6. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラ

スターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

14.3.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

14.3.8. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルを展開します。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

3. オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

4. システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

-

```
# update-ca-trust extract
```

14.3.9. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



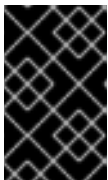
注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、`ssh-agent` プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして `vsphere` を選択します。
- vCenter インスタンスの名前を指定します。
- クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。

インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。

- v. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
 - vi. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。
 - vii. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
 - viii. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
 - ix. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - x. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - xi. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xii. クラスターの記述名を入力します。クラスター名は、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xiii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

14.3.9.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

14.3.9.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表14.21 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

14.3.9.1.2. ネットワーク設定パラメーター


既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表14.22 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16

パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

14.3.9.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表14.23 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p>  <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <div style="background-color: #f0f0f0; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p> </div>	

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

14.3.9.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表14.24 追加の VMware vSphere クラスターパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.vCenter	vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。	文字列
platform.vsphere.username	vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。	文字列
platform.vsphere.password	vCenter ユーザー名のパスワード。	文字列
platform.vsphere.datacenter	vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。	文字列
platform.vsphere.defaultDatastore	ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。	文字列
platform.vsphere.folder	オプション。インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。	文字列 (例: <code>/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name></code>)。
platform.vsphere.network	設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。	文字列
platform.vsphere.cluster	OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。	文字列
platform.vsphere.apiVIP	コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.vsphere.ingressVIP	クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

14.3.9.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表14.25 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.clusterOSImage	インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。	HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova
platform.vsphere.osDisk.diskSizeGB	ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。	整数
platform.vsphere.cpus	仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計数	整数
platform.vsphere.coresPerSocket	仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。デフォルト値は 1 です。	整数
platform.vsphere.memoryMB	仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。	整数

14.3.9.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ❶
compute: ❷
- hyperthreading: Enabled ❸
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❹
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ❺
  hyperthreading: Enabled ❻
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❼
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2

```

```

memoryMB: 16384
osDisk:
  diskSizeGB: 120
metadata:
  name: cluster 8
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server
    username: username
    password: password
    datacenter: datacenter
    defaultDatastore: datastore
    folder: folder
    network: VM_Network
    cluster: vsphere_cluster_name 9
    apiVIP: api_vip
    ingressVIP: ingress_vip
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...'

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4 7 オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。

- 9 OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして

14.3.9.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。*

を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。

- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

14.3.10. ネットワーク設定フェーズ

インストール前にクラスター設定を指定する場合、ネットワーク設定を変更する際に、インストール手順にはいくつかのフェーズがあります。

フェーズ 1

openshift-install create install-config コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。**install-config.yaml** ファイルで、以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、インストール設定パラメーターを参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。

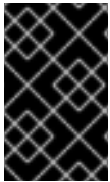
フェーズ 2

openshift-install create manifests コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。高度なネットワーク設定を指定する必要がある場合、このフェーズで、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

14.3.11. 高度なネットワーク設定の指定

高度な設定のカスタマイズを使用し、クラスターネットワークプロバイダーの追加設定を指定して、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前にのみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルの変更はサポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、以下の例のようにクラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスタの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

14.3.12. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスタネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスタのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスタネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスタのクラスタネットワークプロバイダー設定を指定できます。

14.3.12.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表14.26 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


フィールド	タイプ	説明
metadata.name	string	CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。
spec.clusterNetwork	array	Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定する一覧です。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.serviceNetwork	array	サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.defaultNetwork	object	クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。
spec.kubeProxy Config	object	このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表14.27 defaultNetwork オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
type	string	<p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div>
openshiftSDNConfig	object	このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。
ovnKubernetesConfig	object	このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表14.28 openshiftSDNConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
mode	string	<p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
vxlanPort	integer	<p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p>

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表14.29 ovnKubernetesConfig object

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
genevePort	integer	<p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
ipsecConfig	object	<p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表14.30 kubeProxyConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
iptablesSyncPeriod	string	<p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div>
proxyArguments.iptables-min-sync-period	array	<p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre>

14.3.13. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

+



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。

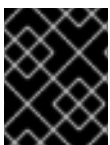
+



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

+

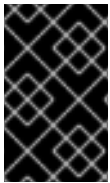


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

14.3.14. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

14.3.14.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.3.14.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

14.3.14.3. macOC への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.3.15. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

14.3.16. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

14.3.16.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供します。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags, BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected. ストレージを設定して、**configs.imageregistry.operator.openshift.io** を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

14.3.16.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無効です。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

14.3.16.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

- レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

- clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

14.3.16.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

- イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、**1** レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

- ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
```

```

apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹

```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```

storage:
  pvc:
    claim: ❶

```

- ❶ カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

14.3.17. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

14.3.18. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

14.3.19. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator](#) からのイベントを表示し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

14.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、プロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

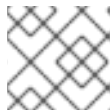


重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、vSphere プラットフォームおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解している必要があります。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順をガイドとして使用します。他の方法で必要なリソースを作成することもできます。

14.4.1. 前提条件

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- インストールを完了するには、vSphere ホストに Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) OVA をアップロードする必要があります。このプロセスを完了するマシンには、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスできる必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

14.4.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

14.4.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表14.31 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。
オプション: Networking(NSX-T)	vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2 以降	OpenShift Container Platform には vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2+ が必要です。VMware の NSX Container Plug-in (NCP) は OpenShift Container Platform 4.6 および NSX-T 3.x+ で認定されています。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

14.4.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

14.4.4.1. 必要なマシン

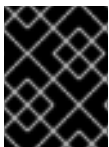
最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスタでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスタを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスタのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスタの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。



重要

すべての仮想マシンは、インストーラーと同じデータストアおよびフォルダーになければなりません。

14.4.4.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **inittamfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスタ内の各 OpenShift

Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできる必要があります。

14.4.4.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

14.4.4.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表14.32 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コンピューター	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上のvCPUを提供できます。

14.4.4.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスタの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスタの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

14.4.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。
5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

14.4.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **inittmfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

表14.33 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve

プロトコル	ポート	説明
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表14.34 コントロールプレーンへのすべてのマシン

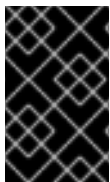
プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表14.35 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表14.36 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの <code>/readyz</code> エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表14.37 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

Ethernet アダプターのハードウェアアドレス要件

クラスターの仮想マシンをプロビジョニングする場合、各仮想マシンに設定されたイーサネットインターフェイスは VMware Organizationally Unique Identifier (OUI) 割り当て範囲から MAC アドレスを使用する必要があります。

- 00:05:69:00:00:00 - 00:05:69:FF:FF:FF
- 00:0c:29:00:00:00 - 00:0c:29:FF:FF:FF
- 00:1c:14:00:00:00 - 00:1c:14:FF:FF:FF
- 00:50:56:00:00:00 - 00:50:56:FF:FF:FF

VMware OUI 外の MAC アドレスが使用される場合、クラスターのインストールは成功しません。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#) のドキュメントを参照してください。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

14.4.5.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用す

る OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、 `<cluster_name>` はクラスター名で、 `<base_domain>` は、 `install-config.yaml` ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは `<component>.<cluster_name>.<base_domain>` の形式を取ります。

表14.38 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	<code>api.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	<code>api-int.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。
ルート	<code>*.apps.<cluster_name>.<base_domain></code>	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	<code>bootstrap.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<code><master><n>.<cluster_name>.<base_domain></code>	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<code><worker><n>.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例14.7 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例14.8 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

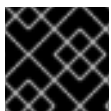
14.4.6. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
  -f <path>/<file_name> ①

```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスタを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスタのマシンに指定する必要があります。

14.4.7. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

14.4.8. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

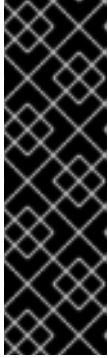
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

14.4.8.1. VMware vSphere のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

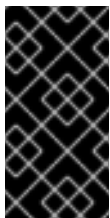
```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute:
- hyperthreading: Enabled ② ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
controlPlane:
  hyperthreading: Enabled ⑤ ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
metadata:
  name: test ⑧
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server ⑨
    username: username ⑩
    password: password ⑪
    datacenter: datacenter ⑫
```

```

defaultDatastore: datastore 13
folder: "/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>" 14
fips: false 15
pullSecret: '{"auths": ...}' 16
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 17

```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2** **5** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュータープールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3** **6** 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4** **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7** クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9** vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。
- 10** サーバーにアクセスするユーザーの名前。このユーザーには、少なくとも vSphere の [静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング](#) に必要なロールおよび権限がなければなりません。
- 11** vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 12** vSphere データセンター。
- 13** 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 14** オプション: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を

使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスタのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。

- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 16 [OpenShift Cluster Manager](#) から取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

14.4.8.2. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
```



```

proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❶
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ❷
  noProxy: example.com ❸
  additionalTrustBundle: | ❹
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...

```

- ❶ クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ❷ クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ❸ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ❹ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

14.4.9. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

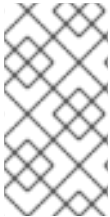
一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャー固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューターマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

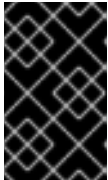
これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピューターマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。

**警告**

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。

+

**重要**

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可能に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

3. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

14.4.10. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware vSphere でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得している。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infralID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスタ名とランダムな文字列です。

14.4.11. vSphere での Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーが含まれるクラスタを VMware vSphere にインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを vSphere ホストに作成する必要があります。

前提条件

- クラスタの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- **vSphere クラスタ** を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
```

```

    {
      "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", ❶
      "verification": {}
    }
  ]
},
"timeouts": {},
"version": "3.2.0"
},
"networkd": {},
"passwd": {},
"storage": {},
"systemd": {}
}

```

- ❶ ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。

- **<installation_directory>/master.ign**
- **<installation_directory>/worker.ign**
- **<installation_directory>/merge-bootstrap.ign**

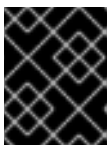
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター **guestinfo.ignition.config.data** に追加する必要があります。

たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、**base64** コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

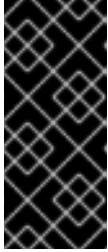
```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できません。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-vmware.<architecture>.ova** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder → New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。
- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
 - f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - オプション: vSphere でデフォルトの DHCP ネットワークを上書きします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。

- i. 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

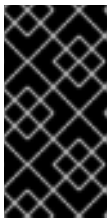
```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- ii. vSphere で OVA から仮想マシンを起動する前に、**guestinfo.afterburn.initrd.network-kargs** プロパティを設定します。

```
$ govc vm.change -vm "<vm_name>" -e "guestinfo.afterburn.initrd.network-
kargs=${IPCFG}"
```

- オプション: クラスターのパフォーマンスに問題が生じる場合は、**Latency Sensitivity** 一覧から **High** を選択します。VM の CPU とメモリーの予約に次の値があることを確認してください。
 - メモリー予約値は、設定されたメモリーサイズと同じである必要があります。
 - CPU 予約値は、低レイテンシー仮想 CPU の数に、実際に測定された物理 CPU 速度で乗算した数を最低でも指定する必要があります。

- **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: この手順で先程作成した、base-64 でエンコードされたファイルを見つけて、このマシンタイプに関する base-64 でエンコードされた Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding**: **base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID**: **TRUE** を指定します。
 - h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
 - i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
9. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュートマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2つ以上のコンピュートマシンを作成します。

14.4.12. vSphere での追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

VMware vSphere でユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターのコンピュートマシンを追加で作成できます。

前提条件

- コンピュートマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスター用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。 **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。

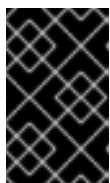
- f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Latency Sensitivity** 一覧から、**High** を選択します。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュート Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add network adapter** に正しいネットワークを選択してください。
 - i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
2. 継続してクラスター用の追加のコンピュートマシンを作成します。

14.4.13. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- **別個のパーティションの作成**: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、**/var** または **/var/lib/etcd** などの **/var** のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- **既存のパーティションの保持**: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の /var パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要はありません。

/var は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の **/var** パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
```

```

disks:
- device: /dev/<device_name> ❶
  partitions:
  - label: var
    startMiB: <partition_start_offset> ❷
    sizeMiB: <partition_size> ❸
  filesystems:
  - device: /dev/disk/by-partlabel/var
    path: /var
    format: xfs
systemd:
units:
- name: var.mount ❹
  enabled: true
  contents: |
    [Unit]
    Before=local-fs.target
    [Mount]
    What=/dev/disk/by-partlabel/var
    Where=/var
    Options=defaults,prjquota ❺
    [Install]
    WantedBy=local-fs.target

```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ❹ マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- ❺ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```

$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign

```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

14.4.14. `bootupd` を使用したブートローダーの更新

`bootupd` を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに `bootupd` を手動でインストールするか、または有効にされた `systemd` ユニットでマシン設定を指定する必要があります。 `grubby` またはその他のブートローダーツールとは異なり、`bootupd` はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

`bootupd` のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスターからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、`bootupd` は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

`bootctl` コマンドラインツールを使用して、`bootupd` を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

2. インストールされている `bootupd` なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

`bootupd` を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

14.4.15. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

14.4.15.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。
PATH を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.4.15.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

14.4.15.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.4.16. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1  
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

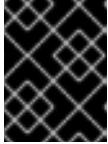
2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...  
INFO API v1.20.0 up  
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...  
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示す信号が出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

14.4.17. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

14.4.18. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME    STATUS    ROLES    AGE    VERSION
master-0 Ready     master   63m    v1.20.0
master-1 Ready     master   63m    v1.20.0
master-2 Ready     master   64m    v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME    AGE    REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5 20m    system:node:master-01.example.com        Approved,Issued
csr-z5rln 16m    system:node:worker-21.example.com        Approved,Issued
```

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後 1 時間以内に CSR を承認してください。1 時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに 3 つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ <csr_name> は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ <csr_name> は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```

NAME      STATUS    ROLES    AGE    VERSION
master-0  Ready    master   73m    v1.20.0
master-1  Ready    master   73m    v1.20.0
master-2  Ready    master   74m    v1.20.0
worker-0  Ready    worker   11m    v1.20.0
worker-1  Ready    worker   11m    v1.20.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

14.4.19. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

```

NAME                                     VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE
authentication                           4.7.0 True      False      False      3h56m
baremetal                                 4.7.0 True      False      False      29h
cloud-credential                          4.7.0 True      False      False      29h
cluster-autoscaler                       4.7.0 True      False      False      29h
config-operator                           4.7.0 True      False      False      6h39m
console                                   4.7.0 True      False      False      3h59m
csi-snapshot-controller                   4.7.0 True      False      False      4h12m
dns                                        4.7.0 True      False      False      4h15m
etcd                                       4.7.0 True      False      False      29h
image-registry                            4.7.0 True      False      False      3h59m
ingress                                    4.7.0 True      False      False      4h30m
insights                                   4.7.0 True      False      False      29h
kube-apiserver                            4.7.0 True      False      False      29h
kube-controller-manager                   4.7.0 True      False      False      29h
kube-scheduler                            4.7.0 True      False      False      29h
kube-storage-version-migrator             4.7.0 True      False      False      4h2m

```

machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

14.4.19.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed. **ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected. ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

14.4.19.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

14.4.19.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

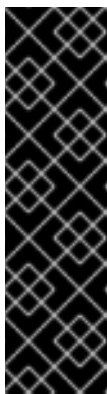
- クラスタ管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスタ。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスタのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

- レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

- clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	False

14.4.19.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

14.4.19.2.3. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、**1** レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

- ① **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ② **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ③ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ④ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

14.4.20. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h

kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。


```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1
Running    0    5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ❶
```

- ❶ 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後の設定** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントップがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスターのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

14.4.21. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットから

ボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

14.4.22. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

14.4.23. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

14.5. ネットワークのカスタマイズによる VSPHERE へのクラスターのインストール

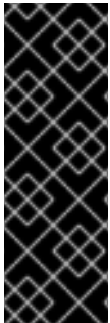
OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、カスタマイズされたネットワーク設定オプションでプロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の MTU および VXLAN 設定と統合できます。

大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは [kubeProxy](#) 設定パラメーターのみになります。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスターをインストールするには、vSphere プラットフォームおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解している必要があります。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順をガイドとして使用します。他の方法で必要なリソースを作成することもできます。

14.5.1. 前提条件

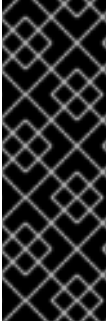
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- インストールを完了するには、vSphere ホストに Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) OVA をアップロードする必要があります。このプロセスを完了するマシンには、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスできる必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用する場合、[Red Hat Insights にアクセスできるように設定](#) する必要があります。

14.5.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

14.5.3. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表14.39 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。
オプション: Networking(NSX-T)	vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2 以降	OpenShift Container Platform には vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2+ が必要です。VMware の NSX Container Plug-in (NCP) は OpenShift Container Platform 4.6 および NSX-T 3.x+ で認定されています。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

14.5.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

14.5.4.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスタでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスタを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスタのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスタの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。



重要

すべての仮想マシンは、インストーラーと同じデータストアおよびフォルダーになければなりません。

14.5.4.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **inittamfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスタ内の各 OpenShift

Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできる必要があります。

14.5.4.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

14.5.4.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表14.40 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コンピューター	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上の vCPU を提供できます。

14.5.4.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスタの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスタの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

14.5.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。
5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

14.5.5.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようにネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

表14.41 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve

プロトコル	ポート	説明
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表14.42 コントロールプレーンへのすべてのマシン

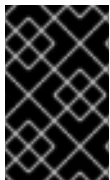
プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表14.43 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



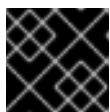
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



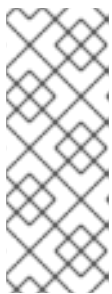
重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表14.44 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが **/readyz** エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。**/readyz** の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表14.45 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

Ethernet アダプターのハードウェアアドレス要件

クラスターの仮想マシンをプロビジョニングする場合、各仮想マシンに設定されたイーサネットインターフェイスは VMware Organizationally Unique Identifier (OUI) 割り当て範囲から MAC アドレスを使用する必要があります。

- 00:05:69:00:00:00 - 00:05:69:FF:FF:FF
- 00:0c:29:00:00:00 - 00:0c:29:FF:FF:FF
- 00:1c:14:00:00:00 - 00:1c:14:FF:FF:FF
- 00:50:56:00:00:00 - 00:50:56:FF:FF:FF

VMware OUI 外の MAC アドレスが使用される場合、クラスターのインストールは成功しません。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#) のドキュメントを参照してください。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

14.5.5.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用す

る OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表14.46 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例14.9 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例14.10 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

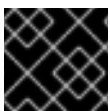
14.5.6. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
  -f <path>/<file_name> ①

```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

14.5.7. インストールプログラムの取得

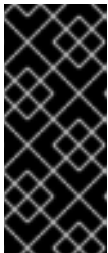
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

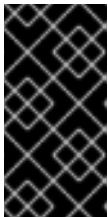
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

14.5.8. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

- install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

14.5.8.1. VMware vSphere のサンプル **install-config.yaml** ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute:
- hyperthreading: Enabled ② ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
controlPlane:
  hyperthreading: Enabled ⑤ ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
metadata:
  name: test ⑧
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server ⑨
    username: username ⑩
    password: password ⑪
    datacenter: datacenter ⑫
```



```

defaultDatastore: datastore 13
folder: "/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>" 14
fips: false 15
pullSecret: '{"auths": ...}' 16
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 17

```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2** **5** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュートプールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3** **6** 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4** **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7** クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8** DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9** vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。
- 10** サーバーにアクセスするユーザーの名前。このユーザーには、少なくとも vSphere の [静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング](#) に必要なロールおよび権限がなければなりません。
- 11** vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 12** vSphere データセンター。
- 13** 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 14** オプション: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を

使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。

- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 16 [OpenShift Cluster Manager](#) から取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

14.5.8.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
```

```

proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
  additionalTrustBundle: | ④
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
...

```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

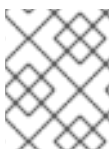


注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

14.5.9. ネットワーク設定フェーズ

インストール前にクラスター設定を指定する場合、ネットワーク設定を変更する際に、インストール手順にはいくつかのフェーズがあります。

フェーズ1

openshift-install create install-config コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。**install-config.yaml** ファイルで、以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、インストール設定パラメーターを参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。

フェーズ 2

openshift-install create manifests コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。高度なネットワーク設定を指定する必要がある場合、このフェーズで、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

14.5.10. 高度なネットワーク設定の指定

高度な設定のカスタマイズを使用し、クラスターネットワークプロバイダーの追加設定を指定して、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前にのみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルの変更はサポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yaml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yaml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. エディターで **cluster-network-03-config.yaml** ファイルを開き、以下の例のようにクラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. **cluster-network-03-config.yaml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yaml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスターの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。
6. コントロールプレーンマシンおよび compute machineSets を定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- MachineSet ファイルを保存して、マシン API を使用してコンピュートマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。

14.5.11. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスターネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスターのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

14.5.11.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表14.47 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


フィールド	タイプ	説明
metadata.name	string	CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。
spec.clusterNetwork	array	Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定する一覧です。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>

フィールド	タイプ	説明
spec.serviceNetwork	array	<p>サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。</p> <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.defaultNetwork	object	<p>クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。</p>
spec.kubeProxyConfig	object	<p>このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。</p>

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表14.48 defaultNetwork オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
type	string	<p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1;"> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div>
openshiftSDNConfig	object	<p>このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p>
ovnKubernetesConfig	object	<p>このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。</p>

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下を参照してください: [OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定](#)、[OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定](#)

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイターの設定フィールドについて説明しています。

表14.49 openshiftSDNConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
mode	string	<p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
mtu	integer	<p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
vxlanPort	integer	<p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p>

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
```



```
mode: NetworkPolicy
mtu: 1450
vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表14.50 ovnKubernetesConfig object

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
genevePort	integer	<p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
ipsecConfig	object	<p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

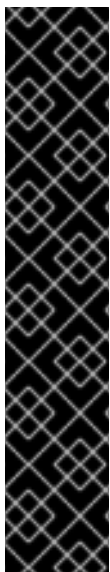
kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表14.51 kubeProxyConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
<code>iptablesSyncPeriod</code>	<code>string</code>	<p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div>
<code>proxyArguments.iptables-min-sync-period</code>	<code>array</code>	<p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre>

14.5.12. Ignition 設定ファイルの作成

クラスターマシンは手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

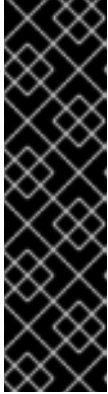
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

- Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

install-config.yaml ファイルを作成している場合、それが含まれるディレクトリーを指定します。または、空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

14.5.13. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware vSphere でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ①
```

- ① このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

14.5.14. vSphere での Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーが含まれるクラスターを VMware vSphere にインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを vSphere ホストに作成する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- [vSphere クラスター](#) を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", ①
          "verification": {}
        }
      ]
    },
    "timeouts": {},
    "version": "3.2.0"
  },
  "networkd": {},
  "passwd": {},
  "storage": {},
  "systemd": {}
}
```

- 1 ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。

- `<installation_directory>/master.ign`
- `<installation_directory>/worker.ign`
- `<installation_directory>/merge-bootstrap.ign`

4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター `guestinfo.ignition.config.data` に追加する必要があります。

たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、`base64` コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できます。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、`rhcos-vmware.<architecture>.ova` 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder** → **New VM and Template Folder** をクリックします。

- d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。
- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone → Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。

- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
- f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - オプション: vSphere でデフォルトの DHCP ネットワークを上書きします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - i. 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- ii. vSphere で OVA から仮想マシンを起動する前に、**guestinfo.afterburn.initrd.network-kargs** プロパティを設定します。

```
$ govc vm.change -vm "<vm_name>" -e "guestinfo.afterburn.initrd.network-
kargs=${IPCFG}"
```

- オプション: クラスターのパフォーマンスに問題が生じる場合は、**Latency Sensitivity** 一覧から **High** を選択します。VM の CPU とメモリーの予約に次の値があることを確認してください。
 - メモリー予約値は、設定されたメモリーサイズと同じである必要があります。
 - CPU 予約値は、低レイテンシー仮想 CPU の数に、実際に測定された物理 CPU 速度で乗算した数を最低でも指定する必要があります。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: この手順で先程作成した、base-64 でエンコードされたファイルを見つけて、このマシンタイプに関する base-64 でエンコードされた Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
 - i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
9. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュータマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2つ以上のコンピュータマシンを作成します。

14.5.15. vSphere での追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

VMware vSphere でユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターのコンピュータマシンを追加で作成できます。

前提条件

- コンピュータマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスター用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
 - f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Latency Sensitivity** 一覧から、**High** を選択します。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュータ Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add network adapter** に正しいネットワークを選択してください。

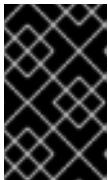
- i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
2. 継続してクラスター用の追加のコンピュータマシンを作成します。

14.5.16. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **`/var/lib/containers`**: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **`/var/lib/etcd`**: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **`/var`**: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ①
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ②
              sizeMiB: <partition_size> ③
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
          - name: var.mount ④
            enabled: true
            contents: |
              [Unit]
              Before=local-fs.target
              [Mount]
              What=/dev/disk/by-partlabel/var
              Where=/var
```

```
Options=defaults,prjquota 5
[Install]
WantedBy=local-fs.target
```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- 5 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

14.5.17. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、または有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。 **grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
```

```
RemainAfterExit=yes
```

```
[Install]
```

```
WantedBy=multi-user.target
```

14.5.18. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷
```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

14.5.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

14.5.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
```

```
master-2 Ready master 64m v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

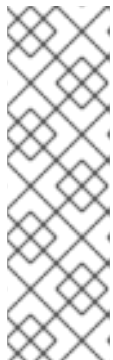
2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

NAME	AGE	REQUESTOR	CONDITION
csr-mddf5	20m	system:node:master-01.example.com	Approved,Issued
csr-z5rln	16m	system:node:worker-21.example.com	Approved,Issued

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後 1 時間以内に CSR を承認してください。1 時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに 3 つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}
{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}
{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready   master   73m   v1.20.0
master-1  Ready   master   73m   v1.20.0
```



```

master-2 Ready   master 74m v1.20.0
worker-0 Ready   worker 11m v1.20.0
worker-1 Ready   worker 11m v1.20.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

14.5.20.1. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h

node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

14.5.20.2. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自身が **Removed** としてブストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected.ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

14.5.20.3. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

14.5.20.3.1. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

- ① **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ② **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ③ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ④ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

14.5.21. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m

monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME          READY STATUS
```

```

RESTARTS AGE
openshift-apiserver-operator openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8 1/1
Running 1 9m
openshift-apiserver apiserver-67b9g 1/1 Running 0
3m
openshift-apiserver apiserver-ljcmx 1/1 Running 0
1m
openshift-apiserver apiserver-z25h4 1/1 Running 0
2m
openshift-authentication-operator authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8 1/1
Running 0 5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後の設定](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。
- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントップがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスターのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

14.5.22. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。

2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

14.5.23. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

14.5.24. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

14.6. ネットワークが制限された環境での VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform 4.7 では、インストールリリースコンテンツの内部ミラーを作成して、クラスターをネットワークが制限された環境で VMware vSphere インフラストラクチャーにインストールできます。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

14.6.1. 前提条件

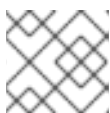
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) し、OpenShift Container Platform の使用しているバージョン用の **imageContentSources** データを取得します。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了します。

- クラスターの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで ReadWriteMany アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- OpenShift Container Platform インストーラーは、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスできる必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

14.6.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

14.6.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

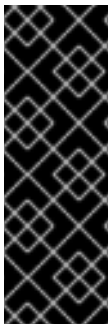
- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

14.6.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

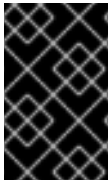
14.6.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表14.52 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

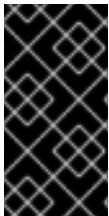
コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。
オプション: Networking(NSX-T)	vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2 以降	OpenShift Container Platform には vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2+ が必要です。VMware の NSX Container Plug-in (NCP) は OpenShift Container Platform 4.6 および NSX-T 3.x+ で認定されています。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

14.6.5. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表14.53 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	仮想拡張可能 LAN (VXLAN)
	6081	Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
	500	IPsec IKE パケット
	4500	IPsec NAT-T パケット

プロトコル	ポート	説明
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート
ESP	該当なし	IPsec Encapsulating Security Payload (ESP)

表14.54 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表14.55 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

14.6.6. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、またはこれを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例14.11 インストールに必要なロールおよび特権

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
---------------------	---------	-------

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter	Always	Cns.Searchable InventoryService.Tagging.A ttachTag InventoryService.Tagging.C reateCategory InventoryService.Tagging.C reateTag InventoryService.Tagging.D eleteCategory InventoryService.Tagging.D eleteTag InventoryService.Tagging.E ditCategory InventoryService.Tagging.E ditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.View
vSphere vCenter Cluster	Always	Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.Add NewDisk
vSphere Datastore	Always	Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement
vSphere ポートグループ	Always	Network.Assign

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
仮想マシンフォルダー	Always	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter Datacenter	インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisionin

ロールの vSphere オブジェクト

必要になる場合

g.Clone
Folder.Create
Folder.Delete

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例14.12 必要なパーミッションおよび伝播の設定

vSphere オブジェクト	フォルダタイプ	子への伝播	パーミッションが必要
vSphere vCenter	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datacenter	既存のフォルダー	False	ReadOnly パーミッション
	インストールプログラムがフォルダーを作成する	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Cluster	Always	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datastore	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere Switch	Always	False	ReadOnly パーミッション
vSphere ポートグループ	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー	既存のフォルダー	True	必要な特権が一覧表示

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータのみの vMotion をサポートします。Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。コンピュータおよびコントロールプレーンノードのアップタイムを確保するには、vMotion の VMware のベストプラクティスに従うことが推奨されます。また、VMware 非アフィニティルールを使用して、メンテナンス中またはハードウェアの問題時に OpenShift Container Platform の可用性を向上させることも推奨します。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動でまたは Storage vMotion を使用して仮想マシンをデータストア間で移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生します。これらの参照により、影響を受ける Pod が起動しなくなり、データが失われる可能性があります。
- 同様に、OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1 フォルダー
- 1 タグカテゴリー
- 1 タグ
- 仮想マシン:
 - 1 テンプレート
 - 1 一時的ブートストラップノード
 - 3 コントロールプレーンノード
 - 3 コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに DHCP を使用し、DHCP サーバーが永続 IP アドレスをクラスターマシンに提供するように設定されていることを確認する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケールアップすることはできません。ネットワークが制限された環境の仮想マシンは、ノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理できるように vCenter にアクセスする必要があります。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバクロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて2つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表14.56 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
API VIP	api.<cluster_name>.<base_domain>	この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
Ingress VIP	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

14.6.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

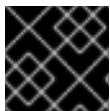
クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラ

スターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできません。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

14.6.8. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

- vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。vCenter/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
- vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルを展開します。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

3. オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

4. システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

14.6.9. ネットワークが制限されたインストール用の RHCOS イメージの作成

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードし、OpenShift Container Platform をネットワークが制限された VMware vSphere 環境にインストールします。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、プログラムはミラーレジストリ上に置かれます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の製品ダウンロードページ](#) にログインします。
2. **Version** で、RHEL 8 用の OpenShift Container Platform 4.7 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

3. **Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - vSphere** イメージをダウンロードします。
4. ダウンロードしたイメージを、bastion サーバーからアクセス可能な場所にアップロードします。

これで、イメージが制限されたインストールで利用可能になります。OpenShift Container Platform デプロイメントで使用するイメージの名前または場所をメモします。

14.6.10. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。

- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得します。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを取得し、これをアクセス可能な場所にアップロードします。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。
- vCenter インスタンスの名前を指定します。
- クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。
- 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
- 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。

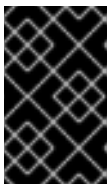

```

- <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
  source: quay.example.com/openshift-release-dev/ocp-release
- mirrors:
- <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
  source: registry.example.com/ocp/release

```

これらの値を完了するには、ミラーレジストリーの作成時に記録された **imageContentSources** を使用します。

4. 必要な **install-config.yaml** ファイルに他の変更を加えます。利用可能なパラメーターの詳細については、**インストール設定パラメーター**セクションを参照してください。
5. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

14.6.10.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

14.6.10.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表14.57 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列

パラメーター	説明	値
--------	----	---

baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

14.6.10.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表14.58 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>


パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16  注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

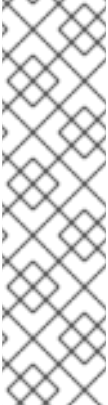
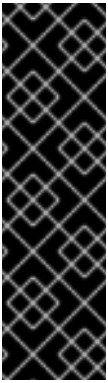

14.6.10.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表14.59 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="background-color: black; width: 67px; height: 128px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}

パラメーター	説明	値
compute.replicas	プロビジョニングするコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p>  <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p>  <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background-color: #ccc; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

14.6.10.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表14.60 追加の VMware vSphere クラスターパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.vCenter	vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。	文字列
platform.vsphere.username	vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。	文字列
platform.vsphere.password	vCenter ユーザー名のパスワード。	文字列
platform.vsphere.datacenter	vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。	文字列
platform.vsphere.defaultDatastore	ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。	文字列
platform.vsphere.folder	オプション。インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。	文字列 (例: <code>/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name></code>)。
platform.vsphere.network	設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。	文字列
platform.vsphere.cluster	OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。	文字列
platform.vsphere.apiVIP	コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.vsphere.ingressVIP	クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

14.6.10.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表14.61 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.clusterOSImage	インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。	HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova
platform.vsphere.osDisk.diskSizeGB	ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。	整数
platform.vsphere.cpus	仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計数	整数
platform.vsphere.coresPerSocket	仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。デフォルト値は 1 です。	整数
platform.vsphere.memoryMB	仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。	整数

14.6.10.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ❶
compute: ❷
- hyperthreading: Enabled ❸
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❹
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ❺
  hyperthreading: Enabled ❻
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❼
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2

```


- 4 7 オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
- 10 bastion サーバーからアクセス可能な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの場所。
- 11 `<local_registry>` については、レジストリードメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: `registry.example.com` または `registry.example.com:5000<credentials>` については、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 12 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。
- 13 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の `imageContentSources` セクションを指定します。

14.6.10.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを `Proxy` オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インストール設定の `networking.machineNetwork[].cidr`、`networking.clusterNetwork[].cidr`、および `networking.serviceNetwork[]` フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、`Proxy` オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (`169.254.169.254`) も設定されます。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
```

```

proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
  additionalTrustBundle: | ④
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
...

```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。

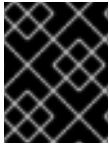


注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

14.6.11. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。

- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。

 重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

+

 重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

14.6.12. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。

 重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

14.6.12.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。
PATH を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.6.12.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

14.6.12.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

14.6.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

14.6.14. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```


ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

14.6.15. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

14.6.15.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags, BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected. ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

14.6.15.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

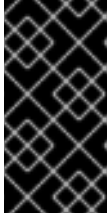
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

14.6.15.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ **claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	False

14.6.16. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

14.6.17. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。

14.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での VSPHERE へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを制限されたネットワークでプロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーにインストールできます。



注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスタのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスタをデプロイすることはサポートされていません。

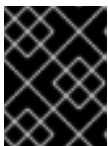


重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順は、例としてのみ提供されます。独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーでクラスタをインストールするには、vSphere プラットフォームおよび OpenShift Container Platform のインストールプロセスについて理解する必要があります。ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのインストール手順をガイドとして使用します。他の方法で必要なリソースを作成することもできます。

14.7.1. 前提条件

- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) し、OpenShift Container Platform の使用しているバージョン用の **imageContentSources** データを取得します。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了します。

- クラスタの [永続ストレージ](#) をプロビジョニングします。プライベートイメージレジストリーをデプロイするには、ストレージで **ReadWriteMany** アクセスモードを指定する必要があります。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- インストールを完了するには、vSphere ホストに Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS) OVA をアップロードする必要があります。このプロセスを完了するマシンには、vCenter および ESXi ホストのポート 443 にアクセスする必要があります。ポート 443 にアクセスできることを確認している。
- ファイアウォールを使用する場合は、ポート 443 にアクセスできることを管理者に確認している。インストールを成功させるには、コントロールプレーンノードがポート 443 で vCenter および ESXi ホストに到達できる必要があります。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスタがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

14.7.2. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスタのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インス

トローラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ベアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

14.7.2.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

14.7.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

14.7.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表14.62 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。
オプション: Networking(NSX-T)	vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2 以降	OpenShift Container Platform には vSphere 6.5U3 または vSphere 6.7U2+ が必要です。VMware の NSX Container Plug-in (NCP) は OpenShift Container Platform 4.6 および NSX-T 3.x+ で認定されています。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

14.7.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

14.7.5.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。



重要

すべての仮想マシンは、インストーラーと同じデータストアおよびフォルダーになければなりません。

14.7.5.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **inittamfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスター内の各 OpenShift

Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできる必要があります。

14.7.5.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

14.7.5.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスタマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表14.63 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コンピューター	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に 2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上の vCPU を提供できます。

14.7.5.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスタの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスタの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

14.7.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。
5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

14.7.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

表14.64 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve

プロトコル	ポート	説明
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表14.65 コントロールプレーンへのすべてのマシン

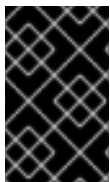
プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表14.66 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



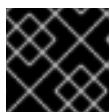
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表14.67 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの <code>/readyz</code> エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

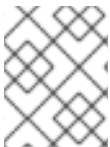
表14.68 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

Ethernet アダプターのハードウェアアドレス要件

クラスターの仮想マシンをプロビジョニングする場合、各仮想マシンに設定されたイーサネットインターフェイスは VMware Organizationally Unique Identifier (OUI) 割り当て範囲から MAC アドレスを使用する必要があります。

- 00:05:69:00:00:00 - 00:05:69:FF:FF:FF
- 00:0c:29:00:00:00 - 00:0c:29:FF:FF:FF
- 00:1c:14:00:00:00 - 00:1c:14:FF:FF:FF
- 00:50:56:00:00:00 - 00:50:56:FF:FF:FF

VMware OUI 外の MAC アドレスが使用される場合、クラスターのインストールは成功しません。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#) のドキュメントを参照してください。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

14.7.6.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用す

る OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、`<cluster_name>` はクラスター名で、`<base_domain>` は、`install-config.yaml` ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは `<component>.<cluster_name>.<base_domain>` の形式を取ります。

表14.69 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	<code>api.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	<code>api-int.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。  重要 API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。
ルート	<code>*.apps.<cluster_name>.<base_domain></code>	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	<code>bootstrap.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<code><master><n>.<cluster_name>.<base_domain></code>	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<code><worker><n>.<cluster_name>.<base_domain></code>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例14.13 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF
```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例14.14 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

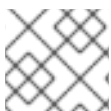
```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

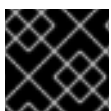
14.7.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
  -f <path>/<file_name> ①

```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスタを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスタのマシンに指定する必要があります。

14.7.8. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

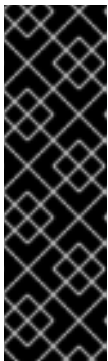
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力で **imageContentSources** セクションを取得します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

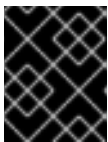
2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

- **docker.io** などの、RHCOS がデフォルトで信頼するレジストリーを使用しない限り、**additionalTrustBundle** セクションにミラーリポジトリの証明書の内容を指定する必要があります。ほとんどの場合、ミラーの証明書を指定する必要があります。
 - リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを組み込む必要があります。
3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

14.7.8.1. VMware vSphere のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
```




重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。
- 10 サーバーにアクセスするユーザーの名前。このユーザーには、少なくとも vSphere の [静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング](#) に必要なロールおよび権限がなければなりません。
- 11 vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 12 vSphere データセンター。
- 13 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 14 オプション: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 16 **<local_registry>** については、レジストリードメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** について、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 18 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。
- 19 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

14.7.8.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも 1 つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



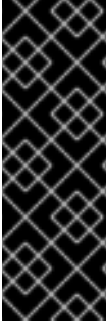
注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

14.7.9. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューターマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピューターマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。

+



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可能に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

3. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

14.7.10. chrony タイムサービスの設定

chrony タイムサービス (**chronyd**) で使用されるタイムサーバーおよび関連する設定は、**chrony.conf** ファイルのコンテンツを変更し、それらのコンテンツをマシン設定としてノードに渡して設定する必要があります。

手順

1. **chrony.conf** ファイルのコンテンツを作成し、これを base64 でエンコードします。以下に例を示します。

```
$ cat << EOF | base64
pool 0.rhel.pool.ntp.org iburst 1
driftfile /var/lib/chrony/drift
makestep 1.0 3
```



```

rtcsync
logdir /var/log/chrony
EOF

```

- 1 DHCP サーバーが提供するものなど、有効な到達可能なタイムソースを指定します。

出力例

```

ICAgIHNIcnZlciBjbG9jay5yZWRoYXQuY29tIGlidXJzdAogICAgZHJpZnRmaWxlIC92YXlIvGli
L2Nocm9ueS9kcmlmdAogICAgbWFrZXN0ZXAgMS4wIDMKICAgIHJ0Y3N5bmMKICAgIGxvZ2
RpciAv
dmFyL2xvZy9jaHJvbnkK

```

2. **MachineConfig** ファイルを作成します。base64 文字列を独自に作成した文字列に置き換えます。この例では、ファイルを **master** ノードに追加します。これを **worker** に切り替えた
り、**worker** ロールの追加の MachineConfig を作成したりできます。クラスターが使用するそ
れぞれのタイプのマシンについて MachineConfig ファイルを作成します。

```

$ cat << EOF > ./99-masters-chrony-configuration.yaml
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: master
  name: 99-masters-chrony-configuration
spec:
  config:
    ignition:
      config: {}
      security:
        tls: {}
        timeouts: {}
      version: 3.2.0
    networkd: {}
    passwd: {}
    storage:
      files:
        - contents:
            source: data:text/plain;charset=utf-
8;base64,ICAgIHNIcnZlciBjbG9jay5yZWRoYXQuY29tIGlidXJzdAogICAgZHJpZnRmaWxlIC92Y
XlIvGliL2Nocm9ueS9kcmlmdAogICAgbWFrZXN0ZXAgMS4wIDMKICAgIHJ0Y3N5bmMKICAg
IGxvZ2RpciAvdmFyL2xvZy9jaHJvbnkK
          mode: 420 1
          overwrite: true
          path: /etc/chrony.conf
        osImageURL: ""
EOF

```

- 1 マシン設定ファイルの **mode** フィールドに 8 進数の値でモードを指定します。ファイルを作成し、変更を適用すると、**mode** は 10 進数の値に変換されます。コマンド **oc get mc <mc-name> -o yaml** で YAML ファイルを確認できます。

3. 設定ファイルのバックアップコピーを作成します。

4. 以下の 2 つの方法のいずれかで設定を適用します。

- クラスタがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成した後に、そのファイルを `<installation_directory>/openshift` ディレクトリーに追加してから、クラスタの作成を続けます。
- クラスタがすでに実行中の場合は、ファイルを適用します。

```
$ oc apply -f ./99-masters-chrony-configuration.yaml
```

14.7.11. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware vSphere でクラスタを一意に識別するために使用できる一意のクラスタ ID が含まれます。クラスタ ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得している。
- クラスタの Ignition 設定ファイルを生成している。
- `jq` パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infracID <installation_directory>/metadata.json ①
```

- ① `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ①
```

- ① このコマンドの出力はクラスタ名とランダムな文字列です。

14.7.12. vSphere での Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーが含まれるクラスタを VMware vSphere にインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを vSphere ホストに作成する必要があります。

前提条件

- クラスタの Ignition 設定ファイルを取得している。

- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- [vSphere クラスタ](#) を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", 1
          "verification": {}
        }
      ]
    },
    "timeouts": {},
    "version": "3.2.0"
  },
  "networkd": {},
  "passwd": {},
  "storage": {},
  "systemd": {}
}
```

- 1 ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

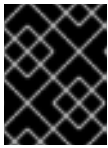
ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。
 - **<installation_directory>/master.ign**
 - **<installation_directory>/worker.ign**
 - **<installation_directory>/merge-bootstrap.ign**
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター **guestinfo.ignition.config.data** に追加する必要があります。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、**base64** コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

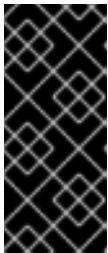
```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できます。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-vmware.<architecture>.ova** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder → New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。

- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
 - f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - オプション: vSphere でデフォルトの DHCP ネットワークを上書きします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - i. 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- ii. vSphere で OVA から仮想マシンを起動する前に、**guestinfo.afterburn.initrd.network-kargs** プロパティを設定します。

```
$ govc vm.change -vm "<vm_name>" -e "guestinfo.afterburn.initrd.network-kargs=${IPCFG}"
```

- オプション: クラスターのパフォーマンスに問題が生じる場合は、**Latency Sensitivity** 一覧から **High** を選択します。VM の CPU とメモリーの予約に次の値があることを確認してください。
 - メモリー予約値は、設定されたメモリーサイズと同じである必要があります。
 - CPU 予約値は、低レイテンシー仮想 CPU の数に、実際に測定された物理 CPU 速度で乗算した数を最低でも指定する必要があります。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: この手順で先程作成した、base-64 でエンコードされたファイルを見つけて、このマシンタイプに関する base-64 でエンコードされた Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding**: **base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID**: **TRUE** を指定します。
 - h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
 - i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
9. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュートマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2 つ以上のコンピュートマシンを作成します。

14.7.13. vSphere での追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

VMware vSphere でユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターのコンピュートマシンを追加で作成できます。

前提条件

- コンピュートマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスター用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックしま

す。

- b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
- f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Latency Sensitivity** 一覧から、**High** を選択します。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュート Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
- h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add network adapter** に正しいネットワークを選択してください。
- i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。

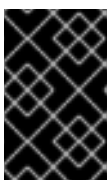
2. 継続してクラスター用の追加のコンピュートマシンを作成します。

14.7.14. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、**/var** または **/var/lib/etcd** などの **/var** のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **`/var/lib/containers`**: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **`/var/lib/etcd`**: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **`/var`**: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、`/var` ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

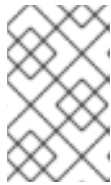
```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
```

```

kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
          - name: var.mount ❹
            enabled: true
            contents: |
              [Unit]
              Before=local-fs.target
              [Mount]
              What=/dev/disk/by-partlabel/var
              Where=/var
              Options=defaults,prjquota ❺
              [Install]
              WantedBy=local-fs.target

```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOSの再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ(メビバイト単位)。
- ❹ マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- ❺ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

14.7.15. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、または有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。**grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを確認します。

```
# bootupctl status
```

出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例


```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

- 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

14.7.16. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。

手順

- ブートストラッププロセスをモニターします。

■

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

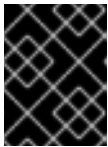
- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

14.7.17. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

14.7.18. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

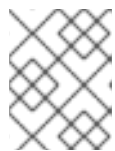
1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
master-2  Ready    master   64m   v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5  20m   system:node:master-01.example.com        Approved,Issued
csr-z5rln  16m   system:node:worker-21.example.com        Approved,Issued
```

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

14.7.19. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

14.7.19.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

14.7.19.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

14.7.19.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

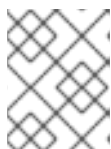
共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ **claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```


出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	False
SINCE	MESSAGE			6h50m

14.7.19.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

14.7.19.2.3. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

- イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、**1** レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹
```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

14.7.20. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されま
す。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

- ❶ <installation_directory> には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラ
スターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

NAMESPACE	NAME	READY	STATUS
openshift-apiserver-operator	openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8	1/1	Running
openshift-apiserver	apiserver-67b9g	1/1	Running
openshift-apiserver	apiserver-ljcmx	1/1	Running
openshift-apiserver	apiserver-z25h4	1/1	Running
openshift-authentication-operator	authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8	1/1	Running
...

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

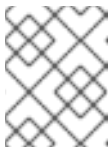
- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後の設定](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントップがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

4. [Cluster registration](#) ページでクラスタを登録します。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスタのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

14.7.21. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスタないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

14.7.22. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

14.7.23. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

14.8. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する VSPHERE のクラスターのアンインストール

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、VMware vSphere インスタンスにデプロイしたクラスターを削除できます。



注記

openshift-install destroy cluster コマンドを実行して OpenShift Container Platform をアンインストールしても、vSphere ボリュームは自動的に削除されません。クラスター管理者は、vSphere ボリュームを手動で検索し、それらを削除する必要があります。

14.8.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスタをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスタ作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスタをインストールするために使用したコンピューターのインストールプログラムが含まれるディレクトリから、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \
--dir <installation_directory> --log-level info ① ②
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。
- ② 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスタのクラスタ定義ファイルが含まれるディレクトリを指定する必要があります。クラスタを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

14.9. VSPHERE PROBLEM DETECTOR OPERATOR の使用

14.9.1. vSphere Problem Detector Operator について

vSphere Problem Detector Operator は、一般的なインストールおよびストレージに関連する正しくない設定の問題について vSphere にデプロイされたクラスタをチェックします。

Operator は **openshift-cluster-storage-operator** namespace で実行され、Cluster Storage Operator がクラスタが vSphere にデプロイされたことを検知すると Cluster Storage Operator によって起動します。vSphere Problem Detector Operator は vSphere vCenter Server と通信して、クラスタ内の仮想マシン、デフォルトのデータストア、および vSphere vCenter Server 設定についての他の情報を判別します。Operator は Cloud Credential Operator からの認証情報を使用して vSphere に接続します。

Operator は以下のスケジュールに基づいてチェックを実行します。

- チェックは 8 時間ごとに実行されます。
- チェックに失敗すると、Operator は 1 分、2 分、4 分、8 分などの間隔でチェックを再び実行します。Operator は、8 時間を最大の間隔とし、その範囲内で間隔を 2 倍にします。
- すべてのチェックに合格すると、スケジュールは 8 時間の間隔に戻ります。

Operator は、障害の発生後にチェックの頻度を増加させ、Operator が障害状態が修復された直後に正常な状態を報告できるようにします。Operator を手動で実行し、トラブルシューティングについての情報をすぐに確認できます。

14.9.2. vSphere Problem Detector Operator チェックの実行

vSphere Problem Detector Operator のチェックを実行するスケジュールを上書きし、チェックを即時に実行できます。

vSphere Problem Detector Operator は 8 時間ごとにチェックを自動的に実行します。ただし、Operator が起動すると、チェックがすぐに実行されます。Operator は、Cluster Storage Operator の起動時に Cluster Storage Operator によって起動し、クラスターが vSphere で実行されているかどうかを判別します。チェックをすぐに実行するには、vSphere Problem Detector Operator を **0** にスケールしてから、**1** に戻し、vSphere Problem Detector Operator が再起動できるようにします。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてのクラスターへのアクセスがあること。

手順

1. Operator を **0** にスケールします。

```
$ oc scale deployment/vsphere-problem-detector-operator --replicas=0 \
-n openshift-cluster-storage-operator
```

デプロイメントがすぐにゼロにスケールされない場合、以下のコマンドを実行して Pod の終了を待機します。

```
$ oc wait pods -l name=vsphere-problem-detector-operator \
--for=delete --timeout=5m -n openshift-cluster-storage-operator
```

2. Operator を **1** にスケールします。

```
$ oc scale deployment/vsphere-problem-detector-operator --replicas=1 \
-n openshift-cluster-storage-operator
```

3. 古いリーダーロックを削除し、Cluster Storage Operator の新規リーダー選択を加速します。

```
$ oc delete -n openshift-cluster-storage-operator \
cm vsphere-problem-detector-lock
```

検証

- vSphere Problem Detector Operator によって生成されるイベントまたはログを表示します。イベントまたはログに最新のタイムスタンプがあることを確認します。

14.9.3. vSphere Problem Detector Operator からのイベントの表示

vSphere Problem Detector Operator が設定チェックを実行した後に、コマンドラインまたは OpenShift Container Platform Web コンソールから表示できるイベントを作成します。

手順

- コマンドラインを使用してイベントを表示するには、以下のコマンドを実行します。


```
$ oc get event -n openshift-cluster-storage-operator \
  --sort-by={.metadata.creationTimestamp}
```

出力例

```
16m Normal Started pod/vsphere-problem-detector-operator-xxxxx Started
container vsphere-problem-detector
16m Normal Created pod/vsphere-problem-detector-operator-xxxxx Created
container vsphere-problem-detector
16m Normal LeaderElection configmap/vsphere-problem-detector-lock vsphere-
problem-detector-operator-xxxxx became leader
```

- OpenShift Container Platform Web コンソールを使用してイベントを表示するには、**Home** → **Events** に移動し、**Project** メニューから **openshift-cluster-storage-operator** を選択します。

14.9.4. vSphere Problem Detector Operator からのログの表示

vSphere Problem Detector Operator が設定チェックを実行した後に、コマンドラインまたは OpenShift Container Platform Web コンソールから表示できるログレコードを作成します。

手順

- コマンドラインを使用してログを表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc logs deployment/vsphere-problem-detector-operator \
  -n openshift-cluster-storage-operator
```

出力例

```
I0108 08:32:28.445696 1 operator.go:209] ClusterInfo passed
I0108 08:32:28.451029 1 datastore.go:57] CheckStorageClasses checked 1 storage
classes, 0 problems found
I0108 08:32:28.451047 1 operator.go:209] CheckStorageClasses passed
I0108 08:32:28.452160 1 operator.go:209] CheckDefaultDatastore passed
I0108 08:32:28.480648 1 operator.go:271] CheckNodeDiskUUID:<host_name> passed
I0108 08:32:28.480685 1 operator.go:271] CheckNodeProviderID:<host_name> passed
```

- OpenShift Container Platform Web コンソールで Operator ログを表示するには、以下の手順を実行します。
 - a. **Workloads** → **Pods** に移動します。
 - b. **Projects** メニューから **openshift-cluster-storage-operator** を選択します。from the
 - c. **vsphere-problem-detector-operator** Pod のリンクをクリックします。
 - d. **Pod details** ページの **Logs** タブをクリックしてログを表示します。

14.9.5. vSphere Problem Detector Operator によって実行される設定チェック

以下の表は、vSphere Problem Detector Operator が実行する設定チェックを特定します。一部のチェックでは、クラスターの設定を確認します。他のチェックは、クラスター内の各ノードの設定を確認します。

表14.70 クラスタ設定チェック

名前	説明
CheckDefaultDatastore	<p>vSphere 設定のデフォルトのデータストア名が動的プロビジョニングで使用できる程度の短い名前であることを確認します。</p> <p>このチェックに失敗した場合は、以下が予想されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● systemd は、Failed to set up mount unit: Invalid argument などのエラーのログをジャーナルに記録します。 ● systemd は、仮想マシンがシャットダウンされていないか、ノードからすべての Pod をドレイン (解放) せずに再起動されている場合はボリュームをアンマウントしません。 <p>このチェックに失敗した場合は、デフォルトのデータストアのより短い名前ですべて vSphere を再設定します。</p>
CheckFolderPermissions	<p>デフォルトのデータストアでボリュームを一覧表示するパーミッションを検証します。このパーミッションは、ボリュームの作成に必要です。Operator は、/ および /kubevols ディレクトリーを一覧表示してパーミッションを検証します。ルートディレクトリーが存在する必要があります。これは、チェックの実行時に /kubevols ディレクトリーが存在しない場合に許可されます。/kubevols ディレクトリーは、このディレクトリーが存在しない場合に、データストアが動的プロビジョニングで使用される際に作成されます。</p> <p>このチェックに失敗した場合は、OpenShift Container Platform のインストール時に指定された vCenter アカウントに必要なパーミッションを確認します。</p>
CheckStorageClasses	<p>以下を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● このストレージクラスによってプロビジョニングされる各永続ボリュームへの完全修飾パスは 255 文字未満です。 ● ストレージクラスがストレージポリシーを使用する場合、ストレージクラスは 1 つのポリシーのみを使用し、そのポリシーを定義する必要があります。
CheckTaskPermissions	<p>最新のタスクおよびデータストアを一覧表示するパーミッションを検証します。</p>
ClusterInfo	<p>vSphere vCenter からクラスタバージョンおよび UUID を収集します。</p>

表14.71 ノード設定チェック

名前	説明
CheckNodeDiskUUID	<p>すべての vSphere 仮想マシンが disk.enableUUID=TRUE で設定されていることを確認します。</p> <p>このチェックに失敗した場合は、Red Hat ナレッジベースソリューションの How to check 'disk.EnableUUID' parameter from VM in vSphere を参照してください。</p>

名前	説明
CheckNodeProviderID	<p>すべてのノードが vSphere vCenter の ProviderID で設定されていることを確認します。以下のコマンドからの出力に各ノードのプロバイダー ID が含まれていない場合に、このチェックに失敗します。</p> <pre>\$ oc get nodes -o custom-columns=NAME:.metadata.name,PROVIDER_ID:.spec.providerID,UUID:.status.nodeInfo.systemUUID</pre> <p>このチェックに失敗した場合は、クラスター内の各ノードのプロバイダー ID の設定方法について、vSphere の製品ドキュメントを参照してください。</p>
CollectNodeESXiVersion	ノードを実行する ESXi ホストのバージョンを報告します。
CollectNodeHWVersion	ノードの仮想マシンのハードウェアバージョンを報告します。

14.9.6. ストレージクラス設定チェックについて

vSphere ストレージを使用する永続ボリュームの名前は、データストア名とクラスター ID に関連します。

永続ボリュームが作成されると、**systemd** は永続ボリュームのマウントユニットを作成します。**systemd** プロセスには、永続ボリュームに使用される VDMK ファイルへの完全修飾パスの長さについて 255 文字の制限があります。

完全修飾パスは、**systemd** および vSphere の命名規則に基づいています。命名規則では、以下のパターンを使用します。

```
/var/lib/kubelet/plugins/kubernetes.io/vsphere-volume/mounts/[<datastore>] 00000000-0000-0000-0000-000000000000/<cluster_id>-dynamic-pvc-00000000-0000-0000-0000-000000000000.vmdk
```

- 命名規則では、255 文字制限の内の 205 文字が必要です。
- データストア名とクラスター ID はデプロイメントで判別されます。
- データストア名とクラスター ID は前述のパターンに代入されます。次に、パスは特殊文字をエスケープできるように **systemd-escape** コマンドで処理されます。たとえば、ハイフン文字ではエスケープ後に 4 文字を使用します。エスケープされた値は **\x2d** になります。
- systemd-escape** で処理した後に、**systemd** が VDMK ファイルへの完全修飾パスにアクセスできるようにするには、パスの長さが 255 文字未満である必要があります。

14.9.7. vSphere Problem Detector Operator のメトリクス

vSphere Problem Detector Operator は、OpenShift Container Platform モニタリングスタックで使用される以下のメトリクスを公開します。

表14.72 vSphere Problem Detector Operator によって公開されるメトリクス

名前	説明
vsphere_cluster_check_total	vSphere Problem Detector Operator が実行したクラスターレベルのチェックの累積数です。この数には、成功と失敗の両方が含まれます。
vsphere_cluster_check_errors	vSphere Problem Detector Operator が実行したクラスターレベルのチェックの失敗したチェック数です。たとえば、値 1 は1つのクラスターレベルのチェックが失敗したことを示します。
vsphere_esxi_version_total	特定のバージョンを持つ ESXi ホストの数ホストが複数のノードを実行する場合は、ホストが1回のみカウントされることに注意してください。
vsphere_node_check_total	vSphere Problem Detector Operator が実行したノードレベルのチェックの累積数です。この数には、成功と失敗の両方が含まれます。
vsphere_node_check_errors	vSphere Problem Detector Operator が実行したノードレベルのチェックの失敗したチェック数です。たとえば、値 1 は1つのノードレベルのチェックが失敗したことを示します。
vsphere_node_hw_version_total	特定のハードウェアバージョンを持つ vSphere ノードの数。
vsphere_vcenter_info	vSphere vCenter サーバーに関する情報

14.9.8. 関連情報

- [モニターリングの概要](#)

第15章 VMC へのインストール

15.1. クラスターの VMC へのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイし、VMware vSphere にインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

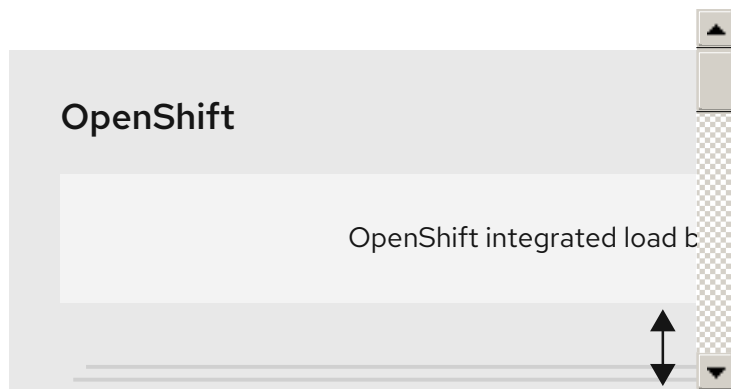


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

15.1.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- DHCP 範囲外にある 2 つの IP アドレスを割り当て、それらを逆引き DNS レコードで設定します。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `api.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `*.apps.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノード

インストール時に、このファイアウォールルールをインストールし、インストール後、このファイアウォールルールを有効にします。このファイアウォールルールは、インストールおよびアプリケーションによって使用されます。

- ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
- OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスターの名前 (**vmc-prod-1** など)。
 - ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。
 - デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットワークと重複することができません。
 - 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスター名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスターのインストールの完了後に、vSphere クラスターを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されます。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスターの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

15.1.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

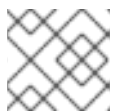
これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

15.1.2. vSphere 要件

- [ブロックレジストリストレージ](#) をプロビジョニングします。詳細は、[永続ストレージについて](#) [e](#) 参照してください。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

15.1.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

15.1.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

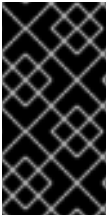
表15.1 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。

**重要**

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

**重要**

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

15.1.5. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表15.2 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポート、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	仮想拡張可能 LAN (VXLAN)
	6081	Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポートを含む、ホストレベルのサービス。
	500	IPsec IKE パケット
	4500	IPsec NAT-T パケット
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート
ESP	該当なし	IPsec Encapsulating Security Payload (ESP)

表15.3 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表15.4 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

15.1.6. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスタのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスタが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、またはこれを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例15.1 インストールに必要なロールおよび特権

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
---------------------	---------	-------

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter	Always	Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.View
vSphere vCenter Cluster	Always	Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk
vSphere Datastore	Always	Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement
vSphere ポートグループ	Always	Network.Assign

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
仮想マシンフォルダー	Always	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter Datacenter	インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisionin

ロールの vSphere オブジェクト

必要になる場合

g.Clone
Folder.Create
Folder.Delete

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例15.2 必要なパーミッションおよび伝播の設定

vSphere オブジェクト	フォルダタイプ	子への伝播	パーミッションが必要
vSphere vCenter	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datacenter	既存のフォルダー	False	ReadOnly パーミッション
	インストールプログラムがフォルダーを作成する	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Cluster	Always	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datastore	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere Switch	Always	False	ReadOnly パーミッション
vSphere ポートグループ	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー	既存のフォルダー	True	必要な特権が一覧表示

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータのみの vMotion をサポートします。Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。コンピュータおよびコントロールプレーンノードのアップタイムを確保するには、vMotion の VMware のベストプラクティスに従うことが推奨されます。また、VMware 非アフィニティルールを使用して、メンテナンス中またはハードウェアの問題時に OpenShift Container Platform の可用性を向上させることも推奨します。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動でまたは Storage vMotion を使用して仮想マシンをデータストア間で移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生します。これらの参照により、影響を受ける Pod が起動しなくなり、データが失われる可能性があります。
- 同様に、OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに DHCP を使用し、DHCP サーバーが永続 IP アドレスをクラスターマシンに提供するよう設定されていることを確認する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケールアップすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2 つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表15.5 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
API VIP	api.<cluster_name>.<base_domain>	この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
Ingress VIP	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

15.1.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

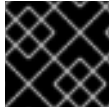
クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラ

スターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

15.1.8. インストールプログラムの取得

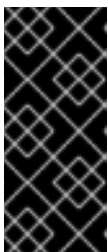
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

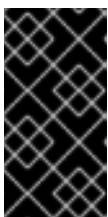
手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15.1.9. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルを展開します。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

3. オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

4. システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

-

```
# update-ca-trust extract
```

15.1.10. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

プロンプト時に値を指定します。

- a. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- b. ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。
- c. vCenter インスタンスの名前を指定します。
- d. クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。
- e. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
- f. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。



注記

データストアとクラスター名は 60 文字を超えることができません。そのため、組み合わせた文字列の長さが 60 文字の制限を超えないようにしてください。

- g. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
- h. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
- i. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
- j. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
- k. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。
- l. クラスターの記述名を入力します。クラスター名は、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。



注記

データストアとクラスター名は 60 文字を超えることができません。そのため、組み合わせた文字列の長さが 60 文字の制限を超えないようにしてください。

- m. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から **プルシークレット** を貼り付けます。



重要

VMC 環境でホストされる bastion からの **openshift-install** コマンドを使用します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



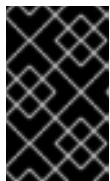
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

15.1.11. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

15.1.11.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.1.11.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

15.1.11.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.1.12. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```


15.1.13. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

15.1.13.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供します。

"Image Registry has been removed. **ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected. ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

15.1.13.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

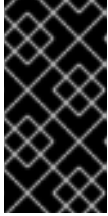
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

15.1.13.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ **claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

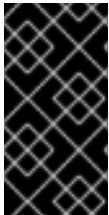
```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

15.1.13.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、**1** レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
```

```
- ReadWriteOnce 3
resources:
  requests:
    storage: 100Gi 4
```

- 1 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- 2 **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- 3 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。 **ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- 4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成すると、 **image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、 [vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

15.1.14. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、 [スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。

5. クローンを作成したボリュームを削除します。

15.1.15. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

15.1.16. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

15.2. カスタマイズによる VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイして、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、クラスターを VMware vSphere インスタンスにインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

OpenShift Container Platform インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーターを変更します。

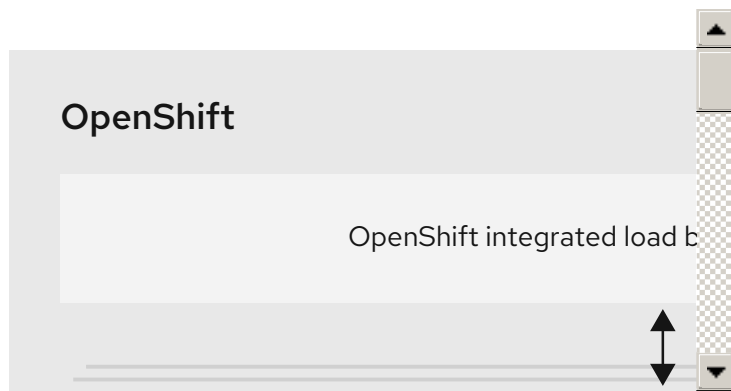


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

15.2.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスタにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- DHCP 範囲外にある 2 つの IP アドレスを割り当て、それらを逆引き DNS レコードで設定します。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `api.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする `*.apps.<cluster_name>.<base_domain>` の DNS レコード。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノードおよびアプリケーションによって使用されます。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスタの名前 (`vmc-prod-1` など)。
 - ベース DNS 名 (`companyname.com` など)。
 - デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで `10.128.0.0/14` および `172.30.0.0/16` にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。

- 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスタ名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスタのインストールの完了後に、vSphere クラスタを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されます。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスタの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

15.2.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWSS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ

- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

15.2.2. vSphere 要件

- [ブロックレジストリストレージ](#) をプロビジョニングします。詳細は、[永続ストレージについて](#) [e](#) 参照してください。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

15.2.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

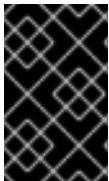
15.2.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表15.6 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

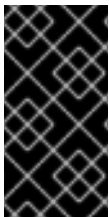
コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

15.2.5. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表15.7 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト

プロトコル	ポート	説明
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	仮想拡張可能 LAN (VXLAN)
	6081	Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
	500	IPsec IKE パケット
	4500	IPsec NAT-T パケット
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート
ESP	該当なし	IPsec Encapsulating Security Payload (ESP)

表15.8 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表15.9 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

15.2.6. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。

グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、またはこれを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例15.3 インストールに必要なロールおよび特権

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter	Always	Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.View
vSphere vCenter Cluster	Always	Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk
vSphere Datastore	Always	Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement
vSphere ポートグループ	Always	Network.Assign

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
仮想マシンフォルダー	Always	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter Datacenter	インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisionin

ロールの vSphere オブジェクト

必要になる場合

g.Clone
Folder.Create
Folder.Delete

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例15.4 必要なパーミッションおよび伝播の設定

vSphere オブジェクト	フォルダータイプ	子への伝播	パーミッションが必要
vSphere vCenter	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datacenter	既存のフォルダー	False	ReadOnly パーミッション
	インストールプログラムがフォルダーを作成する	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Cluster	Always	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datastore	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere Switch	Always	False	ReadOnly パーミッション
vSphere ポートグループ	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー	既存のフォルダー	True	必要な特権が一覧表示

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータのみの vMotion をサポートします。Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。コンピュータおよびコントロールプレーンノードのアップタイムを確保するには、vMotion の VMware のベストプラクティスに従うことが推奨されます。また、VMware 非アフィニティールールを使用して、メンテナンス中またはハードウェアの問題時に OpenShift Container Platform の可用性を向上させることも推奨します。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動でまたは Storage vMotion を使用して仮想マシンをデータストア間で移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生します。これらの参照により、影響を受ける Pod が起動しなくなり、データが失われる可能性があります。
- 同様に、OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに DHCP を使用し、DHCP サーバーが永続 IP アドレスをクラスターマシンに提供するよう設定されていることを確認する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケールアップすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバクロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2 つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

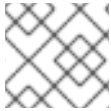
表15.10 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
API VIP	api.<cluster_name>.<base_domain>	この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
Ingress VIP	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

15.2.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラ

スターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

15.2.8. インストールプログラムの取得

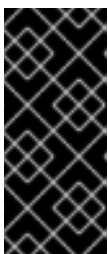
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

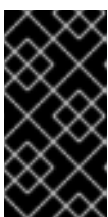
手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15.2.9. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルを展開します。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

3. オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

4. システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

-

```
# update-ca-trust extract
```

15.2.10. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



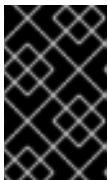
注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、`ssh-agent` プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして `vsphere` を選択します。
- vCenter インスタンスの名前を指定します。
- クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。

インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。

- v. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
 - vi. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。
 - vii. OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスターを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
 - viii. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
 - ix. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - x. クラスター Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - xi. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。
 - xii. クラスターの記述名を入力します。クラスター名は、設定した DNS レコードで使用したものと同じである必要があります。
 - xiii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

15.2.10.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

15.2.10.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表15.11 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト


パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

15.2.10.1.2. ネットワーク設定パラメーター


既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表15.12 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	<p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p>
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16


パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

15.2.10.1.3. オプションの設定パラメーター

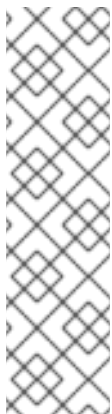

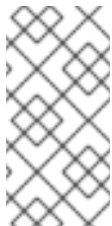
オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表15.13 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p>  <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  </div> <p style="margin-left: 20px;">重要</p> <p style="margin-left: 20px;">同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws、azure、gcp、openstack、ovirt、vsphere、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p>  <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p>  <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

15.2.10.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表15.14 追加の VMware vSphere クラスターパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.vCenter	vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。	文字列
platform.vsphere.username	vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。	文字列
platform.vsphere.password	vCenter ユーザー名のパスワード。	文字列
platform.vsphere.datacenter	vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。	文字列
platform.vsphere.defaultDatastore	ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。	文字列
platform.vsphere.folder	オプション。インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。	文字列 (例: <code>/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name></code>)。
platform.vsphere.network	設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。	文字列
platform.vsphere.cluster	OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。	文字列
platform.vsphere.apiVIP	コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.vsphere.ingressVIP	クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

15.2.10.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表15.15 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.clusterOSImage	インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。	HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova
platform.vsphere.osDisk.diskSizeGB	ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。	整数
platform.vsphere.cpus	仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計数	整数
platform.vsphere.coresPerSocket	仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。デフォルト値は 1 です。	整数
platform.vsphere.memoryMB	仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。	整数

15.2.10.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ❶
compute: ❷
- hyperthreading: Enabled ❸
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❹
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ❺
  hyperthreading: Enabled ❻
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❼
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2

```

```

memoryMB: 16384
osDisk:
  diskSizeGB: 120
metadata:
  name: cluster 8
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server
    username: username
    password: password
    datacenter: datacenter
    defaultDatastore: datastore
    folder: folder
    network: VM_Network
    cluster: vsphere_cluster_name 9
    apiVIP: api_vip
    ingressVIP: ingress_vip
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...'

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4 7 オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。

15.2.10.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を `install-config.yaml` ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の `install-config.yaml` ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの `spec.noProxy` フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インストール設定の `networking.machineNetwork[].cidr`、`networking.clusterNetwork[].cidr`、および `networking.serviceNetwork[]` フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの `status.noProxy` フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (`169.254.169.254`) も設定されます。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
  additionalTrustBundle: | ④
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- ① クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に `.` を付けます。たとえば、`.y.com` は `x.y.com` に一致しますが、`y.com` には一致しません。^{*} を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合に

は、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

15.2.11. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に1回だけ実行できます。

前提条件

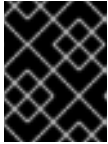
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ①
--log-level=info ②
```

- ① **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ② 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

VMC 環境でホストされる bastion からの **openshift-install** コマンドを使用しません。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```

...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s

```



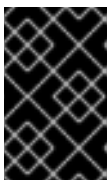
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

15.2.12. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

15.2.12.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.2.12.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

15.2.12.3. macOC への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル [の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.2.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

15.2.14. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

15.2.14.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供します。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags, BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected. ストレージを設定して、**configs.imageregistry.operator.openshift.io** を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

15.2.14.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無効です。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

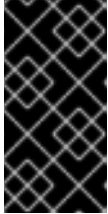
アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

15.2.14.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

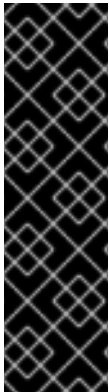
- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

- レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

- clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

15.2.14.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

- イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、**1** レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

- ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
```



```

apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹

```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```

storage:
  pvc:
    claim: ❶

```

- ❶ カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

15.2.15. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

15.2.16. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

15.2.17. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator](#) からのイベントを表示し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

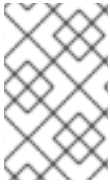
15.3. ネットワークのカスタマイズによる VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイし、カスタマイズされるネットワーク設定オプションと共にインストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、クラスターを VMware vSphere インスタンスにインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

OpenShift Container Platform ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の VXLAN 設定と統合できます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に、[install-config.yaml](#) ファイルでパラメーター

を変更します。大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。

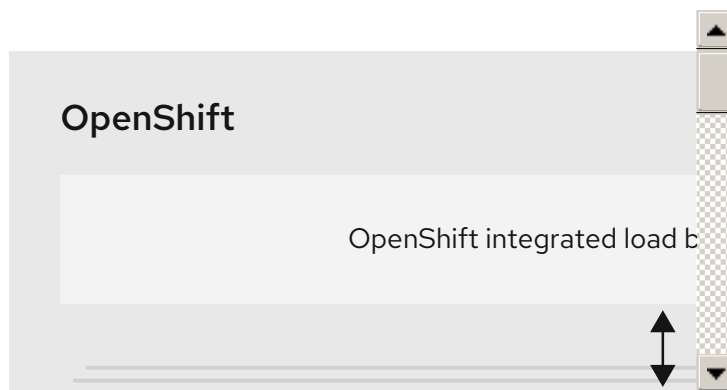


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

15.3.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- DHCP 範囲外にある 2 つの IP アドレスを割り当て、それらを逆引き DNS レコードで設定します。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする **api.<cluster_name>.<base_domain>** の DNS レコード。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** の DNS レコード。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノードおよびアプリケーションによって使用されます。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信

できます。

- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスターの名前 (**vmc-prod-1** など)。
 - ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。
 - デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットワークと重複することができません。
 - 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスター名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスターのインストールの完了後に、vSphere クラスターを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されます。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスターの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

15.3.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

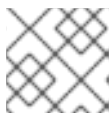
これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

15.3.2. vSphere 要件

- [ブロックレジストリストレージ](#) をプロビジョニングします。詳細は、[永続ストレージについて e](#) 参照してください。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

15.3.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](https://quay.io) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

15.3.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表15.16 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

15.3.5. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表15.17 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	仮想拡張可能 LAN (VXLAN)
	6081	Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
	500	IPsec IKE パケット
	4500	IPsec NAT-T パケット
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート
ESP	該当なし	IPsec Encapsulating Security Payload (ESP)

表15.18 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表15.19 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

15.3.6. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスターを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスターのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへの OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、またはこれを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例15.5 インストールに必要なロールおよび特権

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter	Always	Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.View

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter Cluster	Always	Host.Config.Storage Resource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk
vSphere Datastore	Always	Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement
vSphere ポートグループ	Always	Network.Assign

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
仮想マシンフォルダー	Always	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone

vSphere vCenter Datacenter ロールの vSphere オブジェクト	インストールプログラムが仮想 マシンフォルダーを作成する場 合 必要になる場合	InventoryService.Tagging.O bjectAttachable 必要な特権
		Resource.AssignVMTToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.Add ExistingDisk VirtualMachine.Config.Add NewDisk VirtualMachine.Config.Add RemoveDevice VirtualMachine.Config.Adva ncedConfig VirtualMachine.Config.Anno tation VirtualMachine.Config.CPU Count VirtualMachine.Config.Disk Extend VirtualMachine.Config.Disk Lease VirtualMachine.Config.Edit Device VirtualMachine.Config.Mem ory VirtualMachine.Config.Rem oveDisk VirtualMachine.Config.Rena me VirtualMachine.Config.Rese tGuestInfo VirtualMachine.Config.Reso urce VirtualMachine.Config.Setti ngs VirtualMachine.Config.Upgr adeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.Gue stControl VirtualMachine.Interact.Pow erOff VirtualMachine.Interact.Pow erOn VirtualMachine.Interact.Res et VirtualMachine.Inventory.Cr eate VirtualMachine.Inventory.Cr eateFromExisting VirtualMachine.Inventory.D elete VirtualMachine.Provisionin g.Clone Folder.Create Folder.Delete

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例15.6 必要なパーミッションおよび伝播の設定

vSphere オブジェクト	フォルダータイプ	子への伝播	パーミッションが必要
vSphere vCenter	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datacenter	既存のフォルダー	False	ReadOnly パーミッション
	インストールプログラムがフォルダーを作成する	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Cluster	Always	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datastore	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere Switch	Always	False	ReadOnly パーミッション
vSphere ポートグループ	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー	既存のフォルダー	True	必要な特権が一覧表示

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータのみの vMotion をサポートします。Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。コンピュータおよびコントロールプレーンノードのアップタイムを確保するには、vMotion の VMware のベストプラクティスに従うことが推奨されます。また、VMware 非アフィニティールールを使用して、メンテナンス中またはハードウェアの問題時に OpenShift Container Platform の可用性を向上させることも推奨します。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動でまたは Storage vMotion を使用して仮想マシンをデータストア間で移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生します。これらの参照により、影響を受ける Pod が起動しなくなり、データが失われる可能性があります。
- 同様に、OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに DHCP を使用し、DHCP サーバーが永続 IP アドレスをクラスターマシンに提供するよう設定されていることを確認する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケールアップすることはできません。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバークロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2 つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて 2 つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表15.20 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
API VIP	api.<cluster_name>.<base_domain>	この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
Ingress VIP	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

15.3.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

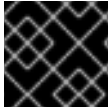
クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラ

スターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

15.3.8. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
- 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15.3.9. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

1. vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。<vCenter>/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
2. vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルを展開します。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

3. オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

4. システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

-

```
# update-ca-trust extract
```

15.3.10. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$. /openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1** `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、`ssh-agent` プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして `vsphere` を選択します。
- vCenter インスタンスの名前を指定します。
- クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。

インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。

- v. 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
 - vi. 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。
 - vii. OpenShift Container Platform クラスタをインストールする vCenter クラスタを選択します。インストールプログラムは、vSphere クラスタの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
 - viii. 設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワークを選択します。
 - ix. コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - x. クラスタ Ingress に設定した仮想 IP アドレスを入力します。
 - xi. ベースドメインを入力します。このベースドメインは、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xii. クラスタの記述名を入力します。クラスタ名は、設定した DNS レコードで使用したものと同一である必要があります。
 - xiii. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレット](#) を貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細は、インストール設定パラメーターのセクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスタをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

15.3.10.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

15.3.10.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表15.21 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 、 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト


パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

15.3.10.1.2. ネットワーク設定パラメーター


既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表15.22 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	<p>オブジェクト</p>  <p>注記</p> <p>インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。</p>
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23
networking.clusterNetwork.cidr	networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。 IPv4 ネットワーク	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、 hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。 hostPrefix 値の 23 は、 $2^{(32 - 23)} - 2$ Pod IP アドレスを提供します。	サブネット接頭辞。 デフォルト値は 23 です。
networking.serviceNetwork	サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。 OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。	CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。 networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16
networking.machineNetwork	マシンの IP アドレスブロック。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。 複数の IP カーネル引数を指定する場合は、 machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16

パラメーター	説明	値
networking.machineNetwork.cidr	networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。	CIDR 表記の IP ネットワークブロック。 例: 10.0.0.0/16 
		注記 優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。

15.3.10.1.3. オプションの設定パラメーター

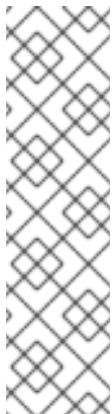

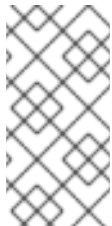
オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表15.23 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p>  <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列

パラメーター	説明	値
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p>  <p>注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p>  <p>重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p>  <p>注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 60px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

15.3.10.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表15.24 追加の VMware vSphere クラスターパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.vCenter	vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。	文字列
platform.vsphere.username	vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。	文字列
platform.vsphere.password	vCenter ユーザー名のパスワード。	文字列
platform.vsphere.datacenter	vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。	文字列
platform.vsphere.defaultDatastore	ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。	文字列
platform.vsphere.folder	オプション。インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。	文字列 (例: <code>/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name></code>)。
platform.vsphere.network	設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。	文字列
platform.vsphere.cluster	OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。	文字列
platform.vsphere.apiVIP	コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.vsphere.ingressVIP	クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

15.3.10.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表15.25 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.clusterOSImage	インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。	HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova
platform.vsphere.osDisk.diskSizeGB	ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。	整数
platform.vsphere.cpus	仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計数	整数
platform.vsphere.coresPerSocket	仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。デフォルト値は 1 です。	整数
platform.vsphere.memoryMB	仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。	整数

15.3.10.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ❶
compute: ❷
- hyperthreading: Enabled ❸
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❹
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ❺
  hyperthreading: Enabled ❻
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❼
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2

```

```

memoryMB: 16384
osDisk:
  diskSizeGB: 120
metadata:
  name: cluster 8
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineNetwork:
  - cidr: 10.0.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server
    username: username
    password: password
    datacenter: datacenter
    defaultDatastore: datastore
    folder: folder
    network: VM_Network
    cluster: vsphere_cluster_name 9
    apiVIP: api_vip
    ingressVIP: ingress_vip
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...'

```

- 1** クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2** **5** **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3** **6** 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4** **7** オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 8** DNS レコードに指定したクラスター名。

- 9 OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして

15.3.10.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
...

```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。*

を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。

- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。 **additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。 **additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

15.3.11. ネットワーク設定フェーズ

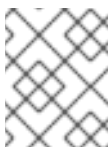
インストール前にクラスター設定を指定する場合、ネットワーク設定を変更する際に、インストール手順にはいくつかのフェーズがあります。

フェーズ 1

openshift-install create install-config コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。 **install-config.yaml** ファイルで、以下のネットワーク関連のフィールドをカスタマイズできます。

- **networking.networkType**
- **networking.clusterNetwork**
- **networking.serviceNetwork**
- **networking.machineNetwork**

これらのフィールドの詳細は、インストール設定パラメーターを参照してください。



注記

優先される NIC が置かれている CIDR に一致する **networking.machineNetwork** を設定します。

フェーズ 2

openshift-install create manifests コマンドを入力した後に、以下のことを実行します。高度なネットワーク設定を指定する必要がある場合、このフェーズで、変更するフィールドのみでカスタマイズされた Cluster Network Operator マニフェストを定義できます。

フェーズ 2 で、**install-config.yaml** ファイルのフェーズ 1 で指定した値を上書きすることはできません。ただし、フェーズ 2 ではクラスターネットワークプロバイダーをさらにカスタマイズできます。

15.3.12. 高度なネットワーク設定の指定

高度な設定のカスタマイズを使用し、クラスターネットワークプロバイダーの追加設定を指定して、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前にのみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルの変更はサポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下のようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下のようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、以下の例のようにクラスターの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスタの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。

15.3.13. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスタネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスタのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスタネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスタのクラスタネットワークプロバイダー設定を指定できます。

15.3.13.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。

表15.26 Cluster Network Operator 設定オブジェクト


フィールド	タイプ	説明
metadata.name	string	CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。
spec.clusterNetwork	array	Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定する一覧です。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.serviceNetwork	array	サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.defaultNetwork	object	クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。
spec.kubeProxy Config	object	このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表15.27 defaultNetwork オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
type	string	<p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p> </div> </div>
openshiftSDNConfig	object	このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。
ovnKubernetesConfig	object	このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表15.28 openshiftSDNConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
mode	string	<p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
vxlanPort	integer	<p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p>

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表15.29 ovnKubernetesConfig object

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
genevePort	integer	<p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
ipsecConfig	object	<p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

表15.30 kubeProxyConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
iptablesSyncPeriod	string	<p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div>
proxyArguments.iptables-min-sync-period	array	<p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre>

15.3.14. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

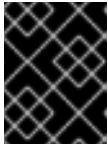
- クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ 1
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

VMC 環境でホストされる bastion からの **openshift-install** コマンドを使用します。



注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```



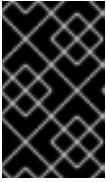
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に **<installation_directory>/openshift_install.log** に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

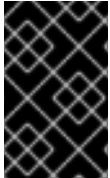


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

15.3.15. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

15.3.15.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.3.15.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

15.3.15.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータル[の OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.3.16. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

15.3.17. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

15.3.17.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected. ストレージを設定して、**configs.imageregistry.operator.openshift.io** を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

15.3.17.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

15.3.17.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

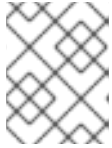
共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1** **claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	False

15.3.17.2.2. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、**1** レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹
```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

15.3.18. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットから

ボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#)を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

15.3.19. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#)について参照してください。

15.3.20. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

15.4. ネットワークが制限された環境での VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイし、これを制限されたネットワークの VMware vSphere インフラストラクチャーにインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要な

リソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

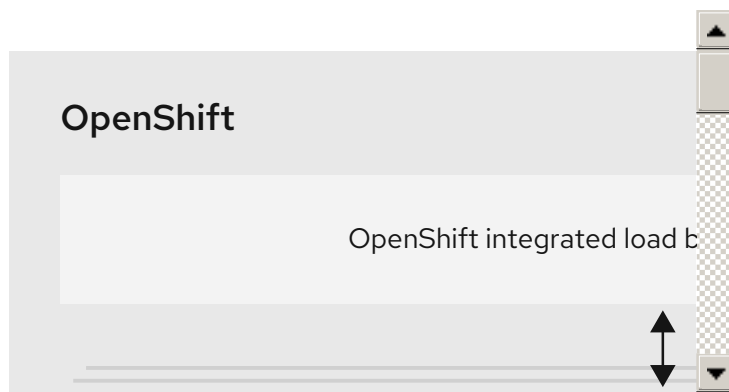


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

15.4.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- DHCP 範囲外にある 2 つの IP アドレスを割り当て、それらを逆引き DNS レコードで設定します。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする **api.<cluster_name>.<base_domain>** の DNS レコード。
 - 割り当てられた IP アドレスをポイントする ***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** の DNS レコード。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスターの名前 (**vmc-prod-1** など)。

- ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。
- デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。
- 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスタ名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスタのインストールの完了後に、vSphere クラスタを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されます。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスタの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

15.4.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWSS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノード

を使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

15.4.2. vSphere 要件

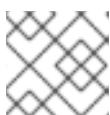
- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) し、OpenShift Container Platform の使用しているバージョン用の `imageContentSources` データを取得します。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了します。

- [ブロックレジストリーストレージ](#) をプロビジョニングします。詳細は、[永続ストレージについて e](#) 参照してください。
- OpenShift Container Platform のインストールおよび更新 プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

15.4.3. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ペアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。

15.4.3.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

15.4.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

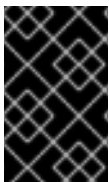
15.4.5. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表15.31 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

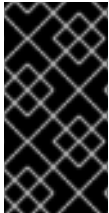
コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

15.4.6. ネットワーク接続の要件

OpenShift Container Platform クラスターのコンポーネントが通信できるように、マシン間のネットワーク接続を設定する必要があります。

必要なネットワークポートに関する次の詳細を確認してください。

表15.32 すべてのマシンからすべてのマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。

プロトコル	ポート	説明
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	仮想拡張可能 LAN (VXLAN)
	6081	Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
	500	IPsec IKE パケット
	4500	IPsec NAT-T パケット
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート
ESP	該当なし	IPsec Encapsulating Security Payload (ESP)

表15.33 すべてのマシンからコントロールプレーンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表15.34 コントロールプレーンマシンからコントロールプレーンマシンへの通信に使用されるポート

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

15.4.7. vCenter の要件

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールする前に、環境を準備する必要があります。

必要な vCenter アカウントの権限

OpenShift Container Platform クラスタを vCenter にインストールするには、インストールプログラムには、必要なリソースの読み取りおよび作成権限を持つアカウントへのアクセスが必要になります。グローバル管理者権限のあるアカウントを使用すること方法が、必要なすべてのパーミッションにアクセスするための最も簡単な方法です。

グローバル管理者権限を持つアカウントを使用できない場合、OpenShift Container Platform クラスタのインストールに必要な権限を付与するためのロールを作成する必要があります。ほとんどの特権は常に必要になりますが、デフォルト動作であるインストールプログラムでの vCenter インスタンスへ

の OpenShift Container Platform クラスターが含まれるフォルダーのプロビジョニングを実行する場合にのみ必要となる特権もあります。必要な特権を付与するには、指定されたオブジェクトに vSphere ロールを作成するか、またはこれを修正する必要があります。

インストールプログラムが vSphere 仮想マシンフォルダーを作成するために使用される場合には、追加のロールが必要です。

例15.7 インストールに必要なロールおよび特権

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter	Always	Cns.Searchable InventoryService.Tagging.AttachTag InventoryService.Tagging.CreateCategory InventoryService.Tagging.CreateTag InventoryService.Tagging.DeleteCategory InventoryService.Tagging.DeleteTag InventoryService.Tagging.EditCategory InventoryService.Tagging.EditTag Sessions.ValidateSession StorageProfile.View
vSphere vCenter Cluster	Always	Host.Config.StorageResource.AssignVMToPool VApp.AssignResourcePool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddNewDisk
vSphere Datastore	Always	Datastore.AllocateSpace Datastore.Browse Datastore.FileManagement
vSphere ポートグループ	Always	Network.Assign

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
仮想マシンフォルダー	Always	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisioning.Clone

ロールの vSphere オブジェクト	必要になる場合	必要な特権
vSphere vCenter Datacenter	インストールプログラムが仮想マシンフォルダーを作成する場合	InventoryService.Tagging.ObjectAttachable Resource.AssignVMToPool VApp.Import VirtualMachine.Config.AddExistingDisk VirtualMachine.Config.AddNewDisk VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice VirtualMachine.Config.AdvancedConfig VirtualMachine.Config.Annotation VirtualMachine.Config.CPUCount VirtualMachine.Config.DiskExtend VirtualMachine.Config.DiskLease VirtualMachine.Config.EditDevice VirtualMachine.Config.Memory VirtualMachine.Config.RemoveDisk VirtualMachine.Config.Rename VirtualMachine.Config.ResetGuestInfo VirtualMachine.Config.Resource VirtualMachine.Config.Settings VirtualMachine.Config.UpgradeVirtualHardware VirtualMachine.Interact.GuestControl VirtualMachine.Interact.PowerOff VirtualMachine.Interact.PowerOn VirtualMachine.Interact.Reset VirtualMachine.Inventory.Create VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting VirtualMachine.Inventory.Delete VirtualMachine.Provisionin

ロールの vSphere オブジェクト

必要になる場合

g.Clone
Folder.Create
Folder.Delete

また、ユーザーには一部の **ReadOnly** パーミッションが必要であり、一部のロールでは、パーミッションを子オブジェクトに伝播するパーミッションが必要です。これらの設定は、クラスターを既存のフォルダーにインストールするかどうかによって異なります。

例15.8 必要なパーミッションおよび伝播の設定

vSphere オブジェクト	フォルダータイプ	子への伝播	パーミッションが必要
vSphere vCenter	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datacenter	既存のフォルダー	False	ReadOnly パーミッション
	インストールプログラムがフォルダーを作成する	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Cluster	Always	True	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter Datastore	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere Switch	Always	False	ReadOnly パーミッション
vSphere ポートグループ	Always	False	必要な特権が一覧表示
vSphere vCenter 仮想マシンフォルダー	既存のフォルダー	True	必要な特権が一覧表示

必要な権限のみを持つアカウントの作成に関する詳細は、vSphere ドキュメントの [vSphere Permissions and User Management Tasks](#) を参照してください。

OpenShift Container Platform と vMotion の使用

vSphere 環境で vMotion を使用する場合は、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下を考慮してください。

- OpenShift Container Platform は通常、コンピュータのみの vMotion をサポートします。Storage vMotion を使用すると問題が発生する可能性があるため、これはサポートされていません。コンピュータおよびコントロールプレーンノードのアップタイムを確保するには、vMotion の VMware のベストプラクティスに従うことが推奨されます。また、VMware 非アフィニティールールを使用して、メンテナンス中またはハードウェアの問題時に OpenShift Container Platform の可用性を向上させることも推奨します。

vMotion および anti-affinity ルールの詳細は、[vMotion ネットワーク要件](#) および [VM の非アフィニティールール](#) に関する VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

- Pod で vSphere ボリュームを使用している場合、手動でまたは Storage vMotion を使用して仮想マシンをデータストア間で移行すると、OpenShift Container Platform 永続ボリューム (PV) オブジェクト内で無効な参照が発生します。これらの参照により、影響を受ける Pod が起動しなくなり、データが失われる可能性があります。
- 同様に、OpenShift Container Platform は、仮想マシンのプロビジョニング用にデータストアクラスターを、または PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターを使用するか、PV の動的または静的プロビジョニング用にデータストアクラスターの一部であるデータストアを使用した VMDK のデータストア間での選択的な移行をサポートしません。

クラスターリソース

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする場合、インストールプログラムは vCenter インスタンスに複数のリソースを作成できる必要があります。

標準的な OpenShift Container Platform インストールでは、以下の vCenter リソースを作成します。

- 1フォルダー
- 1タグカテゴリー
- 1タグ
- 仮想マシン:
 - 1テンプレート
 - 1一時的ブートストラップノード
 - 3コントロールプレーンノード
 - 3コンピュートマシン

これらのリソースは 856 GB のストレージを使用しますが、ブートストラップノードはクラスターのインストールプロセス時に破棄されます。標準クラスターを使用するには、最低 800 GB のストレージが必要です。

追加のコンピュートマシンをデプロイする場合、OpenShift Container Platform クラスターは追加のストレージを使用します。

クラスターの制限

利用可能なリソースはクラスターによって異なります。vCenter 内の予想されるクラスター数は、主に利用可能なストレージ容量と必要なリソース数の制限によって制限されます。クラスターが作成する vCenter リソースと、IP アドレスやネットワークなどのクラスターのデプロイに必要なリソースの両方の制限を考慮してください。

ネットワーク要件

ネットワークに DHCP を使用し、DHCP サーバーが永続 IP アドレスをクラスターマシンに提供するよう設定されていることを確認する必要があります。すべてのノードが同じ VLAN にある必要があります。2 日目の操作として 2 番目の VLAN を使用してクラスターをスケールアップすることはできません。ネットワークが制限された環境の仮想マシンは、ノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理できるように vCenter にアクセスする必要があります。さらに、OpenShift Container Platform クラスターをインストールする前に以下のネットワークリソースを作成する必要があります。



注記

クラスターの各 OpenShift Container Platform ノードは、DHCP を使用して検出可能な Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできることが推奨されます。NTP サーバーなしでインストールが可能です。ただし、非同期のサーバクロックによりエラーが発生しますが、NTP サーバーはこのエラーを阻止します。

必要な IP アドレス

インストーラーでプロビジョニングされる vSphere のインストールには、2つの静的 IP アドレスが必要です。

- API アドレスは、クラスター API にアクセスするために使用されます。
- Ingress アドレスは、クラスターの Ingress トラフィックに使用されます。

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にこれらの IP アドレスをインストールプログラムに指定する必要があります。

DNS レコード

OpenShift Container Platform クラスターをホストする vCenter インスタンスについて2つの静的 IP アドレスの DNS レコードを適切な DNS サーバーに作成する必要があります。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、クラスターのインストール時に指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表15.35 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
API VIP	api.<cluster_name>.<base_domain>	この DNS A/AAAA または CNAME レコードは、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを参照する必要があります。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
Ingress VIP	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードです。このレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

15.4.8. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラ

スターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

15.4.9. vCenter ルート CA 証明書のシステム信頼への追加

インストールプログラムは vCenter の API へのアクセスが必要であるため、OpenShift Container Platform クラスタをインストールする前に vCenter の信頼されたルート CA 証明書をシステム信頼に追加する必要があります。

手順

- vCenter ホームページから、vCenter のルート CA 証明書をダウンロードします。vSphere Web Services SDK セクションで、**Download trusted root CA certificates** をクリックします。vCenter/certs/download.zip ファイルがダウンロードされます。
- vCenter ルート CA 証明書が含まれる圧縮ファイルを展開します。圧縮ファイルの内容は、以下のファイル構造のようになります。

```
certs
├── lin
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
├── mac
│   ├── 108f4d17.0
│   ├── 108f4d17.r1
│   ├── 7e757f6a.0
│   ├── 8e4f8471.0
│   └── 8e4f8471.r0
└── win
    ├── 108f4d17.0.crt
    ├── 108f4d17.r1.crl
    ├── 7e757f6a.0.crt
    ├── 8e4f8471.0.crt
    └── 8e4f8471.r0.crl
```

3 directories, 15 files

- オペレーティングシステム用のファイルをシステム信頼に追加します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# cp certs/lin/* /etc/pki/ca-trust/source/anchors
```

- システム信頼を更新します。たとえば、Fedora オペレーティングシステムで以下のコマンドを実行します。

```
# update-ca-trust extract
```

15.4.10. ネットワークが制限されたインストール用の RHCOS イメージの作成

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードし、OpenShift Container Platform をネットワークが制限された VMware vSphere 環境にインストールします。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、プログラムはミラーレジストリ上に置かれます。

手順

- Red Hat カスタマーポータル [の製品ダウンロードページ](#) にログインします。
- Version** で、RHEL 8 用の OpenShift Container Platform 4.7 の最新リリースを選択します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) - vSphere イメージをダウンロードします。
- ダウンロードしたイメージを、bastion サーバーからアクセス可能な場所にアップロードします。

これで、イメージが制限されたインストールで利用可能になります。OpenShift Container Platform デプロイメントで使用するイメージの名前または場所をメモします。

15.4.11. インストール設定ファイルの作成

VMware vSphere にインストールする OpenShift Container Platform クラスターをカスタマイズできません。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- ミラーレジストリーの作成時に生成された **imageContentSources** 値を使用します。

- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得します。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを取得し、これをアクセス可能な場所にアップロードします。
- サブスクリプションレベルでサービスプリンシパルのパーミッションを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir <installation_directory> 1
```

- 1 `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ターゲットに設定するプラットフォームとして **vsphere** を選択します。
- vCenter インスタンスの名前を指定します。
- クラスターを作成するのに必要なパーミッションを持つ vCenter アカウントのユーザー名およびパスワードを指定します。
インストールプログラムは vCenter インスタンスに接続します。
- 接続する vCenter インスタンスにあるデータセンターを選択します。
- 使用するデフォルトの vCenter データストアを選択します。


```

- <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
source: quay.example.com/openshift-release-dev/ocp-release
- mirrors:
- <mirror_host_name>:5000/<repo_name>/release
source: registry.example.com/ocp/release

```

これらの値を完了するには、ミラーレジストリーの作成時に記録された **imageContentSources** を使用します。

4. 必要な **install-config.yaml** ファイルに他の変更を加えます。利用可能なパラメーターの詳細については、**インストール設定パラメーター** セクションを参照してください。
5. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

15.4.11.1. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、これらのパラメーターを **install-config.yaml** ファイルで変更することはできません。



重要

openshift-install コマンドは、パラメーターのフィールド名を検証しません。正しくない名前を指定すると、関連するファイルまたはオブジェクトは作成されず、エラーが報告されません。指定されたパラメーターのフィールド名が正しいことを確認します。

15.4.11.1.1. 必須設定パラメーター

必須のインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表15.36 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
apiVersion	install-config.yaml コンテンツの API バージョン。現在のバージョンは v1 です。インストーラーは、古い API バージョンをサポートすることもできます。	文字列

パラメーター	説明	値
--------	----	---

baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。ベースドメインは、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 。 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
metadata	Kubernetes リソース ObjectMeta 。ここからは name パラメーターのみが消費されます。	オブジェクト
metadata.name	クラスターの名前。クラスターの DNS レコードはすべて {{.metadata.name}} 。 {{.baseDomain}} のサブドメインです。	小文字いちぶハイフン (-) の文字列 (dev など)。
platform	インストールの実行に使用する特定プラットフォームの設定: aws 、 baremetal 、 azure 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 。 platform.<platform> パラメーターに関する追加情報は、以下の表で特定のプラットフォームについて参照してください。	オブジェクト

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager からプルシークレットを取得して、Quay.io などのサービスから OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージをダウンロードすることを認証します。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

15.4.11.1.2. ネットワーク設定パラメーター

既存のネットワークインフラストラクチャーの要件に基づいて、インストール設定をカスタマイズできます。たとえば、クラスターネットワークの IP アドレスブロックを拡張するか、デフォルトとは異なる IP アドレスブロックを指定できます。

IPv4 アドレスのみがサポートされます。

表15.37 ネットワークパラメーター

パラメーター	説明	値
networking	クラスターのネットワークの設定。	オブジェクト  注記 インストール後に networking オブジェクトで指定したパラメーターを変更することはできません。
networking.networkType	インストールするクラスターネットワークプロバイダー Container Network Interface (CNI) プラグイン。	OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。デフォルト値は OpenShiftSDN です。
networking.clusterNetwork	Pod の IP アドレスブロック。 デフォルト値は 10.128.0.0/14 で、ホストの接頭辞は /23 です。 複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。	オブジェクトの配列。以下に例を示します。 <pre>networking: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/14 hostPrefix: 23</pre>

パラメーター	説明	値
networking.clusterNetwork.cidr	<p>networking.clusterNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。</p> <p>IPv4 ネットワーク</p>	CIDR (Classless Inter-Domain Routing) 表記の IP アドレスブロック。IPv4 ブロックの接頭辞長は 0 から 32 の間になります。
networking.clusterNetwork.hostPrefix	<p>それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、hostPrefix が 23 に設定される場合、各ノードに指定の cidr から /23 サブネットが割り当てられます。hostPrefix 値の 23 は、$2^{(32 - 23) - 2}$ Pod IP アドレスを提供します。</p>	<p>サブネット接頭辞。</p> <p>デフォルト値は 23 です。</p>
networking.serviceNetwork	<p>サービスの IP アドレスブロック。デフォルト値は 172.30.0.0/16 です。</p> <p>OpenShift SDN および OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。</p>	<p>CIDR 形式の IP アドレスブロックを持つ配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: serviceNetwork: - 172.30.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork	<p>マシンの IP アドレスブロック。</p> <p>複数の IP アドレスブロックを指定する場合は、ブロックが重複しないようにしてください。</p> <p>複数の IP カーネル引数を指定する場合は、machineNetwork.cidr の値はプライマリーネットワークの CIDR である必要があります。</p>	<p>オブジェクトの配列。以下に例を示します。</p> <pre>networking: machineNetwork: - cidr: 10.0.0.0/16</pre>
networking.machineNetwork.cidr	<p>networking.machineNetwork を使用する場合に必須です。IP アドレスブロック。libvirt 以外のすべてのプラットフォームでは、デフォルト値は 10.0.0.0/16 です。libvirt の場合、デフォルト値は 192.168.126.0/24 です。</p>	<p>CIDR 表記の IP ネットワークブロック。</p> <p>例: 10.0.0.0/16</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="flex: 1;"> <p>注記</p> <p>優先される NIC が置かれている CIDR に一致する networking.machineNetwork を設定します。</p> </div> </div>




15.4.11.1.3. オプションの設定パラメーター

オプションのインストール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表15.38 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
additionalTrustBundle	ノードの信頼済み証明書ストアに追加される PEM でエンコードされた X.509 証明書バンドル。この信頼バンドルは、プロキシーが設定される際にも使用できます。	文字列
compute	コンピュータノードを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
compute.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="background-color: black; width: 68px; height: 128px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p>	Enabled または Disabled
compute.name	compute を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	worker
compute.platform	compute を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、ワーカーマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 o virt 、 vsphere 、または {}

パラメーター	説明	値
compute.replicas	プロビジョニングするコンピューターマシン (ワーカーマシンとしても知られる) の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane	コントロールプレーンを設定するマシンの設定。	MachinePool オブジェクトの配列。詳細は、以下の Machine-pool の表を参照してください。
controlPlane.architecture	プール内のマシンの命令セットアーキテクチャーを決定します。現時点で異種クラスターはサポートされていないため、すべてのプールが同じアーキテクチャーを指定する必要があります。有効な値は amd64 (デフォルト) です。	文字列
controlPlane.hyperthreading	コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。  重要 同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。	Enabled または Disabled
controlPlane.name	controlPlane を使用する場合に必須です。マシンプールの名前。	master
controlPlane.platform	controlPlane を使用する場合に必須です。このパラメーターを使用して、コントロールプレーンマシンをホストするクラウドプロバイダーを指定します。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、 ovirt 、 vsphere 、または {}
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	サポートされる値は 3 のみです (これはデフォルト値です)。

パラメーター	説明	値
credentialsMode	<p>Cloud Credential Operator (CCO) モード。モードを指定しないと、CCO は指定された認証情報の機能を動的に判別しようとします。この場合、複数のモードがサポートされるプラットフォームで Mint モードが優先されます。</p> <p> 注記</p> <p>すべてのクラウドプロバイダーですべての CCO モードがサポートされているわけではありません。CCO モードの詳細は、Cluster Operators リファレンスの Cloud Credential Operator を参照してください。</p>	Mint、Passthrough、Manual 、または空の文字列 ("")。
fips	<p>FIPS モードを有効または無効にします。デフォルトは false (無効) です。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p> <p> 重要</p> <p>FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、x86_64 アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。</p> <p> 注記</p> <p>Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。</p>	false または true

パラメーター	説明	値
imageContentSources	release-image コンテンツのソースおよびリポジトリ。	オブジェクトの配列。この表の以下の行で説明されているように、 source およびオプションで mirrors が含まれます。
imageContentSources.source	imageContentSources を使用する場合に必須です。ユーザーが参照するリポジトリを指定します (例: イメージプル仕様)。	文字列
imageContentSources.mirrors	同じイメージが含まれる可能性のあるリポジトリを1つ以上指定します。	文字列の配列。
publish	Kubernetes API、OpenShift ルートなどのクラスターのユーザーに表示されるエンドポイントをパブリッシュまたは公開する方法。	<p>Internal または External。デフォルト値は External です。</p> <p>このパラメーターを Internal に設定することは、クラウド以外のプラットフォームではサポートされません。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>フィールドの値が Internal に設定されている場合、クラスターは機能しなくなります。詳細は、BZ#1953035 を参照してください。</p> </div> </div>
sshKey	<p>クラスターマシンへのアクセスを認証するための単一または複数の SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 100px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); margin-right: 10px;"></div> <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	<p>1つ以上のキー。以下に例を示します。</p> <pre>sshKey: <key1> <key2> <key3></pre>

15.4.11.1.4. 追加の VMware vSphere 設定パラメーター

追加の VMware vSphere 設定パラメーターは以下の表で説明されています。

表15.39 追加の VMware vSphere クラスターパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.vCenter	vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。	文字列
platform.vsphere.username	vCenter インスタンスに接続するために使用するユーザー名。このユーザーには、少なくとも vSphere の 静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング に必要なロールおよび権限がなければなりません。	文字列
platform.vsphere.password	vCenter ユーザー名のパスワード。	文字列
platform.vsphere.datacenter	vCenter インスタンスで使用するデータセンターの名前。	文字列
platform.vsphere.defaultDatastore	ボリュームのプロビジョニングに使用するデフォルトデータストアの名前。	文字列
platform.vsphere.folder	オプション。インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存のフォルダーの絶対パス。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられるフォルダーを作成します。	文字列 (例: <code>/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name></code>)。
platform.vsphere.network	設定した仮想 IP アドレスおよび DNS レコードが含まれる vCenter インスタンスのネットワーク。	文字列
platform.vsphere.cluster	OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vCenter クラスター。	文字列
platform.vsphere.apiVIP	コントロールプレーン API のアクセス用に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。
platform.vsphere.ingressVIP	クラスター Ingress に設定した仮想 IP (VIP) アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

15.4.11.1.5. オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーター

オプションの VMware vSphere マシンプール設定パラメーターは、以下の表で説明されています。

表15.40 オプションの VMware vSphere マシンプールパラメーター

パラメーター	説明	値
platform.vsphere.clusterOSImage	インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。	HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。例: https://mirror.openshift.com/images/rhcos-<version>-vmware.<architecture>.ova
platform.vsphere.osDisk.diskSizeGB	ディスクのサイズ (ギガバイト単位)。	整数
platform.vsphere.cpus	仮想マシンを割り当てる仮想プロセッサコアの合計数	整数
platform.vsphere.coresPerSocket	仮想マシンのソケットあたりのコア数。仮想マシンの仮想ソケットの数は platform.vsphere.cpus/platform.vsphere.coresPerSocket になります。デフォルト値は 1 です。	整数
platform.vsphere.memoryMB	仮想マシンのメモリーのサイズ (メガバイト単位)。	整数

15.4.11.2. インストーラーでプロビジョニングされる VMware vSphere クラスターの install-config.yaml ファイルのサンプル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ❶
compute: ❷
- hyperthreading: Enabled ❸
  name: worker
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❹
      cpus: 2
      coresPerSocket: 2
      memoryMB: 8192
      osDisk:
        diskSizeGB: 120
controlPlane: ❺
  hyperthreading: Enabled ❻
  name: master
  replicas: 3
  platform:
    vsphere: ❼
      cpus: 4
      coresPerSocket: 2

```


- 4 7 オプション: コンピュートおよびコントロールプレーンマシンのマシンプールパラメーターの追加設定を指定します。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 OpenShift Container Platform クラスターをインストールする vSphere クラスター。インストールプログラムは、vSphere クラスターの root リソースプールをデフォルトのリソースプールとして使用します。
- 10 bastion サーバーからアクセス可能な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージの場所。
- 11 <local_registry> については、レジストリードメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または **registry.example.com:5000<credentials>** については、ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定します。
- 12 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。
- 13 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

15.4.11.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
```

```

proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
  additionalTrustBundle: | ④
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
...

```

- ① クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

15.4.12. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを設定します。
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタのデプロイメントを初期化します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> \ ❶
--log-level=info ❷
```

- ❶ **<installation_directory>** については、カスタマイズした **./install-config.yaml** ファイルの場所を指定します。
- ❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



重要

VMC 環境でホストされる bastion からの **openshift-install** コマンドを使用します。



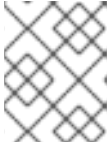
注記

ホストに設定した AWS アカウントにクラスタをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスタのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスタにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。

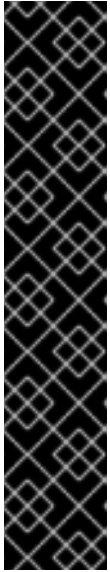
出力例

```
...
INFO Install complete!
INFO To access the cluster as the system:admin user when using 'oc', run 'export
KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'
INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-
console.apps.mycluster.example.com
INFO Login to the console with user: "kubeadmin", and password: "4vYBz-Ee6gm-ymBZj-
Wt5AL"
INFO Time elapsed: 36m22s
```

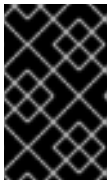
注記

クラスターアクセスおよび認証情報の情報は、インストールが正常に実行される際に `<installation_directory>/openshift_install.log` に出力されます。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

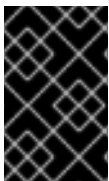


重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

15.4.13. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

15.4.13.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.4.13.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

15.4.13.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。

PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.4.14. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

15.4.15. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

15.4.16. レジストリーストレージの作成

クラスターのインストール後に、レジストリー Operator のストレージを作成する必要があります。

15.4.16.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected.ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

15.4.16.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

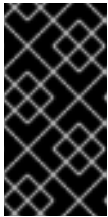
15.4.16.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。

- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ **claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

15.4.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

15.4.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。

15.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用した VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイし、これをプロビジョニングされる VMware vSphere インフラストラクチャーにインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

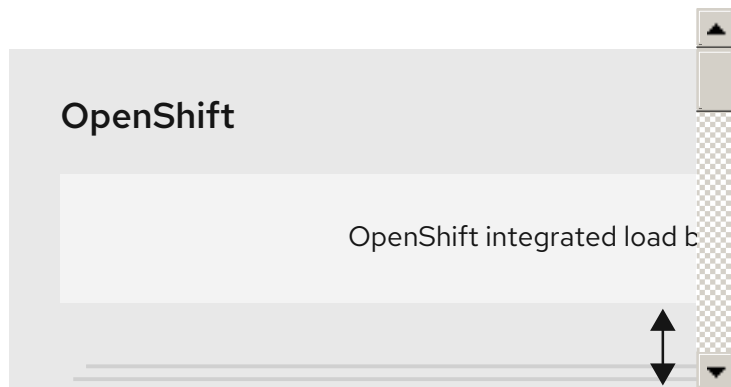


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

15.5.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノードおよびアプリケーションによって使用されます。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。

- OpenShift Container Platform クラスターの名前 (**vmc-prod-1** など)。
- ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。
- デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。
- 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスター名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスターのインストールの完了後に、vSphere クラスターを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されます。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスターの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

15.5.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS

ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

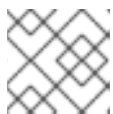
これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

15.5.2. vSphere 要件

- [ブロックレジストリストレージ](#) をプロビジョニングします。詳細は、[永続ストレージについて](#) [e](#) 参照してください。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

15.5.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。

**重要**

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

15.5.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表15.41 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。

**重要**

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。

**重要**

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

15.5.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

15.5.5.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン(ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

15.5.5.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできる必要があります。

15.5.5.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

15.5.5.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表15.42 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コンピューター	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

- 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上のvCPUを提供できます。

15.5.5.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスタの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスタの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

15.5.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスタースタートに提供します。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。
5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

15.5.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **inittamfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決する必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決する必要があります。

表15.43 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表15.44 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表15.45 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。



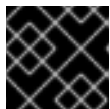
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表15.46 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバ)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表15.47 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、**chrony タイムサービスの設定** のドキュメントを参照してください。

15.5.6.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表15.48 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

重要

API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。

コンポーネント	レコード	説明
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターホスト	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例15.9 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
```

```

helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF

```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例15.10 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

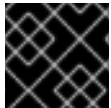

15.5.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

- SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスターのマシンに指定する必要があります。

15.5.8. インストールプログラムの取得

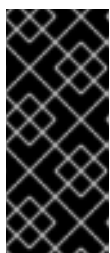
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

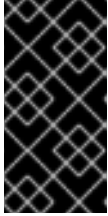
手順

- OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャープロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
- インフラストラクチャープロバイダーを選択します。
- 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager からインストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15.5.9. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

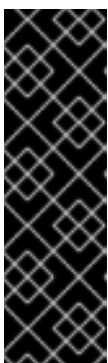
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

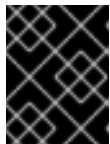
2. 以下の `install-config.yaml` ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを `<installation_directory>` に保存します。



注記

この設定ファイル `install-config.yaml` に名前を付ける必要があります。

3. `install-config.yaml` ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。

**重要**

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

15.5.9.1. VMware vSphere のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com 1
compute:
- hyperthreading: Enabled 2 3
  name: worker
  replicas: 0 4
controlPlane:
  hyperthreading: Enabled 5 6
  name: master
  replicas: 3 7
metadata:
  name: test 8
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server 9
    username: username 10
    password: password 11
    datacenter: datacenter 12
    defaultDatastore: datastore 13
    folder: "/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>" 14
  fips: false 15
  pullSecret: '{"auths": ...}' 16
  sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 17

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります、クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、コンピュートセクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができます。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュートプールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。
- 10 サーバーにアクセスするユーザーの名前。このユーザーには、少なくとも vSphere の **静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング** に必要なロールおよび権限がなければなりません。
- 11 vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 12 vSphere データセンター。
- 13 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 14 オプション: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 16 **OpenShift Cluster Manager** から取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

15.5.9.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

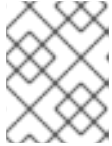
手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
additionalTrustBundle: | 4
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **additionalTrustBundle** という名前の設定ファイルを生成して、追加の CA 証明書を保存します。

user-ca-bundle という名前の設定魔術を生成し、追加の CA 証明書を添付します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



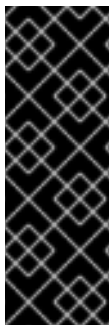
注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

15.5.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピューターマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピューターマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。

+



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

3. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。

4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

15.5.11. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware Cloud on AWS でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

15.5.12. vSphere での Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーが含まれるクラスターを VMware vSphere にインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを vSphere ホストに作成する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- [vSphere クラスター](#) を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", 1
          "verification": {}
        }
      ]
    },
    "timeouts": {},
    "version": "3.2.0"
  },
  "networkd": {},
  "passwd": {},
  "storage": {},
  "systemd": {}
}
```

1. ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。
 - **<installation_directory>/master.ign**
 - **<installation_directory>/worker.ign**
 - **<installation_directory>/merge-bootstrap.ign**

4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター **guestinfo.ignition.config.data** に追加する必要があります。
たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、**base64** コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できます。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、**rhcos-vmware.<architecture>.ova** 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder** → **New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。
- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone → Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
 - f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - g. **Customize hardware** タブで、**VM Options → Advanced** をクリックします。
 - オプション: vSphere でデフォルトの DHCP ネットワークを上書きします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - i. 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>:::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

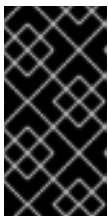
コマンドの例

```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- ii. vSphere で OVA から仮想マシンを起動する前に、**guestinfo.afterburn.initrd.network-kargs** プロパティを設定します。

```
$ govc vm.change -vm "<vm_name>" -e "guestinfo.afterburn.initrd.network-
kargs=${IPCFG}"
```

- オプション: クラスターのパフォーマンスに問題が生じる場合は、**Latency Sensitivity** 一覧から **High** を選択します。VM の CPU とメモリーの予約に次の値があることを確認してください。
 - メモリー予約値は、設定されたメモリーサイズと同じである必要があります。
 - CPU 予約値は、低レイテンシー仮想 CPU の数に、実際に測定された物理 CPU 速度で乗算した数を最低でも指定する必要があります。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: この手順で先程作成した、base-64 でエンコードされたファイルを見つけて、このマシンタイプに関する base-64 でエンコードされた Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding**: **base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID**: **TRUE** を指定します。
 - h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
 - i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
9. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュートマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2 つ以上のコンピュートマシンを作成します。

15.5.13. vSphere での追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

VMware vSphere でユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターのコンピュートマシンを追加で作成できます。

前提条件

- コンピュータマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスタ用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスタにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスタに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
 - f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Latency Sensitivity** 一覧から、**High** を選択します。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュート Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add network adapter** に正しいネットワークを選択してください。
 - i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
2. 継続してクラスタ用の追加のコンピュータマシンを作成します。

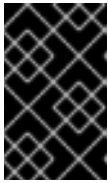
15.5.14. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別

のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **`/var/lib/containers`**: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **`/var/lib/etcd`**: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **`/var`**: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
```

```
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
          - name: var.mount ❹
            enabled: true
            contents: |
              [Unit]
              Before=local-fs.target
              [Mount]
              What=/dev/disk/by-partlabel/var
              Where=/var
              Options=defaults,prjquota ❺
              [Install]
              WantedBy=local-fs.target
```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。

- 4 マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシス
- 5 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

15.5.15. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、または有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。 **grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを確認します。

```
# bootupctl status
```

出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

- インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

- 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

15.5.16. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

15.5.16.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。**PATH** を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.5.16.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。**PATH** を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

15.5.16.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

15.5.17. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1  
--log-level=info 2
```

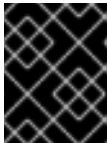
- 1 `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

15.5.18. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 `<installation_directory>` には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

15.5.19. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 63m  v1.20.0
master-1  Ready   master 63m  v1.20.0
master-2  Ready   master 64m  v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5 20m  system:node:master-01.example.com        Approved,Issued
csr-z5rln 16m  system:node:worker-21.example.com        Approved,Issued
```

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
```

```
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

15.5.20. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

15.5.20.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags, BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected.ストレージを設定して、configs.imageregistry.operator.openshift.io を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

15.5.20.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無理できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

15.5.20.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ **claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

15.5.20.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

15.5.20.2.3. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

- イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、**1** レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ❶
  namespace: openshift-image-registry ❷
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ❸
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ❹
```

- ❶ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ❷ **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ❸ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ❹ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

15.5.21. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されません。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                                     READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running   0    5m
...
```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後の設定](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントップがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスタのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

15.5.22. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスタないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

15.5.23. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスタのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供

するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

15.5.24. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

15.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーおよびネットワークのカスタマイズを使用した VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイし、これをカスタマイズされるネットワーク設定オプションでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して VMware vSphere インスタンスにインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

ネットワーク設定をカスタマイズすることにより、クラスターは環境内の既存の IP アドレスの割り当てと共存でき、既存の VXLAN 設定と統合できます。大半のネットワーク設定パラメーターはインストール時に設定する必要があり、実行中のクラスターで変更できるのは **kubeProxy** 設定パラメーターのみになります。

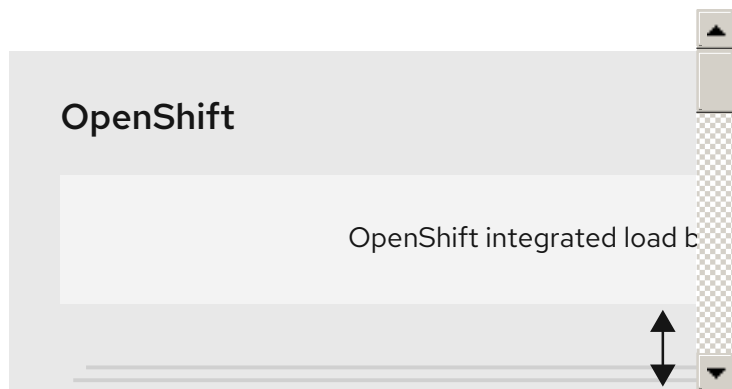


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

15.6.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスターにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットでホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークとインターネット間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これは、コンテナイメージをダウンロードするためにノードおよびアプリケーションによって使用されます。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスターの名前 (**vmc-prod-1** など)。
 - ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。
 - デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。
 - 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスター名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名
 - データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスターのインストールの完了後に、vSphere クラスターを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されません。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスターの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

15.6.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWSS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM
 - オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

15.6.2. vSphere 要件

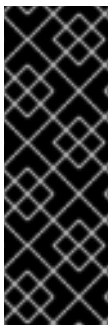
- [ブロックレジストリストレージ](#) をプロビジョニングします。詳細は、[永続ストレージについて](#) e 参照してください。
- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、[Red Hat Insights にアクセスできるように設定](#) する必要があります。

15.6.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリのコンテンツを更新します。

15.6.4. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表15.49 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
---------	----------------	----

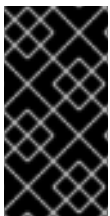
コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

15.6.5. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスタの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

15.6.5.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスタでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを 3 つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2 つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

15.6.5.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできる必要があります。

15.6.5.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

15.6.5.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表15.50 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
コンピュータ	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

- 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上のvCPUを提供できます。

15.6.5.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

15.6.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスターでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスターノードに提供します。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。
5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

15.6.6.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

表15.51 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表15.52 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表15.53 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジリー要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジリーの以下の要件を満たす必要があります。

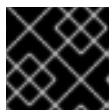
**重要**

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。

**重要**

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表15.54 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表15.55 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#) のドキュメントを参照してください。

15.6.6.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表15.56 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> </div> </div>
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

コンポーネント	レコード	説明
マスターホスト	<code><master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.</code>	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<code><worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.</code>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

`nslookup <hostname>` コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。 `dig -x <ip_address>` コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例15.11 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
```

```

master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF

```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例15.12 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

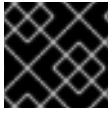
15.6.7. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

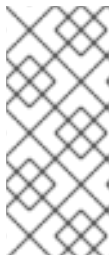
手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

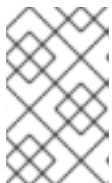
FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

15.6.8. インストールプログラムの取得

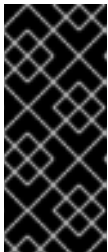
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

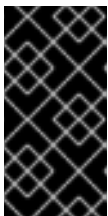
手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャプロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャプロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスタのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスタのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスタを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスタがインストール時に失敗した場合でもクラスタは削除されません。クラスタを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15.6.9. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

15.6.9.1. VMware vSphere のサンプル install-config.yaml ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute:
- hyperthreading: Enabled ② ③
  name: worker
```



```

replicas: 0 4
controlPlane:
  hyperthreading: Enabled 5 6
  name: master
  replicas: 3 7
metadata:
  name: test 8
platform:
  vsphere:
    vcenter: your.vcenter.server 9
    username: username 10
    password: password 11
    datacenter: datacenter 12
    defaultDatastore: datastore 13
    folder: "/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>" 14
  fips: false 15
pullSecret: '{"auths": ...}' 16
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' 17

```

- 1 クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。
- 2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、コンピュートセクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。どちらのセクションも、現時点では単一のマシンプールを定義しますが、OpenShift Container Platform の今後のバージョンでは、インストール時の複数のコンピュートプールの定義をサポートする可能性があります。1つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。
- 3 6 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。

- 10 サーバーにアクセスするユーザーの名前。このユーザーには、少なくとも vSphere の [静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング](#) に必要なロールおよび権限がなければなりません。
- 11 vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 12 vSphere データセンター。
- 13 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 14 オプション: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 16 [OpenShift Cluster Manager](#) から取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。

15.6.9.2. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要のあるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ①
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> ②
  noProxy: example.com ③
additionalTrustBundle: | ④
  -----BEGIN CERTIFICATE-----
  <MY_TRUSTED_CA_CERT>
  -----END CERTIFICATE-----
...
```

- ① クラスタ外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- ② クラスタ外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- ③ プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。***** を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- ④ 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

15.6.10. 高度なネットワーク設定の指定

高度な設定のカスタマイズを使用し、クラスターネットワークプロバイダーの追加設定を指定して、クラスターを既存のネットワーク環境に統合することができます。高度なネットワーク設定は、クラスターのインストール前にのみ指定することができます。



重要

インストールプログラムで作成される OpenShift Container Platform マニフェストファイルの変更はサポートされていません。以下の手順のように、作成するマニフェストファイルを適用することがサポートされています。

前提条件

- **install-config.yaml** ファイルを作成し、これに対する変更を完了します。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成します。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、マニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **install-config.yaml** ファイルが含まれるディレクトリーの名前を指定します。

2. **cluster-network-03-config.yml** という名前の、高度なネットワーク設定用のスタブマニフェストファイルを **<installation_directory>/manifests/** ディレクトリーに作成します。

```
$ cat <<EOF > <installation_directory>/manifests/cluster-network-03-config.yml
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
EOF
```

ここでは、以下ようになります。

<installation_directory>

クラスターの **manifests/** ディレクトリーが含まれるディレクトリー名を指定します。

3. エディターで **cluster-network-03-config.yml** ファイルを開き、以下の例のようにクラスタの高度なネットワーク設定を指定します。

OpenShift SDN ネットワークプロバイダーに異なる VXLAN ポートを指定します。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    openshiftSDNConfig:
      vxlanPort: 4800
```

OVN-Kubernetes ネットワークプロバイダーを有効にします。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
  name: cluster
spec:
  defaultNetwork:
    ovnKubernetesConfig:
      ipsecConfig: {}
```

4. **cluster-network-03-config.yml** ファイルを保存し、テキストエディターを終了します。
5. オプション: **manifests/cluster-network-03-config.yml** ファイルをバックアップします。インストールプログラムは、クラスタの作成時に **manifests/** ディレクトリーを削除します。
6. コントロールプレーンマシンおよび compute machineSets を定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

- MachineSet ファイルを保存して、マシン API を使用してコンピュートマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。

15.6.11. Cluster Network Operator (CNO) の設定

クラスタネットワークの設定は、Cluster Network Operator (CNO) 設定の一部として指定され、**cluster** という名前のカスタムリソース (CR) オブジェクトに保存されます。CR は **operator.openshift.io** API グループの **Network** API のフィールドを指定します。

CNO 設定は、**Network.config.openshift.io** API グループの **Network** API からクラスタのインストール時に以下のフィールドを継承し、これらのフィールドは変更できません。

clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

defaultNetwork.type

OpenShift SDN または OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプロバイダー。

defaultNetwork オブジェクトのフィールドを **cluster** という名前の CNO オブジェクトに設定することにより、クラスターのクラスターネットワークプロバイダー設定を指定できます。

15.6.11.1. Cluster Network Operator 設定オブジェクト

Cluster Network Operator (CNO) のフィールドは以下の表で説明されています。


表15.57 Cluster Network Operator 設定オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
metadata.name	string	CNO オブジェクトの名前。この名前は常に cluster です。
spec.clusterNetwork	array	Pod ID アドレスの割り当て、サブネット接頭辞の長さのクラスター内の個別ノードへの割り当てに使用される IP アドレスのブロックを指定する一覧です。以下に例を示します。 <pre>spec: clusterNetwork: - cidr: 10.128.0.0/19 hostPrefix: 23 - cidr: 10.128.32.0/19 hostPrefix: 23</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.serviceNetwork	array	サービスの IP アドレスのブロック。OpenShift SDN および OVN-Kubernetes Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーは、サービスネットワークの単一 IP アドレスブロックのみをサポートします。以下に例を示します。 <pre>spec: serviceNetwork: - 172.30.0.0/14</pre> <p>この値は読み取り専用であり、install-config.yaml ファイルに指定されます。</p>
spec.defaultNetwork	object	クラスターネットワークの Container Network Interface (CNI) ネットワークプロバイダーを設定します。
spec.kubeProxyConfig	object	このオブジェクトのフィールドは、kube-proxy 設定を指定します。OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーを使用している場合、kube-proxy 設定は機能しません。

defaultNetwork オブジェクト設定

defaultNetwork オブジェクトの値は、以下の表で定義されます。

表15.58 defaultNetwork オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
type	string	<p>OpenShiftSDN または OVNKubernetes のいずれか。クラスターネットワークプロバイダーはインストール時に選択されます。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p> 注記</p> <p>OpenShift Container Platform はデフォルトで、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーを使用します。</p>
openshiftSDNConfig	object	このオブジェクトは OpenShift SDN クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。
ovnKubernetesConfig	object	このオブジェクトは OVN-Kubernetes クラスターネットワークプロバイダーにのみ有効です。

OpenShift SDN CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は、OpenShift SDN Container Network Interface (CNI) クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表15.59 openshiftSDNConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
mode	string	<p>OpenShift SDN のネットワーク分離モードを設定します。デフォルト値は NetworkPolicy です。</p> <p>Multitenant および Subnet の値は、OpenShift Container Platform 3.x との後方互換性を維持するために利用できますが、その使用は推奨されていません。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>VXLAN オーバーレイネットワークの最大転送単位 (MTU)。これは、プライマリーネットワークインターフェイスの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリーネットワークインターフェイスの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 50 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1450 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
vxlanPort	integer	<p>すべての VXLAN パケットに使用するポート。デフォルト値は 4789 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p> <p>別の VXLAN ネットワークの一部である既存ノードと共に仮想化環境で実行している場合は、これを変更する必要がある可能性があります。たとえば、OpenShift SDN オーバーレイを VMware NSX-T 上で実行する場合は、両方の SDN が同じデフォルトの VXLAN ポート番号を使用するため、VXLAN の別のポートを選択する必要があります。</p> <p>Amazon Web Services (AWS) では、VXLAN にポート 9000 とポート 9999 間の代替ポートを選択できます。</p>

OpenShift SDN 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OpenShiftSDN
  openshiftSDNConfig:
    mode: NetworkPolicy
    mtu: 1450
    vxlanPort: 4789
```

OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定

以下の表は OVN-Kubernetes CNI クラスターネットワークプロバイダーの設定フィールドについて説明しています。

表15.60 ovnKubernetesConfig object

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
mtu	integer	<p>Geneve (Generic Network Virtualization Encapsulation) オーバーレイネットワークの MTU (maximum transmission unit)。これは、プライマリネットワークインターフェースの MTU に基づいて自動的に検出されます。通常、検出された MTU を上書きする必要はありません。</p> <p>自動検出した値が予想される値ではない場合は、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU が正しいことを確認します。このオプションを使用して、ノード上のプライマリネットワークインターフェースの MTU 値を変更することはできません。</p> <p>クラスターで異なるノードに異なる MTU 値が必要な場合、この値をクラスター内の最小の MTU 値よりも 100 小さく設定する必要があります。たとえば、クラスター内の一部のノードでは MTU が 9001 であり、MTU が 1500 のクラスターもある場合には、この値を 1400 に設定する必要があります。</p> <p>この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
genevePort	integer	<p>すべての Geneve パケットに使用するポート。デフォルト値は 6081 です。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>
ipsecConfig	object	<p>IPsec 暗号化を有効にするために空のオブジェクトを指定します。この値は、クラスターのインストール後は変更できません。</p>

OVN-Kubernetes 設定の例

```
defaultNetwork:
  type: OVNKubernetes
  ovnKubernetesConfig:
    mtu: 1400
    genevePort: 6081
    ipsecConfig: {}
```

kubeProxyConfig オブジェクト設定

kubeProxyConfig オブジェクトの値は以下の表で定義されます。

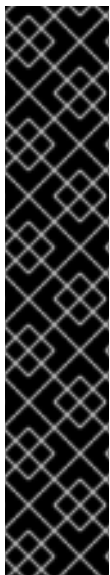
表15.61 kubeProxyConfig オブジェクト

フィールド	タイプ	説明
-------	-----	----

フィールド	タイプ	説明
iptablesSyncPeriod	string	<p>iptables ルールの更新期間。デフォルト値は 30s です。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ ドキュメントで説明されています。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>注記</p> <p>OpenShift Container Platform 4.3 以降で強化されたパフォーマンスの向上により、iptablesSyncPeriod パラメーターを調整する必要はなくなりました。</p> </div> </div>
proxyArguments.iptables-min-sync-period	array	<p>iptables ルールを更新する前の最小期間。このフィールドにより、更新の頻度が高くなり過ぎないようにできます。有効な接尾辞には、s、m、および h などが含まれ、これらについては、Go time パッケージ で説明されています。デフォルト値:</p> <pre>kubeProxyConfig: proxyArguments: iptables-min-sync-period: - 0s</pre>

15.6.12. Ignition 設定ファイルの作成

クラスターマシンは手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。



重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。ネットワークが制限されたインストールでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。

手順

- Ignition 設定ファイルを取得します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

install-config.yaml ファイルを作成している場合、それが含まれるディレクトリーを指定します。または、空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

15.6.13. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware Cloud on AWS でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- **jq** パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infraID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ①
```

- ① このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

15.6.14. vSphere での Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーが含まれるクラスターを VMware vSphere にインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを vSphere ホストに作成する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- [vSphere クラスター](#) を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", ①
          "verification": {}
        }
      ]
    },
    "timeouts": {},
    "version": "3.2.0"
  },
  "networkd": {},
  "passwd": {},
  "storage": {},
  "systemd": {}
}
```

- 1 ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

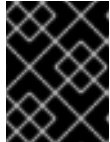
ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。
 - `<installation_directory>/master.ign`
 - `<installation_directory>/worker.ign`
 - `<installation_directory>/merge-bootstrap.ign`
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター `guestinfo.ignition.config.data` に追加する必要があります。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、`base64` コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できます。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、`rhcos-vmware.<architecture>.ova` 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。
 - a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder** → **New VM and Template Folder** をクリックします。

- d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。
- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone → Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。

- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
- f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - オプション: vSphere でデフォルトの DHCP ネットワークを上書きします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。
 - i. 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

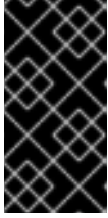
コマンドの例

```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- ii. vSphere で OVA から仮想マシンを起動する前に、**guestinfo.afterburn.initrd.network-kargs** プロパティを設定します。

```
$ govc vm.change -vm "<vm_name>" -e "guestinfo.afterburn.initrd.network-
kargs=${IPCFG}"
```

- オプション: クラスターのパフォーマンスに問題が生じる場合は、**Latency Sensitivity** 一覧から **High** を選択します。VM の CPU とメモリーの予約に次の値があることを確認してください。
 - メモリー予約値は、設定されたメモリーサイズと同じである必要があります。
 - CPU 予約値は、低レイテンシー仮想 CPU の数に、実際に測定された物理 CPU 速度で乗算した数を最低でも指定する必要があります。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: この手順で先程作成した、base-64 でエンコードされたファイルを見つけて、このマシンタイプに関する base-64 でエンコードされた Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
 - i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
9. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスターの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュータマシンにデプロイされるため、クラスターのインストール前に、2つ以上のコンピュータマシンを作成します。

15.6.15. vSphere での追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

VMware vSphere でユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターのコンピュータマシンを追加で作成できます。

前提条件

- コンピュータマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスター用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
 - f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Latency Sensitivity** 一覧から、**High** を選択します。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュータ Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
 - h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add network adapter** に正しいネットワークを選択してください。

- i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
2. 継続してクラスター用の追加のコンピュータマシンを作成します。

15.6.16. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **`/var/lib/containers`**: イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **`/var/lib/etcd`**: etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **`/var`**: 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ①
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ②
              sizeMiB: <partition_size> ③
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
          - name: var.mount ④
            enabled: true
            contents: |
              [Unit]
              Before=local-fs.target
              [Mount]
              What=/dev/disk/by-partlabel/var
              Where=/var
```

```
Options=defaults,prjquota 5
[Install]
WantedBy=local-fs.target
```

- 1 パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- 2 データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- 3 データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- 4 マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- 5 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールするために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

15.6.17. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、または有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。 **grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを検査します。

```
# bootupctl status
```

出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
```

```
RemainAfterExit=yes
```

```
[Install]
```

```
WantedBy=multi-user.target
```

15.6.18. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷
```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

15.6.19. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

15.6.20. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて 2 つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.20.0
master-1  Ready    master   63m   v1.20.0
```

```
master-2 Ready master 64m v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

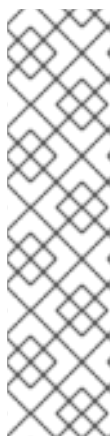
NAME	AGE	REQUESTOR	CONDITION
csr-mddf5	20m	system:node:master-01.example.com	Approved,Issued
csr-z5rln	16m	system:node:worker-21.example.com	Approved,Issued

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS   ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   73m   v1.20.0
master-1  Ready    master   73m   v1.20.0
```



```

master-2 Ready   master 74m v1.20.0
worker-0 Ready   worker 11m v1.20.0
worker-1 Ready   worker 11m v1.20.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

15.6.21. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h

node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

15.6.21.1. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自身が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed.**ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected. ストレージを設定して、`configs.imageregistry.operator.openshift.io` を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

15.6.21.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

15.6.21.2.1. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1 レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

- ① **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- ② **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- ③ 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。
- ④ 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: ❶
```

- ❶ カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[vSphere のレジストリーの設定](#) を参照してください。

15.6.22. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスタのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスタコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m

monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME          READY STATUS
```

```

RESTARTS AGE
openshift-apiserver-operator      openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8 1/1
Running 1      9m
openshift-apiserver               apiserver-67b9g                               1/1 Running 0
3m
openshift-apiserver               apiserver-ljcmx                               1/1 Running 0
1m
openshift-apiserver               apiserver-z25h4                               1/1 Running 0
2m
openshift-authentication-operator authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1
Running 0      5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

- ① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスタマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、[インストール後の設定](#) ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシンタイプがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスタのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

15.6.23. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスタないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。

2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

15.6.24. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

15.6.25. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップし、レジストリーストレージを設定](#) します。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

15.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワークが制限された環境での VMC へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、クラスターを [VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイし、これを制限されたネットワークでプロビジョニングする VMware vSphere インフラストラクチャーにインストールできます。

OpenShift Container Platform デプロイメント用に VMC 環境を設定した後に、VMC 環境に併設された bastion 管理ホストの OpenShift Container Platform インストールプログラムを使用します。インストールプログラムおよびコントロールプレーンは、OpenShift Container Platform クラスターに必要なリソースのデプロイおよび管理プロセスを自動化します。

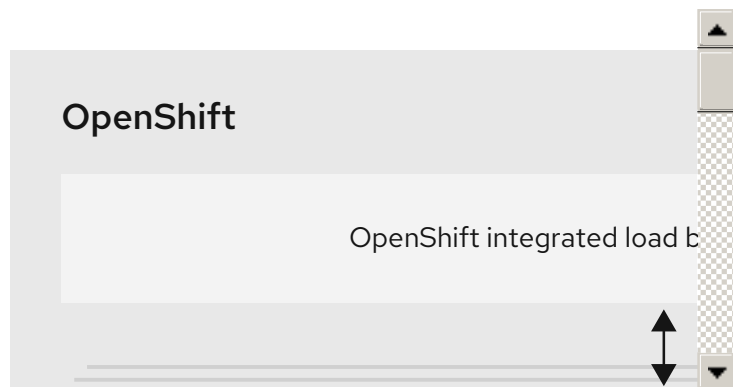


注記

OpenShift Container Platform は、単一の VMware vCenter へのクラスターのデプロイのみをサポートします。複数の vCenter にマシン/マシンセットを含むクラスターをデプロイすることはサポートされていません。

15.7.1. vSphere 用の VMC の設定

OpenShift Container Platform を VMware Cloud (VMC) on AWS でホストされた vSphere クラスタにインストールし、アプリケーションをオンプレミスおよびオンプレミスの両方でハイブリッドクラウド全体にデプロイし、管理することができます。



OpenShift Container Platform を VMware vSphere にインストールする前に、複数のオプションを VMC 環境で設定する必要があります。VMC 環境が以下の前提条件を満たしていることを確認します。

- 排他的ではない、DHCP 対応の NSX-T ネットワークセグメントおよびサブネットを作成します。他の仮想マシン (VM) をサブネットにホストできますが、OpenShift Container Platform デプロイメントには 8 つ以上の IP アドレスが利用可能でなければなりません。
- 以下のファイアウォールルールを設定します。
 - ポート 443 上のインストールホストと、ソフトウェア定義データセンター (SDDC) 管理ネットワーク間の ANY:ANY ファイアウォールルール。これにより、デプロイメント時に Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) OVA をアップロードできます。
 - OpenShift Container Platform コンピュートネットワークと vCenter 間の HTTPS ファイアウォールルール。この接続により、OpenShift Container Platform はノード、永続ボリューム要求 (PVC) および他のリソースをプロビジョニングし、管理するために vCenter と通信できます。
- OpenShift Container Platform をデプロイするには、以下の情報が必要です。
 - OpenShift Container Platform クラスタの名前 (**vmc-prod-1** など)。
 - ベース DNS 名 (**companyname.com** など)。
 - デフォルトを使用しない場合、Pod ネットワーク CIDR およびサービスネットワーク CIDR を特定する必要があります。これはデフォルトで **10.128.0.0/14** および **172.30.0.0/16** にそれぞれ設定されます。これらの CIDR は Pod 間および Pod とサービス間の通信に使用され、外部からアクセスすることはできません。ただし、それらは組織内の既存のサブネットと重複することができません。
 - 以下の vCenter 情報:
 - vCenter ホスト名、ユーザー名、およびパスワード
 - データセンター名 (**SDDC-Datacenter** など)
 - クラスタ名 (**Cluster-1** など)
 - ネットワーク名

- データストア名 (**WorkloadDatastore** など)



注記

クラスターのインストールの完了後に、vSphere クラスターを VMC **Compute-ResourcePool** リソースプールに移動することが推奨されます。

- bastion として VMC にデプロイされる Linux ベースのホスト。
 - bastion ホストには Red Hat Enterprise Linux (RHEL) または他の Linux ベースのホストを使用できます。インターネット接続と OVA を ESXi ホストにアップロードする機能が必要です。
 - OpenShift CLI ツールをダウンロードし、bastion ホストにインストールします。
 - **openshift-install** インストールプログラム
 - OpenShift CLI (**oc**) ツール



注記

VMware NSX Container Plugin for Kubernetes (NCP) は使用できないため、NSX は OpenShift SDN として使用されません。VMC で現在利用できる NSX のバージョンは、OpenShift Container Platform で認定されている NCP のバージョンとは互換性がありません。

ただし、NSX DHCP サービスは、フルスタックの自動化 OpenShift Container Platform デプロイメントおよびマシン API の vSphere への統合によって手動または自動でプロビジョニングされたノードと共に仮想マシンの IP 管理に使用されます。さらに、NSX ファイアウォールルールは、OpenShift Container Platform クラスターの a アクセス、および bastion ホストと VMC vSphere ホスト間のアクセスを有効にするために作成されます。

15.7.1.1. VMC Sizer ツール

VMware Cloud on AWS は AWS ベアメタルインフラストラクチャー上に構築されます。これは、AWS ネイティブサービスを実行するベアメタルインフラストラクチャーと同じです。VMware cloud on AWS のソフトウェア定義データセンター (SDDC) がデプロイされると、これらの物理サーバーノードを使用し、単一のテナント方式で VMware ESXi ハイパーバイザーを実行します。つまり、物理インフラストラクチャーは、VMC を使用して他のユーザーがアクセスすることはできません。仮想インフラストラクチャーをホストするために必要な物理ホストの数を考慮することが重要です。

これを判別できるように、VMware は [VMC on AWS Sizer](#) を提供しています。このツールを使用して、VMC でホストするリソースを定義できます。

- ワークロードのタイプ
- 仮想マシンの合計数
- 仕様情報 (以下を含む)。
 - ストレージ要件
 - vCPU
 - vRAM

- オーバーコミットの比率

これらの詳細情報により、Sizer ツールは VMware のベストプラクティスに基づいてレポートを生成し、クラスター設定および必要なホスト数について推奨します。

15.7.2. vSphere 要件

- [ミラーホストでレジストリーを作成](#) し、OpenShift Container Platform の使用しているバージョン用の `imageContentSources` データを取得します。



重要

インストールメディアはミラーホストにあるため、そのコンピューターを使用してすべてのインストール手順を完了します。

- [ブロックレジストリーストレージ](#) をプロビジョニングします。詳細は、[永続ストレージについて e](#) 参照してください。
- OpenShift Container Platform のインストールおよび更新 プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用し、Telemetry を使用する予定がある場合は、クラスターがアクセスする必要のある [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

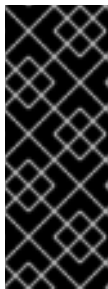
プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

15.7.3. ネットワークが制限された環境でのインストールについて

OpenShift Container Platform 4.7 では、ソフトウェアコンポーネントを取得するためにインターネットへのアクティブな接続を必要としないインストールを実行できます。ネットワークが制限された環境のインストールは、クラスターのインストール先となるクラウドプラットフォームに応じて、インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーまたはユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して実行できます。

クラウドプラットフォーム上でネットワークが制限されたインストールの実行を選択した場合でも、そのクラウド API へのアクセスが必要になります。Amazon Web Service の Route 53 DNS や IAM サービスなどの一部のクラウド機能には、インターネットアクセスが必要です。ネットワークによっては、ペアメタルハードウェアまたは VMware vSphere へのインストールには、インターネットアクセスが必要になる場合があります。

ネットワークが制限されたインストールを完了するには、OpenShift Container Platform レジストリーのコンテンツをミラーリングし、インストールメディアを含むレジストリーを作成する必要があります。このミラーは、インターネットと制限されたネットワークの両方にアクセスできるミラーホストで、または制限に対応する他の方法を使用して作成できます。



重要

ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの設定は複雑であるため、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用してネットワークが制限されたインストールを試行する前に、標準的なユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを実行することを検討してください。このテストが完了すると、ネットワークが制限されたインストール時に発生する可能性のある問題の切り分けやトラブルシューティングがより容易になります。

15.7.3.1. その他の制限

ネットワークが制限された環境のクラスターには、以下の追加の制限および制約があります。

- **ClusterVersion** ステータスには **Unable to retrieve available updates** エラーが含まれます。
- デフォルトで、開発者カタログのコンテンツは、必要とされるイメージストリームタグにアクセスできないために使用できません。

15.7.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするために必要なイメージを取得するために、インターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

15.7.5. VMware vSphere インフラストラクチャーの要件

使用するコンポーネントの要件を満たす VMware vSphere バージョン 6 または 7 インスタンスに OpenShift Container Platform クラスターをインストールする必要があります。

表15.62 VMware コンポーネントのサポートされる vSphere の最小バージョン

コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
---------	----------------	----

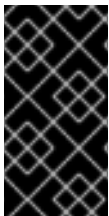
コンポーネント	サポートされる最小バージョン	説明
ハイパーバイザー	vSphere 6.5 以降 (HW バージョン 13)	このバージョンは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) がサポートする最小バージョンです。 Red Hat Enterprise Linux 8 でサポートされるハイパーバイザーの一覧 を参照してください。
ストレージおよび In-tree ドライバー	vSphere 6.5 以降	このプラグインは、OpenShift Container Platform に含まれる vSphere の In-tree ストレージドライバを使用して vSphere ストレージを作成します。

vSphere バージョン 6.5 インスタンスを使用している場合は、OpenShift Container Platform をインストールする前に 6.7U3 または 7.0 にアップグレードすることを検討してください。



重要

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ESXi ホストの時間が同期されていることを確認する必要があります。VMware ドキュメントの [Edit Time Configuration for a Host](#) を参照してください。



重要

仮想ハードウェアバージョン 14 以上を使用するように設定された仮想マシン (VM) により、インストールが失敗する可能性があります。仮想ハードウェアバージョン 13 で仮想マシンを設定することが推奨されます。これは、[BZ#1935539](#) で対応されている既知の問題です。

15.7.6. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

15.7.6.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。 [Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

15.7.6.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできる必要があります。

15.7.6.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

15.7.6.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表15.63 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
コンピュータ	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

- 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上のvCPUを提供できます。

15.7.6.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスタの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスタの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

15.7.7. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

- 静的 IP アドレスをセットアップします。
- HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスタノードに提供します。
- 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
- マシンのポートを設定します。
- DNS を設定します。
- ネットワーク接続を確認します。

15.7.7.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

表15.64 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表15.65 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表15.66 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジータン要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジータンの以下の要件を満たす必要があります。

**重要**

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。

**重要**

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表15.67 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表15.68 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#)のドキュメントを参照してください。

15.7.7.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表15.69 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。 <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 10px;"></div> <div> <p>重要</p> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決できる必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> </div> </div>
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

コンポーネント	レコード	説明
マスターホスト	<master><n>. <cluster_name>. <base_domain>.	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーホスト	<worker><n>. <cluster_name>. <base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例15.13 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```
$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
```

```

master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF

```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例15.14 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
  2019070700 ; serial
  3H ; refresh (3 hours)
  30M ; retry (30 minutes)
  2W ; expiry (2 weeks)
  1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.
98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

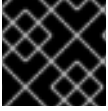
15.7.8. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスターを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスターが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1 `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスターを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスターのマシンに指定する必要があります。

15.7.9. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

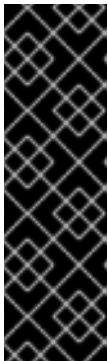
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラープログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。
- リポジトリのミラーリングに使用するコマンドの出力で **imageContentSources** セクションを取得します。
- ミラーレジストリーの証明書の内容を取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

- **docker.io** などの、RHCOS がデフォルトで信頼するレジストリーを使用しない限り、**additionalTrustBundle** セクションにミラーリポジトリの証明書の内容を指定する必要があります。ほとんどの場合、ミラーの証明書を指定する必要があります。

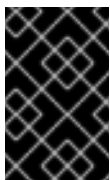
- 2 5 **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、コンピュートセクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の
- 3 6 同時マルチスレッドまたは **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。一部のクラスターマシンで同時マルチスレッドを無効にする場合は、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。



重要

同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。同時マルチスレッドを無効にする場合は、マシンで最低でも 8 CPU および 32 GB の RAM を使用する必要があります。

- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 vCenter サーバーの完全修飾ホスト名または IP アドレス。
- 10 サーバーにアクセスするユーザーの名前。このユーザーには、少なくとも vSphere の [静的または動的な永続ボリュームのプロビジョニング](#) に必要なロールおよび権限がなければなりません。
- 11 vSphere ユーザーに関連付けられたパスワード。
- 12 vSphere データセンター。
- 13 使用するデフォルトの vSphere データストア。
- 14 オプション: インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムが仮想マシンを作成する既存フォルダーの絶対パス (例: `/<datacenter_name>/vm/<folder_name>/<subfolder_name>`)。この値を指定しない場合、インストールプログラムは、データセンターの仮想マシンフォルダーにインフラストラクチャー ID を使用して名前が付けられる上位レベルのフォルダーを作成します。クラスターのインフラストラクチャーを提供する場合は、このパラメーターを省略します。
- 15 FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

- 16 <local_registry> については、レジストリードメイン名と、ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するポートをオプションで指定します。例: **registry.example.com** または
- 17 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- 18 ミラーレジストリーに使用した証明書ファイルの内容を指定します。
- 19 リポジトリーのミラーリングに使用するコマンドの出力の **imageContentSources** セクションを指定します。

15.7.9.2. インストール時のクラスタ全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスタをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスタがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシをバイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスタ egress トラフィック (クラスタをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

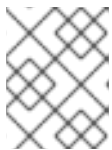
手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
```

```
additionalTrustBundle: | 4
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<MY_TRUSTED_CA_CERT>
-----END CERTIFICATE-----
...
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。vCenter の IP アドレスと、そのマシンに使用する IP 範囲を含める必要があります。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

15.7.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、[コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー](#) についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。ネットワークが制限されたインストーラでは、これらのファイルがミラーホスト上に置かれます。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。

2. コントロールプレーンマシンおよびコンピュートマシンセットを定義する Kubernetes マニフェストファイルを削除します。

```
$ rm -f openshift/99_openshift-cluster-api_master-machines-*.yaml openshift/99_openshift-cluster-api_worker-machineset-*.yaml
```

これらのリソースを独自に作成および管理するため、それらを初期化する必要はありません。

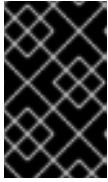
- マシンセットファイルを保存して、マシン API を使用してコンピュートマシンを作成することができますが、環境に合わせてそれらへの参照を更新する必要があります。



警告

3 ノードクラスターをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。

+



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可能に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

3. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` Kubernetes マニフェストファイルの `mastersSchedulable` パラメーターが `false` に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. `<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml` ファイルを開きます。
 - b. `mastersSchedulable` パラメーターを見つけ、これが `false` に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
4. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

1 `<installation_directory>` については、同じインストールディレクトリーを指定します。

以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

15.7.11. インフラストラクチャー名の抽出

Ignition 設定ファイルには、VMware Cloud on AWS でクラスターを一意に識別するために使用できる一意のクラスター ID が含まれます。クラスター ID を仮想マシンフォルダーの名前として使用する予定がある場合、これを抽出する必要があります。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得している。
- クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- `jq` パッケージをインストールしている。

手順

- Ignition 設定ファイルメタデータからインフラストラクチャー名を抽出し、表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ jq -r .infracID <installation_directory>/metadata.json ❶
```

- ❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
openshift-vw9j6 ❶
```

- ❶ このコマンドの出力はクラスター名とランダムな文字列です。

15.7.12. vSphere での Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーが含まれるクラスターを VMware vSphere にインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを vSphere ホストに作成する必要があります。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンがアクセスできる HTTP サーバーへのアクセス権がある。
- [vSphere クラスター](#) を作成している。

手順

1. **<installation_directory>/bootstrap.ign** という名前のインストールプログラムが作成したブートストラップ Ignition 設定ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。このファイルの URL をメモします。
2. ブートストラップノードの以下の二次的な Ignition 設定ファイルを、**<installation_directory>/merge-bootstrap.ign** としてコンピューターに保存します。

```
{
  "ignition": {
    "config": {
      "merge": [
        {
          "source": "<bootstrap_ignition_config_url>", ❶
          "verification": {}
        }
      ]
    },
    "timeouts": {},
    "version": "3.2.0"
  }
}
```

```

    },
    "networkd": {},
    "passwd": {},
    "storage": {},
    "systemd": {}
  }
}

```

- 1 ホストしているブートストラップの Ignition 設定ファイルの URL を指定します。

ブートストラップマシンの仮想マシン (VM) を作成する場合に、この Ignition 設定ファイルを使用します。

3. インストールプログラムにより作成された次の Ignition 設定ファイルを見つけます。
 - `<installation_directory>/master.ign`
 - `<installation_directory>/worker.ign`
 - `<installation_directory>/merge-bootstrap.ign`
4. Ignition 設定ファイルを Base64 エンコーディングに変換します。この手順の後半で、これらのファイルを VM の追加の設定パラメーター `guestinfo.ignition.config.data` に追加する必要があります。

たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用する場合、`base64` コマンドを使用してファイルをエンコードできます。

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/master.ign > <installation_directory>/master.64
```

```
$ base64 -w0 <installation_directory>/worker.ign > <installation_directory>/worker.64
```

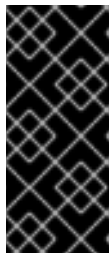
```
$ base64 -w0 <installation_directory>/merge-bootstrap.ign > <installation_directory>/merge-bootstrap.64
```



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

5. RHCOS OVA イメージを取得します。イメージは [RHCOS イメージミラー](#) ページで入手できます。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。

ファイル名には、`rhcos-vmware.<architecture>.ova` 形式の OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。

6. vSphere クライアントで、仮想マシンを保管するフォルダーをデータセンターに作成します。

- a. **VMs and Templates** ビューをクリックします。
 - b. データセンターの名前を右クリックします。
 - c. **New Folder → New VM and Template Folder** をクリックします。
 - d. 表示されるウィンドウで、フォルダー名を入力します。**install-config.yaml** ファイルに既存のフォルダーを指定していない場合には、インフラストラクチャー ID と同じ名前を持つフォルダーを作成します。このフォルダー名を使用すると、vCenter はその Workspace 設定に適した場所にあるストレージを動的にプロビジョニングします。
7. vSphere クライアントで、OVA イメージのテンプレートを作成してから、必要に応じてテンプレートのクローンを作成します。



注記

以下の手順では、テンプレートを作成してから、すべてのクラスターマシンのテンプレートのクローンを作成します。次に、仮想マシンのプロビジョニング時にクローン作成されたマシンタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

- a. **Hosts and Clusters** タブで、クラスターの名前を右クリックし、**Deploy OVF Template** を選択します。
- b. **Select an OVF** タブで、ダウンロードした RHCOS OVA ファイルの名前を指定します。
- c. **Select a name and folder** タブで、**Template-RHCOS** などの **Virtual machine name** をテンプレートに設定します。vSphere クラスターの名前をクリックし、直前の手順で作成したフォルダーを選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、vSphere クラスターの名前をクリックします。
- e. **Select storage** タブで、仮想マシンのストレージオプションを設定します。
 - ストレージ設定に応じて、**Thin Provision** または **Thick Provision** を選択します。
 - **install-config.yaml** ファイルで指定したデータストアを選択します。
- f. **Select network** タブで、クラスターに設定したネットワークを指定します (ある場合)。
- g. OVF テンプレートの作成時には、**Customize template** タブで値を指定したり、テンプレートに追加の設定をしないようにしてください。



重要

元の仮想マシンテンプレートは開始しないでください。仮想マシンテンプレートは停止した状態でなければなりません。また、新規 RHCOS マシン用にクローン作成する必要があります。仮想マシンテンプレートを起動すると、仮想マシンテンプレートがプラットフォームの仮想マシンとして設定されるので、これをマシンセットで設定を適用できるテンプレートとして使用できなくなります。

8. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスターにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone → Clone to Virtual Machine** をクリックします。

- b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**control-plane-0** または **compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
- c. **Select a name and folder** タブで、クラスターに作成したフォルダーの名前を選択します。
- d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
- e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
- f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
- g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - オプション: vSphere でデフォルトの DHCP ネットワークを上書きします。静的 IP ネットワークを有効にするには、以下を実行します。

- i. 静的 IP 設定を行います。

```
$ export IPCFG="ip=<ip>::<gateway>:<netmask>:<hostname>:<iface>:none
nameserver=svr1 [nameserver=svr2 [nameserver=svr3 [...]]]"
```

コマンドの例

```
$ export IPCFG="ip=192.168.100.101::192.168.100.254:255.255.255.0::none
nameserver=8.8.8.8"
```

- ii. vSphere で OVA から仮想マシンを起動する前に、**guestinfo.afterburn.initrd.network-kargs** プロパティを設定します。

```
$ govc vm.change -vm "<vm_name>" -e "guestinfo.afterburn.initrd.network-
kargs=${IPCFG}"
```

- オプション: クラスターのパフォーマンスに問題が生じる場合は、**Latency Sensitivity** 一覧から **High** を選択します。VM の CPU とメモリーの予約に次の値があることを確認してください。
 - メモリー予約値は、設定されたメモリーサイズと同じである必要があります。
 - CPU 予約値は、低レイテンシー仮想 CPU の数に、実際に測定された物理 CPU 速度で乗算した数を最低でも指定する必要があります。
- **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: この手順で先程作成した、base-64 でエンコードされたファイルを見つけて、このマシンタイプに関する base-64 でエンコードされた Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。
 - **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。

- h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** ハネルで、必要に心して指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。
 - i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
9. 各マシンごとに先の手順に従って、クラスタの残りのマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。一部の Pod はデフォルトでコンピュートマシンにデプロイされるため、クラスタのインストール前に、2 つ以上のコンピュートマシンを作成します。

15.7.13. vSphere での追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

VMware vSphere でユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスタのコンピュートマシンを追加で作成できます。

前提条件

- コンピュートマシンの base64 でエンコードされた Ignition ファイルを取得します。
- クラスタ用に作成した vSphere テンプレートにアクセスできる必要があります。

手順

1. テンプレートがデプロイされた後に、マシンの仮想マシンをクラスタにデプロイします。
 - a. テンプレートの名前を右クリックし、**Clone** → **Clone to Virtual Machine** をクリックします。
 - b. **Select a name and folder** タブで、仮想マシンの名前を指定します。**compute-1** などのように、マシンタイプを名前に含めることができるかもしれません。
 - c. **Select a name and folder** タブで、クラスタに作成したフォルダーの名前を選択します。
 - d. **Select a compute resource** タブで、データセンター内のホストの名前を選択します。
 - e. オプション: **Select storage** タブで、ストレージオプションをカスタマイズします。
 - f. **Select clone options** で、**Customize this virtual machine's hardware** を選択します。
 - g. **Customize hardware** タブで、**VM Options** → **Advanced** をクリックします。
 - **Latency Sensitivity** 一覧から、**High** を選択します。
 - **Edit Configuration** をクリックし、**Configuration Parameters** ウィンドウで **Add Configuration Params** をクリックします。以下のパラメーター名および値を定義します。
 - **guestinfo.ignition.config.data**: このマシンファイルの base64 でエンコードしたコンピュート Ignition 設定ファイルの内容を貼り付けます。

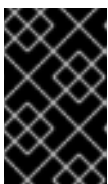
- **guestinfo.ignition.config.data.encoding: base64** を指定します。
 - **disk.EnableUUID: TRUE** を指定します。
- h. **Customize hardware** タブの **Virtual Hardware** パネルで、必要に応じて指定した値を変更します。RAM、CPU、およびディスクストレージの量がマシンタイプの最小要件を満たすことを確認してください。また、ネットワークが複数利用可能な場合は、必ず **Add network adapter** に正しいネットワークを選択してください。
- i. 設定を完了し、仮想マシンの電源をオンにします。
2. 継続してクラスター用の追加のコンピュータマシンを作成します。

15.7.14. ディスクパーティション設定

ほとんどの場合、データパーティションは、最初に別のオペレーティングシステムをインストールするのではなく、RHCOS をインストールして作成されます。この場合、OpenShift Container Platform インストーラーでは、ディスクパーティションの設定が許可されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために紹介が必要と思われる 2 つのケースになります。

- **別個のパーティションの作成:** 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、**/var** または **/var/lib/etcd** などの **/var** のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- **既存のパーティションの保持:** ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

個別の **/var** パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを **/var** パーティションまたは **/var** のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

/var ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持す

ることができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの `openshift-install` の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. `openshift-install` を実行して、`manifest` および `openshift` のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...
```

3. `MachineConfig` オブジェクトを作成し、これを `openshift` ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、`98-var-partition.yaml` ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を `worker` システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、`/var` ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
```

```
- name: var.mount ④
  enabled: true
  contents: |
    [Unit]
    Before=local-fs.target
    [Mount]
    What=/dev/disk/by-partlabel/var
    Where=/var
    Options=defaults,prjquota ⑤
    [Install]
    WantedBy=local-fs.target
```

- ① パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ② データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ③ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。
- ④ マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシステムの場合、ユニットの名前は **var-lib-containers.mount** にする必要があります。
- ⑤ コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールために vSphere インストール手順への入力として使用できます。

15.7.15. **bootupd** を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、または有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。 **grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスターからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを確認します。

```
# bootupctl status
```

出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

2. インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

3. 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
units:
```

```
- name: custom-bootupd-auto.service
  enabled: true
  contents: |
    [Unit]
    Description=Bootupd automatic update

    [Service]
    ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
    RemainAfterExit=yes

    [Install]
    WantedBy=multi-user.target
```

15.7.16. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。
- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ ❶
--log-level=info ❷
```

❶ **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

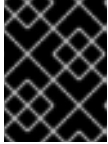
❷ 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

15.7.17. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

15.7.18. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME    STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0 Ready   master 63m  v1.20.0
master-1 Ready   master 63m  v1.20.0
master-2 Ready   master 64m  v1.20.0
```

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME    AGE  REQUESTOR                                CONDITION
csr-mddf5 20m  system:node:master-01.example.com  Approved,Issued
csr-z5rln 16m  system:node:worker-21.example.com  Approved,Issued
```

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後 1 時間以内に CSR を承認してください。1 時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに 3 つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

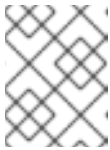
- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ <csr_name> は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE   REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ❶
```

- ❶ <csr_name> は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```

NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0

```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

15.7.19. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

```

NAME                               VERSION AVAILABLE  PROGRESSING  DEGRADED
SINCE
authentication                      4.7.0 True    False    False    3h56m
baremetal                            4.7.0 True    False    False    29h
cloud-credential                     4.7.0 True    False    False    29h
cluster-autoscaler                   4.7.0 True    False    False    29h
config-operator                      4.7.0 True    False    False    6h39m
console                              4.7.0 True    False    False    3h59m
csi-snapshot-controller              4.7.0 True    False    False    4h12m
dns                                  4.7.0 True    False    False    4h15m
etcd                                  4.7.0 True    False    False    29h
image-registry                       4.7.0 True    False    False    3h59m
ingress                              4.7.0 True    False    False    4h30m
insights                             4.7.0 True    False    False    29h
kube-apiserver                       4.7.0 True    False    False    29h
kube-controller-manager              4.7.0 True    False    False    29h
kube-scheduler                       4.7.0 True    False    False    29h
kube-storage-version-migrator        4.7.0 True    False    False    4h2m

```

machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

15.7.19.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティプロジェクトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p [{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

15.7.19.2. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は無効ではありません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

15.7.19.2.1. VMware vSphere のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスター管理者のパーミッション。
- VMware vSphere 上のクラスター。
- Red Hat OpenShift Container Storage などのクラスターのプロビジョニングされた永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。



重要

テストにより、NFS サーバーを RHEL でコアサービスのストレージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリクスストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コアサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨されていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関する詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```

**注記**

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 **claim** フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	6h50m

15.7.19.2.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```

**警告**

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

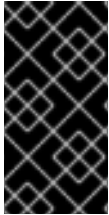
イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

15.7.19.2.3. VMware vSphere のブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時に vSphere Virtual Machine Disk (VMDK) などのブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、**1** レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
 - a. 以下の内容で **pvc.yaml** ファイルを作成して VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを定義します。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage 1
  namespace: openshift-image-registry 2
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce 3
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi 4
```

- 1** **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを表す一意の名前。
- 2** **PersistentVolumeClaim** オブジェクトの namespace (**openshift-image-registry**)。
- 3** 永続ボリューム要求 (PVC) のアクセスモード。**ReadWriteOnce** では、ボリュームは単一ノードによって読み取り/書き込みパーミッションでマウントできます。

4 永続ボリューム要求 (PVC) のサイズ。

- b. ファイルから **PersistentVolumeClaim** オブジェクトを作成します。

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

- 1 カスタム PVC を作成すると、**image-registry-storage** PVC のデフォルトの自動作成の **claim** フィールドを空のままにすることができます。

正しい PVC を参照するようにレジストリーストレージを設定する方法については、[VMware vSphere のレジストリーの設定](#) について参照してください。

15.7.20. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
authentication	4.7.0	True	False	False 3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False 29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False 29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False 29h
config-operator	4.7.0	True	False	False 6h39m
console	4.7.0	True	False	False 3h59m

csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されます。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラスターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```
NAMESPACE          NAME                                READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running    1      9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                                1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                                1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                                1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8      1/1
Running    0      5m
...
```

b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> ①
```

① 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後の設定** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントップがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

4. [Cluster registration](#) ページでクラスターを登録します。

[Adding compute machines to vSphere](#) に従い、クラスターのインストールの完了後に追加のコンピュータマシンを追加できます。

15.7.21. VMware vSphere ボリュームのバックアップ

OpenShift Container Platform は、自由にクラスターないのノードにあるボリュームをアタッチしたり、アタッチ解除できるように、個別の永続ディスクとして新規ボリュームをプロビジョニングします。そのため、スナップショットを使用するボリュームはバックアップしたり、スナップショットからボリュームを復元したりすることはできません。詳細は、[スナップショットの制限](#) を参照してください。

手順

永続ボリュームのバックアップを作成するには、以下を実行します。

1. 永続ボリュームを使用しているアプリケーションを停止します。
2. 永続ボリュームのクローンを作成します。
3. アプリケーションを再起動します。
4. クローンを作成したボリュームのバックアップを作成します。
5. クローンを作成したボリュームを削除します。

15.7.22. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニタリング](#) について参照してください。

15.7.23. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- Cluster Samples Operator および **must-gather** ツールの [イメージストリームを設定](#) します。
- [ネットワークが制限された環境での Operator Lifecycle Manager \(OLM\) の使用](#) 方法について参照します。
- クラスターのインストールに使用したミラーレジストリーに信頼される CA がある場合、[信頼ストアを設定](#) してこれをクラスターに追加します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- オプション: [vSphere Problem Detector Operator からのイベントを表示](#) し、クラスターにパーミッションまたはストレージ設定の問題があるかどうかを判別します。

15.8. VMC のクラスターのアンインストール

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用して、[VMware Cloud \(VMC\) on AWS](#) にデプロイし、VMware vSphere インフラストラクチャーにインストールされたクラスターを削除できます。

15.8.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。



注記

アンインストール後に、とくにユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャー (UPI) クラスターで適切に削除されていないリソースがあるかどうかについて、クラウドプロバイダーを確認します。インストーラーが作成されなかったり、インストーラーがアクセスできない場合には、リソースがある可能性があります。

前提条件

- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターをインストールするために使用したコンピューターのインストールプログラムが含まれるディレクトリーから、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster \  
--dir <installation_directory> --log-level info 1 2
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2

異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

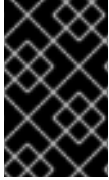
クラスタのクラスタ定義ファイルが含まれるディレクトリを指定する必要があります。クラスタを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。

第16章 任意のプラットフォームへのインストール

16.1. クラスターの任意のプラットフォームへのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.7 では、仮想化およびクラウド環境を含む、プロビジョニングする任意のインフラストラクチャーにクラスターをインストールできます。

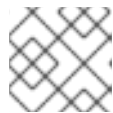


重要

仮想化またはクラウド環境で OpenShift Container Platform クラスターのインストールを試行する前に、[Deploying OpenShift 4.x on non-tested platforms using the bare metal install method](#) にある情報を確認してください。

16.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
- ファイアウォールを使用する場合、クラスターがアクセスを必要とする [サイトを許可するようにファイアウォールを設定](#) する必要があります。



注記

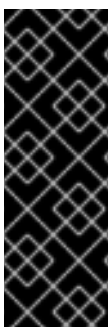
プロキシを設定する場合は、このサイト一覧も確認してください。

16.1.2. OpenShift Container Platform のインターネットアクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [OpenShift Cluster Manager](#) にアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

16.1.3. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのクラスターのマシン要件

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを含むクラスターの場合、必要なマシンすべてをデプロイする必要があります。

16.1.3.1. 必要なマシン

最小の OpenShift Container Platform クラスターでは以下のホストが必要です。

- 1つの一時的なブートストラップマシン
- 3つのコントロールプレーン、またはマスター、マシン
- 少なくとも2つのコンピュータマシン (ワーカーマシンとしても知られる)。



注記

クラスターでは、ブートストラップマシンが OpenShift Container Platform クラスターを3つのコントロールプレーンマシンにデプロイする必要があります。クラスターのインストール後にブートストラップマシンを削除できます。



重要

クラスターの高可用性を改善するには、2つ以上の物理マシンの複数の異なる z/VM インスタンスにコントロールプレーンマシンを分散します。

ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をオペレーティングシステムとして使用する必要があります。ただし、コンピュータマシンは Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.9 のいずれかを選択できます。

RHCOS は Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 をベースとしており、そのハードウェア認定および要件が継承されることに注意してください。[Red Hat Enterprise Linux テクノロジーの機能と制限](#) を参照してください。

16.1.3.2. ネットワーク接続の要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に `initramfs` のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定ファイルをフェッチする必要があります。マシンは静的 IP アドレスで設定されます。DHCP サーバーは必要ありません。さらに、クラスター内の各 OpenShift Container Platform ノードは Network Time Protocol (NTP) サーバーにアクセスできる必要があります。

16.1.3.3. IBM Z ネットワーク接続の要件

IBM Z の z/VM でインストールするには、レイヤー 2 モードの単一 z/VM 仮想 NIC が必要になります。以下も必要になります。

- 直接接続された OSA または RoCE ネットワークアダプター
- z/VM vSwitch のセットアップ。推奨されるセットアップでは、OSA リンクアグリゲーションを使用します。

16.1.3.4. 最小リソース要件

それぞれのクラスターマシンは、以下の最小要件を満たしている必要があります。

表16.1 最小リソース要件

マシン	オペレーティングシステム	vCPU [1]	仮想 RAM	ストレージ	IOPS
ブートストラップ	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コントロールプレーン	RHCOS	4	16 GB	100 GB	該当なし
コンピュート	RHCOS	2	8 GB	100 GB	該当なし

1. 1つの物理コア (IFL) は、SMT-2 が有効な場合に2つの論理コア (スレッド) を提供します。ハイパーバイザーは、2つ以上のvCPUを提供できます。

16.1.3.5. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスタの自動マシン管理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスタの証明書署名要求 (CSR) のメカニズムを提供する必要があります。**kube-controller-manager** は kubelet クライアント CSR のみを承認します。**machine-approver** は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できません。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

16.1.4. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、基礎となるインフラストラクチャーを作成する必要があります。

前提条件

- クラスタでサポートするインフラストラクチャーを作成する前に、[OpenShift Container Platform 4.x のテスト済みインテグレーション](#) ページを参照してください。

手順

1. 静的 IP アドレスをセットアップします。
2. HTTP または HTTPS サーバーを設定し、Ignition ファイルをクラスタースタートに提供します。
3. 必要なロードバランサーをプロビジョニングします。
4. マシンのポートを設定します。
5. DNS を設定します。
6. ネットワーク接続を確認します。

16.1.4.1. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのネットワーク要件

すべての Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンでは、起動時に **initramfs** のネットワークがマシン設定サーバーから Ignition 設定をフェッチする必要があります。

初回の起動時に、Ignition 設定ファイルをダウンロードできるようネットワーク接続を確立するために、マシンには HTTP または HTTPS サーバーが必要になります。

マシンに永続 IP アドレスおよびホスト名があることを確認します。

Kubernetes API サーバーはクラスターマシンのノード名を解決できる必要があります。API サーバーおよびワーカーノードが異なるゾーンに置かれている場合、デフォルトの DNS 検索ゾーンを、API サーバーでノード名を解決できるように設定することができます。もう1つの実行可能な方法として、ノードオブジェクトとすべての DNS 要求の両方において、ホストを完全修飾ドメイン名で常に参照することができます。

マシン間のネットワーク接続を、クラスターのコンポーネントが通信できるように設定する必要があります。すべてのマシンではクラスターの他のすべてのマシンのホスト名を解決できる必要があります。

表16.2 すべてのマシンに対応するすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
ICMP	該当なし	ネットワーク到達性のテスト
TCP	1936	メトリクス
	9000-9999	ホストレベルのサービス。ポート 9100-9101 のノードエクスポーター、ポート 9099 の Cluster Version Operator が含まれます。
	10250-10259	Kubernetes が予約するデフォルトポート
	10256	openshift-sdn
UDP	4789	VXLAN および Geneve
	6081	VXLAN および Geneve
	9000-9999	ポート 9100-9101 のノードエクスポーターを含む、ホストレベルのサービス。
TCP/UDP	30000-32767	Kubernetes ノードポート

表16.3 コントロールプレーンへのすべてのマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	6443	Kubernetes API

表16.4 コントロールプレーンマシンへのコントロールプレーンマシン

プロトコル	ポート	説明
TCP	2379-2380	etcd サーバーおよびピアポート

ネットワークポロジー要件

クラスター用にプロビジョニングするインフラストラクチャーは、ネットワークポロジーの以下の要件を満たす必要があります。



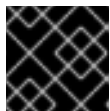
重要

OpenShift Container Platform では、すべてのノードが、プラットフォームコンテナのイメージをプルし、Telemetry データを Red Hat に提供するためにインターネットへの直接のアクセスが必要です。

ロードバランサー

OpenShift Container Platform をインストールする前に、以下の要件を満たす 2 つのロードバランサーをプロビジョニングする必要があります。

1. **API ロードバランサー:** プラットフォームと対話およびプラットフォームを設定するためのユーザー向けの共通のエンドポイントを提供します。以下の条件を設定します。
 - Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、API ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
 - ステートレス負荷分散アルゴリズム。オプションは、ロードバランサーの実装によって異なります。



重要

API ロードバランサーのセッションの永続性は設定しないでください。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表16.5 API ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
6443	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。API サーバーのヘルスチェックプローブの /readyz エンドポイントを設定する必要があります。	X	X	Kubernetes API サーバー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
22623	ブートストラップおよびコントロールプレーン。ブートストラップマシンがクラスターのコントロールプレーンを初期化した後に、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。	X		マシン設定サーバー



注記

ロードバランサーは、API サーバーが `/readyz` エンドポイントをオフにしてからプールから API サーバーインスタンスを削除するまで最大 30 秒かかるように設定する必要があります。`/readyz` の後の時間枠内でエラーが返されたり、正常になったりする場合は、エンドポイントが削除または追加されているはずですが、5 秒または 10 秒ごとにプローブし、2 つの正常な要求が正常な状態になり、3 つの要求が正常な状態になりません。これらは十分にテストされた値です。

2. Application Ingress ロードバランサー: クラスター外から送られるアプリケーショントラフィックの Ingress ポイントを提供します。以下の条件を設定します。

- Layer 4 の負荷分散のみ。これは、Raw TCP、SSL パススルー、または SSL ブリッジモードと呼ばれます。SSL ブリッジモードを使用する場合は、Ingress ルートの Server Name Indication (SNI) を有効にする必要があります。
- 選択可能なオプションやプラットフォーム上でホストされるアプリケーションの種類に基づいて、接続ベースの永続化またはセッションベースの永続化が推奨されます。

ロードバランサーのフロントとバックの両方で以下のポートを設定します。

表16.6 アプリケーション Ingress ロードバランサー

ポート	バックエンドマシン (プールメンバー)	内部	外部	説明
443	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTPS トラフィック
80	デフォルトで Ingress ルーター Pod、コンピュート、またはワーカーを実行するマシン。	X	X	HTTP トラフィック

ヒント

クライアントの実際の IP アドレスがロードバランサーによって確認できる場合、ソースの IP ベースのセッション永続化を有効にすると、エンドツーエンドの TLS 暗号化を使用するアプリケーションのパフォーマンスを強化できます。



注記

Ingress ルーターの作業用の設定が OpenShift Container Platform クラスターに必要です。コントロールプレーンの初期化後に Ingress ルーターを設定する必要があります。

NTP 設定

OpenShift Container Platform クラスターは、デフォルトでパブリック Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用するように設定されます。ローカルのエンタープライズ NTP サーバーを使用する必要があるか、またはクラスターが切断されたネットワークにデプロイされている場合は、特定のタイムサーバーを使用するようにクラスターを設定できます。詳細は、[chrony タイムサービスの設定](#) のドキュメントを参照してください。

関連情報

- [chrony タイムサービスの設定](#)

16.1.4.2. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーの DNS 要件

DNS は、名前解決および逆引き名前解決に使用されます。DNS A/AAAA または CNAME レコードは名前解決に使用され、PTR レコードは逆引き名前解決に使用されます。逆引きレコードは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) は逆引きレコードを使用してすべてのノードのホスト名を設定するために重要です。さらに、逆引きレコードは、OpenShift Container Platform が動作するために必要な証明書署名要求 (CSR) を生成するために使用されます。

以下の DNS レコードは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform クラスターに必要です。各レコードで、**<cluster_name>** はクラスター名で、**<base_domain>** は、**install-config.yaml** ファイルに指定するクラスターのベースドメインです。完全な DNS レコードは **<component>.<cluster_name>.<base_domain>** の形式を取ります。

表16.7 必要な DNS レコード

コンポーネント	レコード	説明
Kubernetes API	api.<cluster_name>.<base_domain>	DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。

コンポーネント	レコード	説明
	api-int.<cluster_name>.<base_domain>.	<p>DNS A/AAAA または CNAME レコード、および DNS PTR レコードを、コントロールプレーンマシンのロードバランサーを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 10px; margin-right: 10px; width: 60px; text-align: center;"> <p>重要</p> </div> <div> <p>API サーバーは、Kubernetes に記録されるホスト名でワーカーノードを解決する必要があります。API サーバーがノード名を解決できない場合、プロキシされる API 呼び出しが失敗し、Pod からログを取得できなくなる可能性があります。</p> </div> </div>
ルート	*.apps.<cluster_name>.<base_domain>.	デフォルトでワーカーノードの Ingress ルーター Pod を実行するマシンをターゲットにするロードバランサーを参照するワイルドカード DNS A/AAAA または CNAME レコードを追加します。これらのレコードは、クラスター外のクライアントおよびクラスター内のすべてのノードで解決できる必要があります。
ブートストラップ	bootstrap.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ブートストラップマシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
マスターノード	<master><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	コントロールプレーンノード (別名マスターノード) の各マシンを識別するための DNS A/AAAA または CNAME レコードと DNS PTR レコード。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。
ワーカーノード	<worker><n>.<cluster_name>.<base_domain>.	DNS A/AAAA または CNAME レコードおよび DNS PTR レコードを、ワーカーノードの各マシンを特定するために追加します。これらのレコードは、クラスター内のノードで解決できる必要があります。

ヒント

nslookup <hostname> コマンドを使用して、名前解決を確認することができます。**dig -x <ip_address>** コマンドを使用して、PTR レコードの逆引き名前解決を確認できます。

BIND ゾーンファイルの以下の例は、名前解決の A レコードの例を示しています。この例の目的は、必要なレコードを表示することです。この例では、特定の名前解決サービスを選択するためのアドバイスを提供することを目的としていません。

例16.1 DNS ゾーンデータベースのサンプル

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
IN MX 10 smtp.example.com.
;
;
;
ns1 IN A 192.168.1.5
smtp IN A 192.168.1.5
;
helper IN A 192.168.1.5
helper.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The api identifies the IP of your load balancer.
api.ocp4 IN A 192.168.1.5
api-int.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; The wildcard also identifies the load balancer.
*.apps.ocp4 IN A 192.168.1.5
;
; Create an entry for the bootstrap host.
bootstrap.ocp4 IN A 192.168.1.96
;
; Create entries for the master hosts.
master0.ocp4 IN A 192.168.1.97
master1.ocp4 IN A 192.168.1.98
master2.ocp4 IN A 192.168.1.99
;
; Create entries for the worker hosts.
worker0.ocp4 IN A 192.168.1.11
worker1.ocp4 IN A 192.168.1.7
;
;EOF

```

以下の BIND ゾーンファイルの例では、逆引き名前解決の PTR レコードの例を示しています。

例16.2 逆引きレコードの DNS ゾーンデータベースの例

```

$TTL 1W
@ IN SOA ns1.example.com. root (
    2019070700 ; serial
    3H ; refresh (3 hours)
    30M ; retry (30 minutes)
    2W ; expiry (2 weeks)
    1W ) ; minimum (1 week)
IN NS ns1.example.com.
;
; The syntax is "last octet" and the host must have an FQDN
; with a trailing dot.
97 IN PTR master0.ocp4.example.com.

```

```

98 IN PTR master1.ocp4.example.com.
99 IN PTR master2.ocp4.example.com.
;
96 IN PTR bootstrap.ocp4.example.com.
;
5 IN PTR api.ocp4.example.com.
5 IN PTR api-int.ocp4.example.com.
;
11 IN PTR worker0.ocp4.example.com.
7 IN PTR worker1.ocp4.example.com.
;
;EOF

```

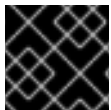
16.1.5. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。このキーを使用してパブリッククラスターのブートストラップマシンにアクセスし、インストールの問題をトラブルシューティングできます。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。



重要

障害復旧およびデバッグが必要な実稼働環境では、この手順を省略しないでください。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```

$ ssh-keygen -t ed25519 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①

```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、新規 SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存のキーペアがある場合は、公開鍵が `~/.ssh` ディレクトリーにあることを確認します。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。



注記

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールする予定の場合は、**ed25519** アルゴリズムを使用するキーは作成しないでください。代わりに、**rsa** アルゴリズムまたは **ecdsa** アルゴリズムを使用するキーを作成します。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
```

出力例

```
Agent pid 31874
```



注記

クラスタが FIPS モードにある場合は、FIPS 準拠のアルゴリズムのみを使用して SSH キーを生成します。鍵は RSA または ECDSA のいずれかである必要があります。

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> 1
```

出力例

```
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- 1** `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。クラスタを独自にプロビジョニングするインフラストラクチャーにインストールする場合は、このキーをクラスタのマシンに指定する必要があります。

16.1.6. インストールプログラムの取得

OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをプロビジョニングマシンにダウンロードします。

前提条件

- Linux を実行するマシン (例: 500 MB のローカルディスク領域のある Red Hat Enterprise Linux 8) が必要です。

手順

1. OpenShift Cluster Manager サイトの [インフラストラクチャープロバイダー](#) ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. インフラストラクチャープロバイダーを選択します。
3. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターのインストール完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルを保持する必要があります。ファイルはいずれもクラスターを削除するために必要になります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。クラスターを削除するには、特定のクラウドプロバイダー用の OpenShift Container Platform のアンインストール手順を実行します。

4. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf openshift-install-linux.tar.gz
```

5. [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) から [インストールプルシークレット](#) をダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

16.1.7. バイナリーのダウンロードによる OpenShift CLI のインストール

コマンドラインインターフェイスを使用して OpenShift Container Platform と対話するために CLI (**oc**) をインストールすることができます。**oc** は Linux、Windows、または macOS にインストールできます。



重要

以前のバージョンの **oc** をインストールしている場合、これを使用して OpenShift Container Platform 4.7 のすべてのコマンドを実行することはできません。新規バージョンの **oc** をダウンロードし、インストールします。

16.1.7.1. Linux への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Linux にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Linux Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開します。

```
$ tar xvzf <file>
```

5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに配置します。
PATH を確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

16.1.7.2. Windows への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを Windows にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 Windows Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. ZIP プログラムでアーカイブを解凍します。
5. **oc** バイナリーを、**PATH** にあるディレクトリーに移動します。
PATH を確認するには、コマンドプロンプトを開いて以下のコマンドを実行します。

```
C:\> path
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
C:\> oc <command>
```

16.1.7.3. macOS への OpenShift CLI のインストール

以下の手順を使用して、OpenShift CLI (**oc**) バイナリーを macOS にインストールできます。

手順

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。

1. Red Hat カスタマーポータルでの [OpenShift Container Platform ダウンロードページ](#) に移動します。
2. **Version** ドロップダウンメニューで適切なバージョンを選択します。
3. **OpenShift v4.7 MacOSX Client** エントリーの横にある **Download Now** をクリックして、ファイルを保存します。
4. アーカイブを展開し、解凍します。
5. **oc** バイナリーをパスにあるディレクトリーに移動します。
PATHを確認するには、ターミナルを開き、以下のコマンドを実行します。

```
$ echo $PATH
```

OpenShift CLI のインストール後に、**oc** コマンドを使用して利用できます。

```
$ oc <command>
```

16.1.8. インストール設定ファイルの手動作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する OpenShift Container Platform のインストールでは、インストール設定ファイルを手動で生成します。

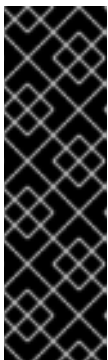
前提条件

- OpenShift Container Platform インストーラプログラムおよびクラスターのアクセストークンを取得します。

手順

1. 必要なインストールアセットを保存するためのインストールディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir <installation_directory>
```



重要

ディレクトリーを作成する必要があります。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

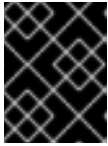
2. 以下の **install-config.yaml** ファイルテンプレートをカスタマイズし、これを **<installation_directory>** に保存します。



注記

この設定ファイル **install-config.yaml** に名前を付ける必要があります。

3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、複数のクラスターをインストールするのに使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルは、インストールプロセスの次の手順で使用されます。この時点でこれをバックアップする必要があります。

16.1.8.1. IBM Z のサンプル **install-config.yaml** ファイル

16.1.8.2. 他のプラットフォーム用のサンプル **install-config.yaml** ファイル

install-config.yaml ファイルをカスタマイズして、OpenShift Container Platform クラスターのプラットフォームについての詳細を指定するか、または必要なパラメーターの値を変更することができます。

```

apiVersion: v1
baseDomain: example.com ①
compute: ②
- hyperthreading: Enabled ③
  name: worker
  replicas: 0 ④
controlPlane: ⑤
  hyperthreading: Enabled ⑥
  name: master
  replicas: 3 ⑦
metadata:
  name: test ⑧
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14 ⑨
    hostPrefix: 23 ⑩
  networkType: OpenShiftSDN
  serviceNetwork: ⑪
  - 172.30.0.0/16
platform:
  none: {} ⑫
fips: false ⑬
pullSecret: '{"auths": ...}' ⑭
sshKey: 'ssh-ed25519 AAAA...' ⑮

```

- ① クラスターのベースドメイン。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインである必要があります。クラスター名が含まれる必要があります。

- ② ⑤ **controlPlane** セクションは単一マッピングですが、**compute** セクションはマッピングのシーケンスになります。複数の異なるデータ構造の要件を満たすには、**compute** セクションの最初の行はハイフン - で始め、**controlPlane** セクションの最初の行はハイフンで始めることができません。1 つのコントロールプレーンプールのみが使用されます。

- ③ ⑥ 同時マルチスレッド (SMT) または **hyperthreading** を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、SMT はマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。パラメーター値を **Disabled** に設定するとこれを無効にすることができます。SMT を無効にする場合、これをすべてのクラスターマシンで無効にする必要があります。これにはコントロールプレーンとコンピュートマシンの両方が含まれます。



注記

同時マルチスレッド (SMT) はデフォルトで有効になっています。SMT が BIOS 設定で有効になっていない場合は、**hyperthreading** パラメーターは効果がありません。



重要

BIOS または **install-config.yaml** であるかに関係なく **hyperthreading** を無効にする場合、容量計画においてマシンのパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れられていることを確認します。

- 4 **replicas** パラメーターの値を **0** に設定する必要があります。このパラメーターはクラスターが作成し、管理するワーカーの数を制御します。これは、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用する場合にクラスターが実行しない機能です。OpenShift Container Platform のインストールが終了する前に、クラスターが使用するワーカーマシンを手動でデプロイする必要があります。
- 7 クラスターに追加するコントロールプレーンマシンの数。クラスターをこれらの値をクラスターの etcd エンドポイント数として使用するため、値はデプロイするコントロールプレーンマシンの数に一致する必要があります。
- 8 DNS レコードに指定したクラスター名。
- 9 Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスのブロック。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。これらの IP アドレスは Pod ネットワークに使用されます。外部ネットワークから Pod にアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定する必要があります。



注記

クラス E の CIDR 範囲は、将来の使用のために予約されています。クラス E CIDR 範囲を使用するには、ネットワーク環境がクラス E CIDR 範囲内の IP アドレスを受け入れるようにする必要があります。

- 10 それぞれの個別ノードに割り当てるサブネット接頭辞長。たとえば、**hostPrefix** が **23** に設定され、各ノードに指定の **cidr** から **/23** サブネットが割り当てられます (510 ($2^{(32-23)} - 2$) Pod IP アドレスが許可されます)。外部ネットワークからのノードへのアクセスを提供する必要がある場合には、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 11 サービス IP アドレスに使用する IP アドレスプール。1つの IP アドレスプールのみを入力できます。このブロックは既存の物理ネットワークと重複できません。外部ネットワークからサービスにアクセスする必要がある場合、ロードバランサーおよびルーターを、トラフィックを管理するように設定します。
- 12 プラットフォームを **none** に設定する必要があります。IBM Z インフラストラクチャー用に追加のプラットフォーム設定変数を指定できません。



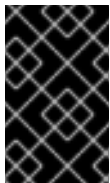
警告

Red Hat Virtualization は現在、oVirt プラットフォーム上にあるユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールをサポートしていません。そのため、プラットフォームを **none** に設定し、OpenShift Container Platform が各ノードをベアメタルノードとして、およびクラスターをベアメタルクラスターとして識別できるようにします。これは、[任意のプラットフォームにクラスターをインストールする](#) のと同じであり、次の制限があります。

1. クラスタープロバイダーがないため、各マシンを手動で追加する必要があります。ノードスケール機能はありません。
2. oVirt CSI ドライバーはインストールされず、CSI 機能はありません。

13

FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。



重要

FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーの使用は、**x86_64** アーキテクチャーの OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

14

[Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) からの [プルシークレット](#)。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

15

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の **core** ユーザーのデフォルト SSH キーの公開部分。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

16.1.8.3. インストール時のクラスター全体のプロキシの設定

実稼働環境では、インターネットへの直接アクセスを拒否し、代わりに HTTP または HTTPS プロキシを使用することができます。プロキシ設定を **install-config.yaml** ファイルで行うことにより、新規の OpenShift Container Platform クラスターをプロキシを使用するように設定できます。

前提条件

- 既存の **install-config.yaml** ファイルがある。
- クラスターがアクセスする必要があるサイトを確認済みで、それらのいずれかがプロキシを

バイパスする必要があるかどうかを判別している。デフォルトで、すべてのクラスター egress トラフィック (クラスターをホストするクラウドについてのクラウドプロバイダー API に対する呼び出しを含む) はプロキシされます。プロキシを必要に応じてバイパスするために、サイトを **Proxy** オブジェクトの **spec.noProxy** フィールドに追加している。



注記

Proxy オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インストール設定の **networking.machineNetwork[].cidr**、**networking.clusterNetwork[].cidr**、および **networking.serviceNetwork[]** フィールドの値が設定されます。

Amazon Web Services (AWS)、Google Cloud Platform (GCP)、Microsoft Azure、および Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) へのインストールの場合、**Proxy** オブジェクトの **status.noProxy** フィールドには、インスタンスメタデータのエンドポイント (**169.254.169.254**) も設定されます。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを編集し、プロキシ設定を追加します。以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
baseDomain: my.domain.com
proxy:
  httpProxy: http://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 1
  httpsProxy: https://<username>:<pswd>@<ip>:<port> 2
  noProxy: example.com 3
  additionalTrustBundle: | 4
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    <MY_TRUSTED_CA_CERT>
    -----END CERTIFICATE-----
  ...
```

- 1 クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシ URL。URL スキームは **http** である必要があります。
- 2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシ URL。
- 3 プロキシから除外するための宛先ドメイン名、IP アドレス、または他のネットワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に **.** を付けます。たとえば、**.y.com** は **x.y.com** に一致しますが、**y.com** には一致しません。* を使用し、すべての宛先のプロキシをバイパスします。
- 4 指定されている場合には、インストールプログラムは、**openshift-config** namespace に **user-ca-bundle** という名前の設定魔府を生成して、追加の CA 証明書を保存します。**additionalTrustBundle** と少なくとも1つのプロキシ設定を指定した場合には、**Proxy** オブジェクトは **trusted CA** フィールドで **user-ca-bundle** 設定マップを参照するように設定されます。その後、Cluster Network Operator は、**trustedCA** パラメーターに指定されたコンテンツを RHCOS トラストバンドルにマージする **trusted-ca-bundle** 設定マップを作成します。**additionalTrustBundle** フィールドは、プロキシのアイデンティティ証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。



注記

インストールプログラムは、プロキシの **readinessEndpoints** フィールドをサポートしません。

2. ファイルを保存し、OpenShift Container Platform のインストール時にこれを参照します。

インストールプログラムは、指定の **install-config.yaml** ファイルのプロキシ設定を使用する **cluster** という名前のクラスター全体のプロキシを作成します。プロキシ設定が指定されていない場合、**cluster Proxy** オブジェクトが依然として作成されますが、これには **spec** がありません。



注記

cluster という名前の **Proxy** オブジェクトのみがサポートされ、追加のプロキシを作成することはできません。

16.1.9.3 ノードクラスターの設定

オプションで、ワーカーなしで OpenShift Container Platform に 3 ノードクラスターをインストールし、実行できます。これにより、クラスター管理者および開発者が開発、実稼働およびテストに使用するための小規模なリソース効率の高いクラスターが提供されます。

手順

- **install-config.yaml** ファイルを編集し、以下の **compute** スタンザに示されるようにコンピュートレプリカ (ワーカーレプリカとしても知られる) の数を **0** に設定します。

```
compute:
- name: worker
  platform: {}
  replicas: 0
```

16.1.10. Kubernetes マニフェストおよび Ignition 設定ファイルの作成

一部のクラスター定義ファイルを変更し、クラスターマシンを手動で起動する必要があるため、クラスターがマシンを作成するために必要な Kubernetes マニフェストと Ignition 設定ファイルを生成する必要があります。

インストール設定ファイルは Kubernetes マニフェストに変換されます。マニフェストは Ignition 設定ファイルにラップされます。これはクラスターを作成するために後に使用されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にはクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。



注記

マニフェストおよび Ignition ファイルを生成するインストールプログラムはアーキテクチャ固有であり、[クライアントイメージミラー](#) から取得できます。インストールプログラムの Linux バージョンは s390x でのみ実行されます。このインストーラープログラムは、Mac OS バージョンとしても利用できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラムを取得していること。
- **install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成していること。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスタの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** については、作成した **install-config.yaml** ファイルが含まれるインストールディレクトリーを指定します。



警告

3 ノードクラスタをインストールしている場合は、以下の手順を省略してコントロールプレーンノードをスケジュール対象にします。



重要

コントロールプレーンノードをデフォルトのスケジュール不可からスケジュール可能に設定するには、追加のサブスクリプションが必要です。これは、コントロールプレーンノードがワーカーノードになるためです。

2. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** Kubernetes マニフェストファイルの **mastersSchedulable** パラメーターが **false** に設定されていることを確認します。この設定により、Pod がコントロールプレーンマシンにスケジュールされなくなります。
 - a. **<installation_directory>/manifests/cluster-scheduler-02-config.yml** ファイルを開きます。
 - b. **mastersSchedulable** パラメーターを見つけ、これが **false** に設定されていることを確認します。
 - c. ファイルを保存し、終了します。
3. Ignition 設定ファイルを作成するには、インストールプログラムが含まれるディレクトリーから以下のコマンドを実行します。


```
$ ./openshift-install create ignition-configs --dir <installation_directory> 1
```

1 **<installation_directory>** については、同じインストールディレクトリーを指定します。

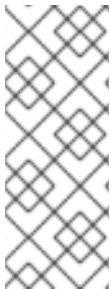
以下のファイルはディレクトリーに生成されます。

```
.
├── auth
│   ├── kubeadmin-password
│   └── kubeconfig
├── bootstrap.ign
├── master.ign
├── metadata.json
└── worker.ign
```

16.1.11. RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始

OpenShift Container Platform を独自にプロビジョニングするベアメタルインフラストラクチャーにインストールするには、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) をマシンにインストールする必要があります。RHCOS のインストール時に、インストールするマシンのタイプについて OpenShift Container Platform インストールプログラムによって生成された Ignition 設定ファイルを指定する必要があります。適切なネットワーク、DNS、および負荷分散インフラストラクチャーが設定されている場合、OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスは RHCOS マシンの再起動後に自動的に開始されます。

RHCOS をマシンにインストールするには、ISO イメージまたはネットワーク PXE ブートを使用する手順のいずれかを実行します。



注記

このインストールガイドに含まれるコンピュートノードのデプロイメント手順は、RHCOS 固有のものであります。代わりに RHEL ベースのコンピュートノードのデプロイを選択する場合は、システム更新の実行、パッチの適用、その他すべての必要なタスクの完了など、オペレーティングシステムのライフサイクルの管理と保守をすべて担当します。RHEL 7 コンピュートマシンの使用は非推奨となり、OpenShift Container Platform 4 の今後のリリースで削除される予定です。

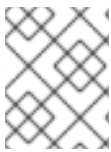
以下の方法を使用して、ISO および PXE のインストール時に RHCOS を設定できます。

- **カーネル引数:** カーネル引数を使用してインストール固有の情報を提供できます。たとえば、HTTP サーバーにアップロードした RHCOS インストールファイルの場所と、インストールするノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所を指定できます。PXE インストールの場合、**APPEND** パラメーターを使用して、ライブインストーラーのカーネルに引数を渡すことができます。ISO インストールの場合は、ライブインストール起動プロセスを中断してカーネル引数を追加できます。いずれのインストールの場合でも、特殊な **coreos.inst.*** 引数を使用してライブインストーラーに指示を与えたり、標準のカーネルサービスをオンまたはオフにするために標準のインストールブート引数を使用したりできます。
- **Ignition 設定:** OpenShift Container Platform Ignition 設定ファイル (*.ign) は、インストールするノードのタイプに固有のものであります。RHCOS のインストール時にブートストラップ、コントロールプレーン、またはコンピュートノードの Ignition 設定ファイルの場所を渡して、初回起動時に有効にされるようにします。特別なケースでは、ライブシステムに渡すために個別の制

限付き Ignition 設定を作成できます。この Ignition 設定は、インストールが正常に完了したことをプロビジョニングシステムに報告するなどの一連のタスクを実行する可能性があります。この特別な Ignition 設定は、インストール済みシステムの初回ブート時に適用される **coreos-installer** によって使用されます。標準のコントロールプレーンおよびコンピュートノードの Ignition 設定をライブ ISO に直接指定しないでください。

- **coreos-installer**: ライブ ISO インストーラーをシェルプロンプトで起動できます。これにより、初回のブート前にさまざまな方法で永続的なシステムの準備を行うことができます。特に、**coreos-installer** コマンドを実行すると、追加するさまざまなアーティファクトを特定し、ディスクパーティションを使用し、ネットワークを設定できます。場合によっては、ライブシステムで機能を設定し、それらをインストールされたシステムにコピーできます。

ISO または PXE インストールを使用するかどうかは、状況によって異なります。PXE インストールには、利用可能な DHCP サービスとさらなる準備が必要ですが、インストールプロセスはさらに自動化することが可能です。ISO インストールは主に手動によるプロセスで、複数のマシンを設定する場合には使用しにくい可能性があります。



注記

OpenShift Container Platform 4.6 の時点で、RHCOS ISO およびその他のインストールアーティファクトは、4K セクターのディスクへのインストールをサポートします。

16.1.11.1. ISO イメージを使用した Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーにクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。ISO イメージを使用してマシンを作成することができます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- お使いのコンピューターからアクセスでき、作成するマシンからアクセスできる HTTP サーバーへのアクセスがある。

手順

1. インストールプログラムが作成したコントロールプレーン、コンピュート、およびブートストラップ Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

インストールの完了後にコンピュートマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページからオペレーティングシステムのインスタンスをインストールするために優先される方法で必要な RHCOS イメージを取得します。



重要

RHCOS イメージは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのイメージをダウンロードする必要があります。利用可能な場合は、OpenShift Container Platform バージョンに一致するイメージのバージョンを使用します。この手順には ISO イメージのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

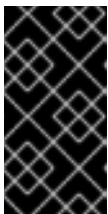
ISO ファイルの名前は以下の例のようになります。

rhcos-<version>-live.<architecture>.iso

3. ISO を使用し、RHCOS インストールを開始します。以下のインストールオプションのいずれかを使用します。
 - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
 - LOM インターフェイスで ISO リダイレクトを使用します。
4. ISO イメージを起動します。インストール起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できます。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに **coreos-installer** コマンドを使用する必要があります。オプションを指定せず、中断なしでライブインストーラーを実行する場合、インストーラーはライブシステムのシェルプロンプトで起動し、RHCOS をディスクにインストールする準備が整います。
5. **coreos-installer** を実行する前に、ネットワークやディスクパーティションなどのさまざまな機能を設定する方法については、**高度な RHCOS インストールの参照** セクションを参照してください。
6. **coreos-installer** コマンドを実行します。最低でも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルの場所と、インストールするディスクの場所を特定する必要があります。以下は例です。

```
$ sudo coreos-installer install \
  --ignition-url=https://host/worker.ign /dev/sda
```

7. RHCOS のインストール後に、システムは再起動します。システムの再起動後、指定した Ignition 設定ファイルを適用します。
8. 継続してクラスターの他のマシンを作成します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも 2 つのコンピュータマシンを作成します。

16.1.11.2. PXE または iPXE ブートによる Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの作成

手動でプロビジョニングされる RHCOS ノードを使用するクラスターをインストールする前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。PXE または iPXE ブートを使用してマシンを作成することができます。

前提条件

- クラスターの Ignition 設定ファイルを取得している。
- 適切な PXE または iPXE インフラストラクチャーを設定していること。
- 使用しているコンピューターからアクセス可能な HTTP サーバーへのアクセスがあること。

手順

1. インストールプログラムが作成したマスター、ワーカーおよびブートストラップの Ignition 設定を HTTP サーバーにアップロードします。これらのファイルの URL をメモします。



重要

HTTP サーバーに保存する前に、Ignition 設定で設定内容を追加したり、変更したりできます。インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

2. [RHCOS イメージミラー](#) ページから RHCOS **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを取得します。



重要

RHCOS アーティファクトは OpenShift Container Platform の各リリースごとに変更されない可能性があります。インストールする OpenShift Container Platform バージョンと等しいか、それ以下のバージョンの中で最も新しいバージョンのアーティファクトをダウンロードする必要があります。この手順で説明されている適切な **kernel**、**initramfs**、および **rootfs** アーティファクトのみを使用します。RHCOS qcow2 イメージは、このインストールではサポートされません。

ファイル名には、OpenShift Container Platform のバージョン番号が含まれます。以下の例のようになります。

- **kernel:** rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>
 - **initramfs:** rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
 - **rootfs:** rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img
3. 使用する起動方法に必要な追加ファイルをアップロードします。
 - 従来の PXE の場合、**kernel** および **initramfs** ファイルを TFTP サーバーと **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。
 - iPXE の場合、**kernel**、**initramfs**、および **rootfs** ファイルを HTTP サーバーにアップロードします。



重要

インストールの完了後にコンピュータマシンをさらにクラスターに追加する予定の場合には、これらのファイルを削除しないでください。

4. RHCOS のインストール後にマシンがローカルディスクから起動されるようにネットワークブートインフラストラクチャーを設定します。
5. RHCOS イメージに PXE または iPXE インストールを設定します。
ご使用の環境についての以下の例で示されるメニューエントリーのいずれかを変更し、イメージおよび Ignition ファイルが適切にアクセスできることを確認します。

- PXE の場合:

```

DEFAULT pxeboot
TIMEOUT 20
PROMPT 0
LABEL pxeboot
  KERNEL http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> 1
  APPEND initrd=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-
rootfs.<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 2 3

```

- 1 HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。URL は HTTP、TFTP、または FTP である必要があります。HTTPS および NFS はサポートされません。
- 2 複数の NIC を使用する場合、**ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、**eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、**ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。**initrd** パラメーター値は **initramfs** ファイルの場所であり、**coreos.live.rootfs_url** パラメーター値は **rootfs** ファイルの場所、また **coreos.inst.ignition_url** パラメーター値はブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所になります。**APPEND** 行にカーネル引数を追加して、ネットワークやその他の起動オプションを設定することもできます。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、**APPEND** 行に1つ以上の **console=** 引数を追加します。たとえば、**console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、[How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

- iPXE の場合:

```

kernel http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main
coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.install_dev=/dev/sda
coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign 1 2
initrd --name main http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.
<architecture>.img 3
boot

```

- 1 HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。 **kernel** パラメーター値は **kernel** ファイルの場所であり、 **initrd=main** 引数は UEFI システムで
- 2 複数の NIC を使用する場合、 **ip** オプションに単一インターフェイスを指定します。たとえば、 **eno1** という名前の NIC で DHCP を使用するには、 **ip=eno1:dhcp** を設定します。
- 3 HTTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしません。別のコンソールを設定するには、 **kernel** 行に **console=** 引数を1つ以上追加します。たとえば、 **console=tty0 console=ttyS0** を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソールとして、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、 [How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

6. PXE UEFI を使用する場合は、以下の操作を実行します。
 - a. システムの起動に必要な **shimx64.efi** and **grubx64.efi** EFI バイナリーと **grub.cfg** ファイルを指定します。
 - ホストに RHCOS ISO をマウントしてから、 **images/efiboot.img** ファイルをマウントし、必要な EFI バイナリーを展開します。


```
$ mkdir -p /mnt/iso
```

```
$ mkdir -p /mnt/efiboot
```

```
$ mount -o loop rhcos-installer.x86_64.iso /mnt/iso
```

```
$ mount -o loop,ro /mnt/iso/images/efiboot.img /mnt/efiboot
```
 - **efiboot.img** マウントポイントから、 **EFI/redhat/shimx64.efi** および **EFI/redhat/grubx64.efi** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。


```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/shimx64.efi .
```

```
$ cp /mnt/efiboot/EFI/redhat/grubx64.efi .
```

```
$ umount /mnt/efiboot
```

```
$ umount /mnt/iso
```
 - RHCOS ISO に含まれている **EFI/redhat/grub.cfg** ファイルを TFTP サーバーにコピーします。
 - b. **grub.cfg** ファイルを編集し、以下のような引数を追加します。


```

menuentry 'Install Red Hat Enterprise Linux CoreOS' --class fedora --class gnu-linux --
class gnu --class os {
  linuxefi rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> coreos.inst.install_dev=/dev/sda
  coreos.live.rootfs_url=http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.
<architecture>.img coreos.inst.ignition_url=http://<HTTP_server>/bootstrap.ign
  initrdefi rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img
}

```

詳細は以下のようになります。

rhcos-<version>-live-kernel-<architecture>

TFTP サーバーにアップロードした **kernel** ファイルを指定します。

http://<HTTP_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

HTTP サーバーにアップロードしたライブ rootfs イメージの場所を指定します。

http://<HTTP_server>/bootstrap.ign

HTTP サーバーにアップロードしたブートストラップ Ignition 設定ファイルの場所を指定します。

rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img

TFTP サーバーにアップロードした **initramfs** ファイルの場所を指定します。



注記

UEFI ブート用に PXE サーバーを設定する方法は、Red Hat ナレッジベースの記事 [How to configure/setup a PXE server for Red Hat Enterprise Linux?](#) を参照してください。

7. クラスターのマシンの作成を続行します。



重要

この時点でブートストラップおよびコントロールプレーンマシンを作成する必要があります。コントロールプレーンマシンがデフォルトのスケジュール対象にされていない場合、クラスターのインストール前に少なくとも2つのコンピュータマシンを作成します。

16.1.11.3. 高度な Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストール設定

OpenShift Container Platform 用の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードを手動でプロビジョニングする主な利点として、デフォルトの OpenShift Container Platform インストール方法では利用できない設定を実行できることがあります。本セクションでは、以下のような手法で実行できるいくつかの設定について説明します。

- カーネル引数をライブインストーラーに渡す
- ライブシステムからの **coreos-installer** の手動による実行
- ISO への Ignition 設定の埋め込み

本セクションで説明されている手動の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールの高度な設定トピックは、ディスクパーティション設定、ネットワーク、および複数の異なる方法での Ignition 設定の使用に関連しています。

16.1.11.3.1. PXE および ISO インストールの高度なネットワークオプションの使用

OpenShift Container Platform ノードのネットワークはデフォルトで DHCP を使用して、必要な設定をすべて収集します。静的 IP アドレスを設定したり、ボンディングなどの特別な設定を行う場合は、以下のいずれかの方法で実行できます。

- ライブインストーラーの起動時に、特別なカーネルパラメーターを渡します。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。
- ライブインストーラーのシェルプロンプトからネットワークを設定し、それらの設定をインストール済みシステムにコピーして、インストール済みシステムの初回起動時に有効になるようにします。

PXE または iPXE インストールを設定するには、以下のオプションのいずれかを使用します。

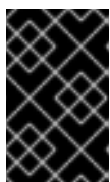
- 詳細の RHCOS インストールリファレンスの表を参照してください。
- マシン設定を使用してネットワークファイルをインストール済みシステムにコピーします。

ISO インストールを設定するには、以下の手順に従います。

手順

1. ISO インストーラーを起動します。
2. ライブシステムシェルプロンプトから、**nmcli** または **nmtui** などの利用可能な RHEL ツールを使用して、ライブシステムのネットワークを設定します。
3. **coreos-installer** コマンドを実行してシステムをインストールし、**--copy-network** オプションを追加してネットワーク設定をコピーします。以下に例を示します。

```
$ coreos-installer install --copy-network \
  --ignition-url=http://host/worker.ign /dev/sda
```



重要

--copy-network オプションは、**/etc/NetworkManager/system-connections** にあるネットワーク設定のみをコピーします。特に、システムのホスト名はコピーされません。

4. インストール済みのシステムで再起動します。

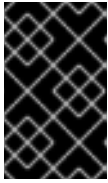
16.1.11.3.2. ディスクパーティション設定

ディスクパーティションは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に OpenShift Container Platform クラスターノードに作成されます。特定のアーキテクチャーの各 RHCOS ノードは、デフォルトのパーティション設定が上書きされない限り、同じパーティションレイアウトを使用します。RHCOS のインストール時に、ルートファイルシステムのサイズが拡大し、ターゲットデバイスの残りの使用可能なスペースが使用されます。

ただし、以下は、OpenShift Container Platform ノードのインストール時に、デフォルトのパーティション設定を上書きするために介入が必要と思われる 2 つのケースになります。

- 別個のパーティションの作成: 空のディスクへのグリーンフィールドインストールの場合は、別

のストレージをパーティションに追加する必要がある場合があります。これは、`/var` または `/var/lib/etcd` などの `/var` のサブディレクトリー (両方ではない) を個別のパーティションとして作成する場合にのみ正式にサポートされます。



重要

Kubernetes は 2 つのファイルシステムパーティションのみをサポートします。元の設定に複数のパーティションを追加すると、Kubernetes はそれらをすべて監視できません。

- 既存のパーティションの保持: ブラウンフィールドインストールで、既存のノードに OpenShift Container Platform を再インストールし、以前のオペレーティングシステムからのデータパーティションを維持する必要がある場合、既存のデータパーティションを保持できる **coreos-installer** へのブート引数とオプションの両方があります。

16.1.11.3.2.1. 個別の `/var` パーティションの作成

一般的に、OpenShift Container Platform のディスクパーティション設定は、インストーラーに任せる必要があります。ただし、拡張予定のファイルシステムの一部に個別のパーティションの作成が必要となる場合もあります。

OpenShift Container Platform は、ストレージを `/var` パーティションまたは `/var` のサブディレクトリーのいずれかに割り当てる単一のパーティションの追加をサポートします。以下に例を示します。

- **/var/lib/containers:** イメージやコンテナがシステムにさらに追加されると拡張するコンテナ関連のコンテンツを保持します。
- **/var/lib/etcd:** etcd ストレージのパフォーマンスの最適化などの目的で分離する必要のあるデータを保持します。
- **/var:** 監査などの目的に合わせて分離させる必要のあるデータを保持します。

`/var` ディレクトリーのコンテンツを個別に保存すると、必要に応じてこれらの領域のストレージの拡大を容易にし、後で OpenShift Container Platform を再インストールして、そのデータをそのまま保持することができます。この方法では、すべてのコンテナを再度プルする必要はありません。また、システムの更新時に大きなログファイルをコピーする必要もありません。

`/var` は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の新規インストール前に有効にする必要があるため、以下の手順では OpenShift Container Platform インストールの **openshift-install** の準備フェーズで挿入されるマシン設定を作成して、別の `/var` パーティションを設定します。

手順

1. OpenShift Container Platform インストールファイルを保存するディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir $HOME/clusterconfig
```

2. **openshift-install** を実行して、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリーにファイルのセットを作成します。プロンプトが表示されたら、システムの質問に回答します。

```
$ openshift-install create manifests --dir $HOME/clusterconfig
? SSH Public Key ...
$ ls $HOME/clusterconfig/openshift/
99_kubeadmin-password-secret.yaml
```

```

99_openshift-cluster-api_master-machines-0.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-1.yaml
99_openshift-cluster-api_master-machines-2.yaml
...

```

3. **MachineConfig** オブジェクトを作成し、これを **openshift** ディレクトリーのファイルに追加します。たとえば、**98-var-partition.yaml** ファイルに名前を付け、ディスクのデバイス名を **worker** システムのストレージデバイスの名前に変更し、必要に応じてストレージサイズを設定します。以下の例では、**/var** ディレクトリーを別のパーティションにマウントします。

```

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 98-var-partition
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      disks:
        - device: /dev/<device_name> ❶
          partitions:
            - label: var
              startMiB: <partition_start_offset> ❷
              sizeMiB: <partition_size> ❸
          filesystems:
            - device: /dev/disk/by-partlabel/var
              path: /var
              format: xfs
      systemd:
        units:
          - name: var.mount ❹
            enabled: true
            contents: |
              [Unit]
              Before=local-fs.target
              [Mount]
              What=/dev/disk/by-partlabel/var
              Where=/var
              Options=defaults,prjquota ❺
            [Install]
            WantedBy=local-fs.target

```

- ❶ パーティションを設定する必要があるディスクのストレージデバイス名。
- ❷ データパーティションをブートディスクに追加する場合は、25000 のメビバイトの最小値が推奨されます。ルートファイルシステムは、指定したオフセットまでの利用可能な領域をすべて埋めるためにサイズを自動的に変更します。値の指定がない場合や、指定した値が推奨される最小値よりも小さい場合、生成されるルートファイルシステムのサイズは小さ過ぎるため、RHCOS の再インストールでデータパーティションの最初の部分が上書きされる可能性があります。
- ❸ データパーティションのサイズ (メビバイト単位)。

- 4 マウントユニットの名前は、**Where=** ディレクティブで指定されたディレクトリーと一致する必要があります。たとえば、**/var/lib/containers** にマウントされているファイルシス
- 5 コンテナストレージに使用されるファイルシステムでは、**prjquota** マウントオプションを有効にする必要があります。



注記

個別の **/var** パーティションを作成する場合、異なるインスタンスタイプに同じデバイス名がない場合は、ワーカーノードに異なるインスタンスタイプを使用することはできません。

4. **openshift-install** を再度実行し、**manifest** および **openshift** のサブディレクトリー内のファイルセットから、Ignition 設定を作成します。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
$ ls $HOME/clusterconfig/
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

Ignition 設定ファイルを ISO または PXE の手動インストール手順に入力として使用し、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムをインストールできます。

16.1.11.3.2.2. 既存パーティションの保持

ISO インストールの場合は、インストーラーに1つ以上の既存パーティションを維持させる **coreos-installer** コマンドラインにオプションを追加することができます。PXE インストールの場合、**APPEND coreos.inst.*** オプションを追加してパーティションを保持できます。

保存したパーティションは、保持する必要があるデータパーティションを持つ既存の OpenShift Container Platform システムからのパーティションである可能性があります。以下にいくつかのヒントを紹介します。

- 既存のパーティションを保存し、それらのパーティションが RHCOS の十分な領域を残さない場合、インストールは失敗します。この場合、保存したパーティションが破損することはありません。
- パーティションラベルまたは番号のいずれかで保持する必要があるディスクパーティションを特定します。

ISO インストールの場合:

この例では、パーティションラベルが **data (data*)** で始まるパーティションを保持します。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partlabel 'data*' /dev/sda
```

以下の例では、ディスク上の6番目のパーティションを保持する方法で **coreos-installer** を実行する方法を説明しています。

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign \
  --save-partindex 6 /dev/sda
```

この例では、パーティション5以上を保持します。

■

```
# coreos-installer install --ignition-url http://10.0.2.2:8080/user.ign
--save-partindex 5- /dev/sda
```

パーティションの保存が使用された以前の例では、**coreos-installer** はパーティションをすぐに再作成します。

PXE インストールの場合:

この **APPEND** オプションは、パーティションラベルが 'data' ('data*') で始まるパーティションを保持します。

```
coreos.inst.save_partlabel=data*
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 5 以上を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=5-
```

この **APPEND** オプションは、パーティション 6 を保持します。

```
coreos.inst.save_partindex=6
```

16.1.11.3.3. Ignition 設定の特定

RHCOS の手動インストールを実行する場合、提供できる Ignition 設定には 2 つのタイプがあり、それぞれを提供する理由もそれぞれ異なります。

- **Permanent install Ignition config:** すべての手動の RHCOS インストールは、**bootstrap.ign**、**master.ign**、および **worker.ign** などの **openshift-installer** が生成した Ignition 設定ファイルのいずれかを渡し、インストールを実行する必要があります。



重要

これらのファイルを変更することは推奨されません。

PXE インストールの場合、**coreos.inst.ignition_url=** オプションを使用して、**APPEND** 行に Ignition 設定を渡します。ISO インストールの場合、シェルプロンプトで ISO を起動した後に、**--ignition-url=** オプションを指定した **coreos-installer** コマンドラインで Ignition 設定を特定します。いずれの場合も、HTTP プロトコルおよび HTTPS プロトコルのみがサポートされます。

- **Live install Ignition config:** このタイプは手動で作成され、Red Hat でサポートされていないため、可能な場合は使用しないようにする必要があります。この方法では、Ignition 設定はライブインストールメディアに渡され、起動時にすぐに実行され、RHCOS システムのディスクへのインストール前後にセットアップタスクを実行します。この方法は、マシン設定を使用して実行できない高度なパーティション設定など、一度の適用後に再度適用する必要のないタスクの実行にのみ使用する必要があります。

PXE または ISO ブートの場合、Ignition 設定を作成し、**ignition.config.url=** オプションに対して **APPEND** を実行し、Ignition 設定の場所を特定できます。また、**ignition.firstboot** **ignition.platform.id=metal** も追加する必要があります。追加しない場合は、**ignition.config.url** が無視されます。

16.1.11.3.3.1. RHCOS ISO への Ignition 設定の埋め込み

ライブインストール Ignition 設定を RHCOS ISO イメージに直接埋め込むことができます。ISO イメージが起動すると、埋め込み設定が自動的に適用されます。

手順

1. 以下のイメージミラーページから **coreos-installer** バイナリーをダウンロードします:
<https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/coreos-installer/latest/>
2. RHCOS ISO イメージおよび Ignition 設定ファイルを取得し、それらを **/mnt** などのアクセス可能なディレクトリーにコピーします。

```
# cp rhcos-<version>-live.x86_64.iso bootstrap.ign /mnt/
# chmod 644 /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

3. 以下のコマンドを実行して Ignition 設定を ISO に埋め込みます。

```
./coreos-installer iso ignition embed -i /mnt/bootstrap.ign \
/mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

その ISO を使用して、指定されたライブインストール Ignition 設定を使用して RHCOS をインストールできるようになります。



重要

coreos-installer iso ignition embed を使用して、**openshift-installer** によって生成されるファイル (例: **bootstrap.ign**、**master.ign** および **worker.ign**) を埋め込むことはサポートされておらず、かつ推奨されていません。

4. 埋め込み Ignition 設定の内容を表示し、これをファイルに転送するには、以下を実行します。

```
./coreos-installer iso ignition show /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso > mybootstrap.ign
```

```
# diff -s bootstrap.ign mybootstrap.ign
```

出力例

```
Files bootstrap.ign and mybootstrap.ign are identical
```

5. Ignition 設定を削除し、再利用できるように ISO をその初期状態に戻すには、以下を実行します。

```
./coreos-installer iso ignition remove /mnt/rhcos-<version>-live.x86_64.iso
```

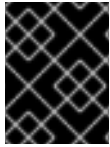
別の Ignition 設定を ISO に埋め込むか、または ISO を初期状態で使用することができるようになりました。

16.1.11.3.4. 詳細の RHCOS インストールリファレンス

このセクションでは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) の手動インストールプロセスを変更できるようにするネットワーク設定および他の高度なオプションについて説明します。以下の表では、RHCOS ライブインストーラーおよび **coreos-installer** コマンドで使用できるカーネル引数およびコマンドラインのオプションを説明します。

RHCOS ブートプロンプトでのルーティングおよびボンディングのオプション

ISO イメージから RHCOS をインストールする場合、そのイメージを起動してノードのネットワークを設定する際に手動でカーネル引数を追加できます。ネットワークの引数が使用される場合、インストールはデフォルトで DHCP を使用するように設定されます。



重要

ネットワーク引数を追加する場合、**rd.neednet=1** カーネル引数も追加する必要があります。

以下の表では、ライブ ISO インストールに **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** カーネル引数を使用する方法を説明します。



注記

順序は、カーネル引数の **ip=**、**nameserver=**、および **bond=** を追加する場合に重要です。

ISO のルーティングおよびボンディングのオプション

以下の表は、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ノードのネットワーク設定の例を示しています。これらは、システムの起動時に **dracut** ツールに渡されるネットワークオプションです。**dracut** でサポートされるネットワークオプションの詳細は、man ページの **dracut.cmdline** を参照してください。

詳細	例
<p>IP アドレスを設定するには、DHCP (ip=dhcp) を使用するか、または個別の静的 IP アドレス (ip=<host_ip>) を設定します。次に、各ノードの DNS サーバーの IP アドレス (nameserver=<dns_ip>) を特定します。この例では、以下を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ノードの IP アドレス: 10.10.10.2 ● ゲートウェイアドレス: 10.10.10.254 ● ネットワーク: 255.255.255.0 ● ホスト名: core0.example.com ● DNS サーバーアドレス: 4.4.4.41 	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none nameserver=4.4.4.41</pre>
<p>複数の ip= エントリを指定して、複数のネットワークインターフェイスを指定します。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=10.10.10.3::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>

詳細	例
<p>オプション: rd.route= value を設定して、追加のネットワークへのルートを設定できます。</p> <p>追加のネットワークゲートウェイがプライマリネットワークゲートウェイと異なる場合、デフォルトゲートウェイはプライマリネットワークゲートウェイである必要があります。</p>	<p>デフォルトゲートウェイを設定するには、以下の手順に従います。</p> <pre>ip=::10.10.10.254:::</pre> <p>追加ネットワークのルートを設定するには、以下を実行します。</p> <pre>rd.route=20.20.20.0/24:20.20.20.254:enp2s0</pre>
<p>2つ以上のネットワークインターフェイスがあり、1つのインターフェイスのみが使用される場合などに、1つのインターフェイスでDHCPを無効にします。</p>	<pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp1s0:none ip=:::core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>複数のネットワークインターフェイスを持つシステムで、DHCP および静的 IP 設定を組み合わせることができます。</p>	<pre>ip=enp1s0:dhcp ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0:none</pre>
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、個別のインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ネットワークインターフェイスに VLAN を設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を実行します。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:core0.example.com:enp2s0.100:none vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre> <p>ネットワークインターフェイス上に VLAN を設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=enp2s0.100:dhcp vlan=enp2s0.100:enp2s0</pre>
<p>各サーバーに nameserver= エントリーを追加して、複数の DNS サーバーを指定できます。</p>	<pre>nameserver=1.1.1.1 nameserver=8.8.8.8</pre>

詳細	例
<p>オプション: 複数のネットワークインターフェイスを単一のインターフェイスにボンディングすることは、bond= オプションを使用によってサポートされます。次の2つの例では、以下のようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ボンディングされたインターフェイスを設定する構文は bond=name[:network_interfaces] [:options] です。 ● name は、ボンディングデバイス名 (bond0) で、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1,em2) のコンマ区切り一覧を表します。options はボンディングオプションのコンマ区切りの一覧です。modinfo bonding を入力して、利用可能なオプションを表示します。 ● Bond= を使用してボンディングされたインターフェイスを作成する場合は、IP アドレスの割り当て方法とボンディングされたインターフェイスのその他の情報を指定する必要があります。 	<p>DHCP を使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、ボンドの IP アドレスを dhcp に設定します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=bond0:dhcp</pre> <p>静的 IP アドレスを使用するようにボンディングされたインターフェイスを設定するには、必要な特定の IP アドレスと関連情報を入力します。以下に例を示します。</p> <pre>bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0:none</pre>
<p>オプション: vlan= パラメーターを使用して、ボンディングされたインターフェイスに VLAN を設定できます。</p>	<p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、DHCP を使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=bond0.100:dhcp bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre> <p>ボンディングされたインターフェイスを VLAN で設定し、静的 IP アドレスを使用するには、以下を行います。</p> <pre>ip=10.10.10.2::10.10.10.254:255.255.255.0:co re0.example.com:bond0.100:none bond=bond0:em1,em2:mode=active-backup vlan=bond0.100:bond0</pre>

詳細	例
<p>オプション: team= パラメーターを使用することで、ボンディングの代わりにネットワークチーミングを使用できます。この例では、以下のように設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> チームインターフェイス設定の構文は team= name [:network_interfaces] です。 name はチームデバイス名 (team0)、network_interfaces は物理 (イーサネット) インターフェイス (em1、em2) のコンマ区切りリストを表します。 <p> 注記</p> <p>RHCOS が次のバージョンの RHEL に切り替わると、チーミングは非推奨になる予定です。詳細は、Red Hat ナレッジベースアトキクル libvirt-lxc を使用した Linux コンテナ (廃止) を参照してください。</p>	<p>ネットワークチームを設定する方法:</p> <pre>team=team0:em1,em2 ip=team0:dhcp</pre>

16.1.11.4. bootupd を使用したブートローダーの更新

bootupd を使用してブートローダーを更新するには、RHCOS マシンに **bootupd** を手動でインストールするか、または有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定を指定する必要があります。 **grubby** またはその他のブートローダーツールとは異なり、**bootupd** はカーネル引数を渡すなどのカーネル領域の設定を管理しません。

bootupd のインストール後に、これを OpenShift Container Platform クラスタからリモート管理できます。



注記

BootHole の脆弱性からの保護などを目的として、**bootupd** は、ベアメタルまたは仮想化ハイパーバイザーのインストールでのみ使用することが推奨されます。

手動のインストール方法

bootctl コマンドラインツールを使用して、**bootupd** を手動でインストールできます。

1. システムのステータスを確認します。

```
# bootupctl status
```

出力例

```
Component EFI
Installed: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
Update: At latest version
```

- インストールされている **bootupd** なしで作成された RHCOS イメージには、明示的な導入フェーズが必要になります。
システムのステータスが **Adoptable** の場合に、導入を実行します。

```
# bootupctl adopt-and-update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

- 更新が利用可能な場合は、更新を適用して、次回の再起動時に変更が有効になるようにします。

```
# bootupctl update
```

出力例

```
Updated: grub2-efi-x64-1:2.04-31.fc33.x86_64,shim-x64-15-8.x86_64
```

マシン設定方法

bootupd を有効にするもう1つの方法としては、マシン設定を指定する方法があります。

- 以下の例のように、有効にされた **systemd** ユニットでマシン設定ファイルを指定します。

出力例

```
variant: rhcos
version: 1.1.0
systemd:
  units:
    - name: custom-bootupd-auto.service
      enabled: true
      contents: |
        [Unit]
        Description=Bootupd automatic update

        [Service]
        ExecStart=/usr/bin/bootupctl update
        RemainAfterExit=yes

        [Install]
        WantedBy=multi-user.target
```

16.1.12. クラスターの作成

OpenShift Container Platform クラスターを作成するには、ブートストラッププロセスが、インストールプログラムで生成した Ignition 設定ファイルを使用してプロビジョニングしたマシンで完了するのを待機します。

前提条件

- クラスターに必要なインフラストラクチャーを作成する。

- インストールプログラムを取得し、クラスターの Ignition 設定ファイルを生成している。
- Ignition 設定ファイルを使用して、クラスターの RHCOS マシンを作成済している。
- お使いのマシンでインターネットに直接アクセスできるか、または HTTP または HTTPS プロキシが利用できる。

手順

1. ブートストラッププロセスをモニターします。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for bootstrap-complete \ 1
--log-level=info 2
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the Kubernetes API at https://api.test.example.com:6443...
INFO API v1.20.0 up
INFO Waiting up to 30m0s for bootstrapping to complete...
INFO It is now safe to remove the bootstrap resources
```

Kubernetes API サーバーでこれがコントロールプレーンマシンにブートストラップされていることを示すシグナルが出されるとコマンドは成功します。

2. ブートストラッププロセスが完了したら、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除します。



重要

この時点で、ブートストラップマシンをロードバランサーから削除する必要があります。さらに、マシン自体を削除し、再フォーマットすることができます。

16.1.13. CLI の使用によるクラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしていること。
- **oc** CLI をインストールしていること。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
```

出力例

```
system:admin
```

16.1.14. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、または必要な場合はそれらを承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要があります。

前提条件

- マシンがクラスターに追加されています。

手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
master-0	Ready	master	63m	v1.20.0
master-1	Ready	master	63m	v1.20.0
master-2	Ready	master	64m	v1.20.0

出力には作成したすべてのマシンが一覧表示されます。



注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカーノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に **Pending** または **Approved** ステータスが表示されていることを確認します。

```
$ oc get csr
```

出力例

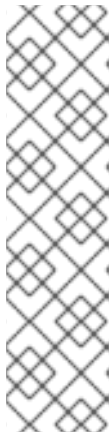
NAME	AGE	REQUESTOR	CONDITION
csr-mddf5	20m	system:node:master-01.example.com	Approved,Issued
csr-z5rln	16m	system:node:worker-21.example.com	Approved,Issued

- 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されない場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。



注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するようになります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認されたら、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成します。これには、手動の承認が必要です。次に、後続の提供証明書の更新要求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に **machine-approver** によって自動的に承認されます。



注記

ベアメタルおよび他のユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーなどのマシン API ではないプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認されない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるため、**oc exec**、**oc rsh**、および **oc logs** コマンドは正常に実行できません。Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要です。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が **system:node** または **system:admin** グループの **node-bootstrapper** サービスアカウントによって提出されていることを確認し、ノードのアイデンティティを確認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> ①
```

- ① **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve
```



注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があります。

- クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する必要があります。

```
$ oc get csr
```

出力例

```
NAME      AGE  REQUESTOR                                     CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。

- それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1** **<csr_name>** は、現行の CSR の一覧からの CSR の名前です。

- すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

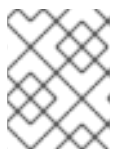
```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{"\n"}\n{{end}}{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

- すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME      STATUS  ROLES  AGE  VERSION
master-0  Ready   master 73m  v1.20.0
master-1  Ready   master 73m  v1.20.0
master-2  Ready   master 74m  v1.20.0
worker-0  Ready   worker 11m  v1.20.0
worker-1  Ready   worker 11m  v1.20.0
```



注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時間がかかる場合があります。

関連情報

- CSR の詳細は、[Certificate Signing Requests](#) を参照してください。

16.1.15. Operator の初期設定

コントロールプレーンの初期化後に、一部の Operator を利用可能にするためにそれらをすぐに設定する必要があります。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。

手順

1. クラスターコンポーネントがオンラインになることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
authentication	4.7.0	True	False	False	3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False	29h
cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

2. 利用不可の Operator を設定します。

16.1.15.1. デフォルトの OperatorHub ソースの無効化

Red Hat によって提供されるコンテンツを調達する Operator カタログおよびコミュニティープロジェ

クトは、OpenShift Container Platform のインストール時にデフォルトで OperatorHub に設定されます。ネットワークが制限された環境では、クラスター管理者としてデフォルトのカタログを無効にする必要があります。

手順

- **disableAllDefaultSources: true** を **OperatorHub** オブジェクトに追加して、デフォルトカタログのソースを無効にします。

```
$ oc patch OperatorHub cluster --type json \
  -p '[{"op": "add", "path": "/spec/disableAllDefaultSources", "value": true}]'
```

ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。**Administration** → **Cluster Settings** → **Global Configuration** → **OperatorHub** ページから、**Sources** タブをクリックして、個別のソースを作成し、削除し、無効にし、有効にすることができます。

16.1.15.2. インストール時に削除されたイメージレジストリー

共有可能なオブジェクトストレージを提供しないプラットフォームでは、OpenShift イメージレジストリー Operator 自体が **Removed** としてブートストラップされます。これにより、**openshift-installer** がそれらのプラットフォームタイプでのインストールを完了できます。

インストール後に、イメージレジストリー Operator 設定を編集して **managementState** を **Removed** から **Managed** に切り替える必要があります。



注記

Prometheus コンソールは、以下のような **ImageRegistryRemoved** アラートを提供しません。

"Image Registry has been removed. **ImageStreamTags**, **BuildConfigs** and **DeploymentConfigs** which reference **ImageStreamTags** may not work as expected. ストレージを設定して、**configs.imageregistry.operator.openshift.io** を編集して設定を **Managed** 状態に更新してください。

16.1.15.3. イメージレジストリーストレージの設定

イメージレジストリー Operator は、デフォルトストレージを提供しないプラットフォームでは最初は利用できません。インストール後に、レジストリー Operator を使用できるようにレジストリーをストレージを使用するように設定する必要があります。

実稼働クラスターに必要な永続ボリュームの設定についての手順が示されます。該当する場合、空のディレクトリーをストレージの場所として設定する方法が表示されます。これは、実稼働以外のクラスターでのみ利用できます。

アップグレード時に **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用して、イメージレジストリーがブロックストレージタイプを使用することを許可するための追加の手順が提供されます。

16.1.15.3.1. IBM Z の場合のレジストリーストレージの設定

クラスター管理者は、インストール後にレジストリーをストレージを使用できるように設定する必要があります。

前提条件

- クラスタ管理者のパーミッション。
- IBM Z にクラスタがある。
- クラスタ用にプロビジョニングされる永続ストレージ。



重要

OpenShift Container Platform は、1つのレプリカのみが存在する場合にイメージレジストリーストレージの **ReadWriteOnce** アクセスをサポートします。2つ以上のレプリカで高可用性をサポートするイメージレジストリーをデプロイするには、**ReadWriteMany** アクセスが必要です。

- 100Gi の容量が必要です。

手順

1. レジストリーをストレージを使用できるように設定するには、**configs.imageregistry/cluster** リソースの **spec.storage.pvc** を変更します。



注記

共有ストレージを使用する場合は、外部からアクセスを防ぐためにセキュリティ設定を確認します。

2. レジストリー Pod がないことを確認します。

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

出力例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注記

出力にレジストリー Pod がある場合は、この手順を続行する必要はありません。

3. レジストリー設定を確認します。

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

出力例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

claim フィールドを空のままにし、**image-registry-storage** PVC の自動作成を可能にします。

4. **clusteroperator** ステータスを確認します。

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

出力例

```
NAME          VERSION          AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE MESSAGE
image-registry 4.7              True      False      False    6h50m
```

5. イメージのビルドおよびプッシュを有効にするためにレジストリーが `managed` に設定されていることを確認します。

- 以下を実行します。

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

次に、行を変更します。

```
managementState: Removed
```

次のように変更してください。

```
managementState: Managed
```

16.1.15.3.2. 実稼働以外のクラスターでのイメージレジストリーのストレージの設定

イメージレジストリー Operator のストレージを設定する必要があります。実稼働用以外のクラスターの場合、イメージレジストリーは空のディレクトリーに設定することができます。これを実行する場合、レジストリーを再起動するとすべてのイメージが失われます。

手順

- イメージレジストリーストレージを空のディレクトリーに設定するには、以下を実行します。

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

実稼働用以外のクラスターにのみこのオプションを設定します。

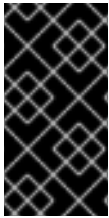
イメージレジストリー Operator がそのコンポーネントを初期化する前にこのコマンドを実行する場合、**oc patch** コマンドは以下のエラーを出して失敗します。

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

数分待機した後に、このコマンドを再び実行します。

16.1.15.3.3. ブロックレジストリーストレージの設定

イメージレジストリーがクラスター管理者によるアップグレード時にブロックストレージタイプを使用できるようにするには、**Recreate** ロールアウトストラテジーを使用できます。



重要

ブロックストレージボリュームはサポートされますが、実稼働クラスターでのイメージレジストリーと併用することは推奨されません。レジストリーに複数のレプリカを含めることができないため、ブロックストレージにレジストリーが設定されているインストールに高可用性はありません。

手順

1. イメージレジストリーストレージをブロックストレージタイプとして設定するには、レジストリーが **Recreate** ロールアウトストラテジーを使用し、1つの (1) レプリカのみで実行されるように、レジストリーにパッチを適用します。

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. ブロックストレージデバイスの PV をプロビジョニングし、そのボリュームの PVC を作成します。要求されたブロックボリュームは ReadWriteOnce (RWO) アクセスモードを使用します。
3. 正しい PVC を参照するようにレジストリー設定を編集します。

16.1.16. ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのインストールの完了

Operator 設定の完了後に、提供するインフラストラクチャーでのクラスターのインストールを終了できます。

前提条件

- コントロールプレーンが初期化されています。
- Operator の初期設定を完了済みです。

手順

1. 以下のコマンドを使用して、すべてのクラスターコンポーネントがオンラインであることを確認します。

```
$ watch -n5 oc get clusteroperators
```

出力例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
authentication	4.7.0	True	False	False 3h56m
baremetal	4.7.0	True	False	False 29h

cloud-credential	4.7.0	True	False	False	29h
cluster-autoscaler	4.7.0	True	False	False	29h
config-operator	4.7.0	True	False	False	6h39m
console	4.7.0	True	False	False	3h59m
csi-snapshot-controller	4.7.0	True	False	False	4h12m
dns	4.7.0	True	False	False	4h15m
etcd	4.7.0	True	False	False	29h
image-registry	4.7.0	True	False	False	3h59m
ingress	4.7.0	True	False	False	4h30m
insights	4.7.0	True	False	False	29h
kube-apiserver	4.7.0	True	False	False	29h
kube-controller-manager	4.7.0	True	False	False	29h
kube-scheduler	4.7.0	True	False	False	29h
kube-storage-version-migrator	4.7.0	True	False	False	4h2m
machine-api	4.7.0	True	False	False	29h
machine-approver	4.7.0	True	False	False	6h34m
machine-config	4.7.0	True	False	False	3h56m
marketplace	4.7.0	True	False	False	4h2m
monitoring	4.7.0	True	False	False	6h31m
network	4.7.0	True	False	False	29h
node-tuning	4.7.0	True	False	False	4h30m
openshift-apiserver	4.7.0	True	False	False	3h56m
openshift-controller-manager	4.7.0	True	False	False	4h36m
openshift-samples	4.7.0	True	False	False	4h30m
operator-lifecycle-manager	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-catalog	4.7.0	True	False	False	29h
operator-lifecycle-manager-packageserver	4.7.0	True	False	False	3h59m
service-ca	4.7.0	True	False	False	29h
storage	4.7.0	True	False	False	4h30m

あるいは、以下のコマンドを使用すると、すべてのクラスターが利用可能な場合に通知されま
す。また、このコマンドは認証情報を取得して表示します。

```
$ ./openshift-install --dir <installation_directory> wait-for install-complete 1
```

1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

出力例

```
INFO Waiting up to 30m0s for the cluster to initialize...
```

Cluster Version Operator が Kubernetes API サーバーから OpenShift Container Platform クラ
スターのデプロイを終了するとコマンドは成功します。

重要

- インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになり、その後に更新される証明書が含まれます。証明書を更新する前にクラスターが停止し、24 時間経過した後にクラスターを再起動すると、クラスターは期限切れの証明書を自動的に復元します。例外として、kubelet 証明書を回復するために保留状態の **node-bootstrapper** 証明書署名要求 (CSR) を手動で承認する必要があります。詳細は、**コントロールプレーン証明書の期限切れの状態からのリカバリー** についてのドキュメントを参照してください。
- 24 時間証明書はクラスターのインストール後 16 時間から 22 時間にローテーションするため、Ignition 設定ファイルは、生成後 12 時間以内に使用することをお勧めします。12 時間以内に Ignition 設定ファイルを使用することにより、インストール中に証明書の更新が実行された場合のインストールの失敗を回避できます。

2. Kubernetes API サーバーが Pod と通信していることを確認します。

- a. すべての Pod の一覧を表示するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ oc get pods --all-namespaces
```

出力例

```

NAMESPACE           NAME                               READY  STATUS
RESTARTS  AGE
openshift-apiserver-operator  openshift-apiserver-operator-85cb746d55-zqhs8  1/1
Running   1    9m
openshift-apiserver          apiserver-67b9g                               1/1  Running  0
3m
openshift-apiserver          apiserver-ljcmx                               1/1  Running  0
1m
openshift-apiserver          apiserver-z25h4                               1/1  Running  0
2m
openshift-authentication-operator  authentication-operator-69d5d8bf84-vh2n8  1/1
Running   0    5m
...

```

- b. 以下のコマンドを使用して、直前のコマンドの出力に一覧表示される Pod のログを表示します。

```
$ oc logs <pod_name> -n <namespace> 1
```

- 1** 直前のコマンドの出力にあるように、Pod 名および namespace を指定します。

Pod のログが表示される場合、Kubernetes API サーバーはクラスターマシンと通信できません。

3. FCP (Fibre Channel Protocol) を使用したインストールでは、マルチパスを有効にするために追加の手順が必要です。インストール時にマルチパスを有効にしないでください。詳細は、**インストール後の設定** ドキュメントの RHCOS でのカーネル引数を使用したマルチパスの有効化について参照してください。

- a. すべてのワーカーノードが再起動します。プロセスを監視するには、以下のコマンドを入力します。

```
$ oc get nodes -w
```



注記

インフラストラクチャーノードなどの追加のマシントイプがある場合は、これらのタイプについてこのプロセスを繰り返します。

16.1.17. OpenShift Container Platform の Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.7 では、クラスターのヘルスと更新の成功に関するメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスには、インターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [OpenShift Cluster Manager](#) に登録されます。

[OpenShift Cluster Manager](#) インベントリーが正常である (Telemetry によって自動的に維持、または OpenShift Cluster Manager を使用して手動で維持) ことを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

関連情報

- Telemetry サービスについての詳細は、[リモートヘルスマニターリング](#) について参照してください。

16.1.18. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- [レジストリーをセットアップ](#) し、[レジストリーストレージを設定](#) します。

第17章 インストール設定

17.1. ノードのカスタマイズ

OpenShift Container Platform ノードへの直接の変更は推奨されませんが、必要とされる低レベルのセキュリティ、冗長性、ネットワーク、またはパフォーマンス機能を実装することが必要になる場合があります。OpenShift Container Platform ノードへの直接の変更は、以下によって実行できます。

- **openshift-install** の実行時にクラスターを起動するためにマニフェストファイルに組み込まれるマシン設定を作成します。
- Machine Config Operator を使用して実行中の OpenShift Container Platform ノードに渡されるマシン設定を作成します。
- ベアメタルノードのインストール時に **coreos-installer** に渡される Ignition 設定を作成します。

以下のセクションでは、この方法でノード上で設定する必要が生じる可能性のある機能について説明します。

17.1.1. day-1 カーネル引数の追加

多くの場合、カーネル引数を day-2 アクティビティとして変更することが推奨されますが、初期クラスターのインストール時にすべてのマスターまたはワーカーノードにカーネル引数を追加することができます。以下は、クラスターのインストール時にカーネル引数を追加して、システムの初回起動前に有効にする必要が生じる可能性のある理由です。

- SELinux などの機能を無効にし、初回起動時にシステムに影響を与えないようにする必要があります。



警告

RHCOS での SELinux の無効化はサポートされていません。

- システムの起動前に、低レベルのネットワーク設定を実行する必要がある場合。

カーネル引数をマスターまたはワーカーノードに追加するには、**MachineConfig** オブジェクトを作成し、そのオブジェクトをクラスターのセットアップ時に Ignition が使用するマニフェストファイルのセットに挿入することができます。

起動時に RHEL 8 カーネルに渡すことのできる引数の一覧については、[Kernel.org](https://kernel.org) [カーネルパラメーター](#) を参照してください。カーネル引数が OpenShift Container Platform の初回インストールを完了するために必要な場合は、この手順でカーネル引数のみを追加することが推奨されます。

手順

1. インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory>
```

- カーネル引数をワーカーまたはコントロールプレーンノード (別名マスターノード) に追加するかどうかを決定します。
- openshift** ディレクトリーでファイル (例: **99-openshift-machineconfig-master-kargs.yaml**) を作成し、カーネル設定を追加するために **MachineConfig** オブジェクトを定義します。この例では、**loglevel=7** カーネル引数をコントロールプレーンノードに追加します。

```
$ cat << EOF > 99-openshift-machineconfig-master-kargs.yaml
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: master
  name: 99-openshift-machineconfig-master-kargs
spec:
  kernelArguments:
    - loglevel=7
EOF
```

カーネル引数をワーカーノードに追加する場合は、**master** を **worker** に切り替えます。マスターおよびワーカーノードの両方に追加するために別々の YAML ファイルを作成します。

クラスタの作成を継続できます。

17.1.2. カーネルモジュールのノードへの追加

大半の一般的なハードウェアの場合、Linux カーネルには、コンピューターの起動時にそのハードウェアを使用するために必要となるデバイスドライバモジュールが含まれます。ただし、一部のハードウェアの場合、Linux でモジュールを利用できません。したがって、各ホストコンピューターにこれらのモジュールを提供する方法を確保する必要があります。この手順では、OpenShift Container Platform クラスタのノードについてこれを実行する方法を説明します。

この手順に従ってカーネルモジュールを最初にデプロイする際、モジュールは現行のカーネルに対して利用可能になります。新規カーネルがインストールされると、kmods-via-containers ソフトウェアはモジュールを再ビルドし、デプロイしてそのモジュールの新規カーネルと互換性のあるバージョンが利用可能になるようにします。

この機能によって各ノードでモジュールが最新の状態に保てるようにするために、以下が実行されます。

- 新規カーネルがインストールされているかどうかを検出するために、システムの起動時に起動する各ノードに systemd サービスを追加します。
- 新規カーネルが検出されると、サービスはモジュールを再ビルドし、これをカーネルにインストールします。

この手順に必要なソフトウェアの詳細については、[kmods-via-containers github](#) サイトを参照してください。

以下の重要な点に留意してください。

- この手順はテクノロジープレビューです。

- ソフトウェアのツールおよびサンプルは公式の RPM 形式で利用できず、現時点ではこの手順に記載されている非公式の **github.com** サイトからしか取得できません。
- この手順で追加する必要がある可能性のあるサードパーティーのカーネルモジュールについては Red Hat はサポートしません。
- この手順では、カーネルモジュールのビルドに必要なソフトウェアは RHEL 8 コンテナにデプロイされます。モジュールは、ノードが新規カーネルを取得する際に各ノードで自動的に再ビルドされることに注意してください。このため、各ノードには、モジュールの再ビルドに必要なカーネルと関連パッケージを含む **yum** リポジトリへのアクセスが必要です。このコンテナは、有効な RHEL サブスクリプションを使用して効果的に利用できます。

17.1.2.1. カーネルモジュールコンテナのビルドおよびテスト

カーネルモジュールを OpenShift Container Platform クラスターにデプロイする前に、プロセスを別の RHEL システムでテストできます。カーネルモジュールのソースコード、KVC フレームワーク、および `kmod-via-containers` ソフトウェアを収集します。次にモジュールをビルドし、テストします。RHEL 8 システムでこれを行うには、以下を実行します。

手順

1. RHEL 8 システムを登録します。

```
# subscription-manager register
```

2. RHEL 8 システムにサブスクリプションを割り当てます。

```
# subscription-manager attach --auto
```

3. ソフトウェアとコンテナのビルドに必要なソフトウェアをインストールします。

```
# yum install podman make git -y
```

4. **kmod-via-containers** リポジトリのクローンを作成します。

- a. リポジトリのフォルダーを作成します。

```
$ mkdir kmods; cd kmods
```

- b. リポジトリのクローンを作成します。

```
$ git clone https://github.com/kmods-via-containers/kmods-via-containers
```

5. RHEL 8 ビルドホストに KVC フレームワークインスタンスをインストールし、モジュールをテストします。これにより、**kmods-via-container** systemd サービスが追加され、読み込まれます。

- a. **kmod-via-containers** ディレクトリに移動します。

```
$ cd kmods-via-containers/
```

- b. KVC フレームワークインスタンスをインストールします。

```
$ sudo make install
```

- c. systemd マネージャー設定を再読み込みします。

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

6. カーネルモジュールのソースコードを取得します。ソースコードは、制御下になく、他から提供されるサードパーティーモジュールをビルドするために使用される可能性があります。システムに対してクローン作成できる以下の **kvc-simple-kmod** サンプルのコンテンツと同様のコンテンツが必要になります。

```
$ cd .. ; git clone https://github.com/kmods-via-containers/kvc-simple-kmod
```

7. この例では、設定ファイル **simple-kmod.conf** を編集し、Dockerfile の名前を **Dockerfile.rhel** に変更します。

- a. **kvc-simple-kmod** ディレクトリーに移動します。

```
$ cd kvc-simple-kmod
```

- b. Dockerfile の名前を変更します。

```
$ cat simple-kmod.conf
```

Dockerfile の例

```
KMOD_CONTAINER_BUILD_CONTEXT="https://github.com/kmods-via-containers/kvc-simple-kmod.git"
KMOD_CONTAINER_BUILD_FILE=Dockerfile.rhel
KMOD_SOFTWARE_VERSION=dd1a7d4
KMOD_NAMES="simple-kmod simple-procfs-kmod"
```

8. この例ではカーネルモジュール **simple-kmod** の **kmods-via-containers@.service** のインスタンスを作成します。

```
$ sudo make install
```

9. **kmods-via-containers@.service** インスタンスを有効にします。

```
$ sudo kmods-via-containers build simple-kmod $(uname -r)
```

10. systemd サービスを有効にし、起動します。

```
$ sudo systemctl enable kmods-via-containers@simple-kmod.service --now
```

- a. サービスのステータスを確認します。

```
$ sudo systemctl status kmods-via-containers@simple-kmod.service
```

出力例

- `kmods-via-containers@simple-kmod.service - Kmods Via Containers - simple-kmod`
Loaded: loaded (/etc/systemd/system/kmods-via-containers@.service;

```
enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (exited) since Sun 2020-01-12 23:49:49 EST; 5s ago...
```

- カーネルモジュールがロードされていることを確認するには、**lsmod** コマンドを使用してモジュールを一覧表示します。

```
$ lsmod | grep simple_
```

出力例

```
simple_procfs_kmod 16384 0
simple_kmod 16384 0
```

- オプション。他の方法を使用して **simple-kmod** のサンプルが機能していることを確認します。

- dmesg** を使ってカーネルリングバッファで Hello world メッセージを探します。

```
$ dmesg | grep 'Hello world'
```

出力例

```
[ 6420.761332] Hello world from simple_kmod.
```

- /proc** で **simple-procfs-kmod** の値を確認します。

```
$ sudo cat /proc/simple-procfs-kmod
```

出力例

```
simple-procfs-kmod number = 0
```

- spkut** コマンドを実行して、モジュールの詳細情報を取得します。

```
$ sudo spkut 44
```

出力例

```
KVC: wrapper simple-kmod for 4.18.0-147.3.1.el8_1.x86_64
Running userspace wrapper using the kernel module container...
+ podman run -i --rm --privileged
  simple-kmod-dd1a7d4:4.18.0-147.3.1.el8_1.x86_64 spkut 44
simple-procfs-kmod number = 0
simple-procfs-kmod number = 44
```

その後は、システムの起動時に、このサービスは新規カーネルが実行中であるかどうかをチェックします。新規カーネルがある場合は、サービスは新規バージョンのカーネルモジュールをビルドし、これをロードします。モジュールがすでにビルドされている場合は、これをロードします。

17.1.2.2. カーネルモジュールの OpenShift Container Platform へのプロビジョニング

OpenShift Container Platform クラスターの初回起動時にカーネルモジュールを有効にする必要があるかどうかに応じて、以下のいずれかの方法でデプロイするようにカーネルモジュールを設定できます。

- クラスターインストール時のカーネルモジュールのプロビジョニング (day-1): コンテンツを **MachineConfig** として作成し、これをマニフェストファイルのセットと共に組み込み、これを **openshift-install** に提供できます。
- **Machine Config Operator** によるカーネルモジュールのプロビジョニング (day-2): カーネルモジュールを追加する際にクラスターが稼働するまで待機できる場合、Machine Config Operator (MCO) を使用してカーネルモジュールソフトウェアをデプロイできます。

いずれの場合も、各ノードは、新規カーネルの検出時にカーネルパッケージと関連ソフトウェアパッケージを取得する必要があります。該当するコンテンツを取得できるように各ノードをセットアップする方法はいくつかあります。

- 各ノードに RHEL エンタイトルメントを提供します。
- **/etc/pki/entitlement** ディレクトリーから、既存 RHEL ホストの RHEL エンタイトルメントを取得し、それらを Ignition 設定の作成時に提供する他のファイルと同じ場所にコピーします。
- Dockerfile 内で、カーネルおよびその他のパッケージを含む **yum** リポジトリへのポインターを追加します。これには、新たにインストールされたカーネルと一致させる必要があるため、新規のカーネルパッケージが含まれている必要があります。

17.1.2.2.1. MachineConfig オブジェクトでのカーネルモジュールのプロビジョニング

MachineConfig オブジェクト でカーネルモジュールソフトウェアをパッケージ化することで、そのソフトウェアをインストール時に、または Machine Config Operator を使用してワーカーまたはマスターノードに配信できます。

まず、使用するベース Ignition 設定を作成します。インストール時に、Ignition 設定にはクラスターの **core** ユーザーの **authorized_keys** ファイルに追加する ssh パブリックキーが含まれます。後で MCO を使用して **MachineConfig** を追加する場合、ssh パブリックキーは不要になります。どちらのタイプでも、サンプルの simple-kmod サービスは **kmods-via-containers@simple-kmod.service** を必要とする systemd ユニットファイルを作成します。



注記

systemd ユニットは [アップストリームのバグ](#) に対する回避策であり、**kmods-via-containers@simple-kmod.service** が起動時に開始するようにします。

1. RHEL 8 システムを登録します。

```
# subscription-manager register
```

2. RHEL 8 システムにサブスクリプションを割り当てます。

```
# subscription-manager attach --auto
```

3. ソフトウェアのビルドに必要なソフトウェアをインストールします。

```
# yum install podman make git -y
```

4. systemd ユニットファイルを作成する Ignition 設定ファイルを作成します。

- a. Ignition 設定ファイルをホストするディレクトリーを作成します。

```
$ mkdir kmods; cd kmods
```

- b. systemd ユニットファイルを作成する Ignition 設定ファイルを作成します。

```
$ cat <<EOF > ./baseconfig.ign
{
  "ignition": { "version": "3.2.0" },
  "passwd": {
    "users": [
      {
        "name": "core",
        "groups": ["sudo"],
        "sshAuthorizedKeys": [
          "ssh-rsa AAAA"
        ]
      }
    ]
  },
  "systemd": {
    "units": [{
      "name": "require-kvc-simple-kmod.service",
      "enabled": true,
      "contents": "[Unit]\nRequires=kmods-via-containers@simple-
kmod.service\n[Service]\nType=oneshot\nExecStart=/usr/bin/true\n\n[Install]\nWantedBy=multi-user.target"
    }]
  }
}
EOF
```



注記

openshift-install の実行時に、パブリック SSH キーを使用する **baseconfig.ign** ファイルに追加する必要があります。MCO を使用して **MachineConfig** オブジェクトを作成する場合、パブリック SSH キーは必要ありません。

5. 以下の設定を使用するベース MCO YAML スニペットを作成します。

```
$ cat <<EOF > mc-base.yaml
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: 10-kvc-simple-kmod
spec:
  config:
EOF
```



注記

mc-base.yaml は、**worker** ノードにカーネルモジュールをデプロイするように設定されます。マスターノードでデプロイするには、ロールを **worker** から **master** に変更します。どちらの方法でも、デプロイメントの種類ごとに異なるファイル名を使用して手順全体を繰り返すことができます。

6. **kmods-via-containers** ソフトウェアを取得します。

- a. **kmods-via-containers** リポジトリのクローンを作成します。

```
$ git clone https://github.com/kmods-via-containers/kmods-via-containers
```

- b. **kvc-simple-kmod** リポジトリのクローンを作成します。

```
$ git clone https://github.com/kmods-via-containers/kvc-simple-kmod
```

7. モジュールソフトウェアを取得します。この例では、**kvc-simple-kmod** が使用されます。

8. **fakeroot** ディレクトリを作成し、先にクローン作成したリポジトリを使用して Ignition で配信するファイルを使用してこれを設定します。

- a. ディレクトリを作成します。

```
$ FAKEROOT=$(mktemp -d)
```

- b. **kmod-via-containers** ディレクトリに移動します。

```
$ cd kmods-via-containers
```

- c. KVC フレームワークインスタンスをインストールします。

```
$ make install DESTDIR=${FAKEROOT}/usr/local CONFDIR=${FAKEROOT}/etc/
```

- d. **kvc-simple-kmod** ディレクトリに移動します。

```
$ cd ../kvc-simple-kmod
```

- e. インスタンスを作成します。

```
$ make install DESTDIR=${FAKEROOT}/usr/local CONFDIR=${FAKEROOT}/etc/
```

9. **filetranspiler** というツールおよび依存するソフトウェアを取得します。

```
$ cd .. ; sudo yum install -y python3
git clone https://github.com/ashcrow/filetranspiler.git
```

10. 最終的なマシン設定 YAML (**mc.yaml**) を生成し、これに配信するファイルと共にベース Ignition 設定、ベースマシン設定、および **fakeroot** ディレクトリを含めます。

```
$ ./filetranspiler/filetranspile -i ./baseconfig.ign \
  -f ${FAKEROOT} --format=yaml --dereference-symlinks \
  | sed 's/^ / /' | (cat mc-base.yaml -) > 99-simple-kmod.yaml
```

11. クラスタがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成し、そのファイルを **openshift** ディレクトリーに追加します。クラスタがすでに実行中の場合は、ファイルを以下のように適用します。

```
$ oc create -f 99-simple-kmod.yaml
```

ノードは **kmods-via-containers@simple-kmod.service** サービスを起動し、カーネルモジュールがロードされます。

12. カーネルモジュールがロードされていることを確認するには、ノードにログインすることができます (**oc debug node/<openshift-node>** を使用してから **chroot /host** を使用します)。モジュールを一覧表示するには、**lsmod** コマンドを使用します。

```
$ lsmod | grep simple_
```

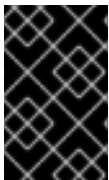
出力例

```
simple_procfs_kmod 16384 0
simple_kmod        16384 0
```

17.1.3. インストール時のディスクの暗号化

インストール時に、コントロールプレーンおよびコンピュータノードのブートディスクの暗号化を有効できます。OpenShift Container Platform は Trusted Platform Module (TPM) v2 および Tang 暗号化モードをサポートします。

- TPM v2: これは優先されるモードです。TPM v2 は、サーバー内に含まれる安全な暗号プロセッサにパズルを保存します。このモードを使用すると、ディスクがサーバーから削除された場合にクラスタノードのブートディスクデータが復号化されないようにできます。
- tang: Tang および Clevis は、ネットワークバインドディスク暗号化 (NBDE) を有効にするサーバーおよびクライアントコンポーネントです。クラスタノードのブートディスクデータを Tang サーバーにバインドできます。これにより、ノードが Tang サーバーにアクセスできるセキュアなネットワーク上にある場合を除き、データの復号化ができなくなります。Clevis は、クライアント側の復号化の実装に使用される自動復号化フレームワークです。



重要

Tang 暗号化モードを使用したディスクの暗号化は、ユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーでのベアメタルおよび vSphere インストールでのみサポートされます。

TPM v2 または Tang 暗号化モードを有効にすると、RHCOS ブートディスクは LUKS2 形式を使用して暗号化されます。

この機能には以下の特徴があります。

- インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーおよびユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデプロイメントで利用可能である。
- Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムのみでサポートされる。

- マニフェストのインストールフェーズでディスク暗号化が設定される。これにより、初回起動時からディスクに書き込まれたすべてのデータが暗号化されます。
- パスフレーズを提供するのにユーザーの介入を必要としない。
- AES-256-CBC 暗号化を使用する。

クラスター内のノードのディスク暗号化を有効にするには、以下の2つの手順の内のいずれかに従います。

17.1.3.1. TPM v2 ディスク暗号化の有効化

以下の手順を使用して、OpenShift Container Platform のインストール時に TPM v2 モードディスクの暗号化を有効にします。



注記

以前のバージョンの RHCOS では、ディスク暗号化は Ignition 設定で `/etc/clevis.json` を指定して設定されました。このファイルは、OpenShift Container Platform 4.7 以降で作成されたクラスターではサポートされません。LUKS デバイスは Ignition `luks` セクションで直接設定する必要があります。

前提条件

- インストールノードで OpenShift Container Platform インストールプログラムをダウンロードしている。

手順

1. TPM v2 暗号化を各ノードの BIOS で有効にする必要があるかどうかを確認します。これは、ほとんどの Dell システムで必要になります。コンピューターのマニュアルを確認してください。
2. インストールノードで、インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、クラスターの Kubernetes マニフェストを生成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> 1
```

- 1** `<installation_directory>` は、インストールファイルを保存するディレクトリーへのパスに置き換えます。

3. マシン設定ファイルを作成し、TPM v2 暗号化モードを使用してコントロールプレーンまたはコンピューターノードのブートディスクを暗号化します。



重要

影響を受けるノードでブートディスクのミラーリングも設定する場合も、この手順を省略します。ブートディスクのミラーリングを設定する際にディスクの暗号化を設定します。

- コントロールプレーンノードで暗号化を設定するには、以下のマシン設定サンプルを `<installation_directory>/openshift` ディレクトリーのファイルに保存します。たとえば、ファイルに `99-openshift-master-tpmv2-encryption.yaml` などの名前を付けます。

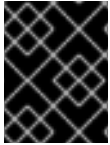

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  name: master-tpm
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: master
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      luks:
        - name: root
          device: /dev/disk/by-partlabel/root
          clevis:
            tpm2: true 1
            options: [--cipher, aes-cbc-essiv:sha256]
            wipeVolume: true
      filesystems:
        - device: /dev/mapper/root
          format: xfs
          wipeFilesystem: true
          label: root
```

1 Trusted Platform Module (TPM) セキュア暗号化プロセッサを使用して root ファイルシステムを暗号化する場合は、この属性を **true** に設定します。

- コンピュートノードで暗号化を設定するには、以下のマシン設定サンプルを `<installation_directory>/openshift` ディレクトリーのファイルに保存します。たとえば、ファイルに `99-openshift-worker-tpmv2-encryption.yaml` などの名前を付けます。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  name: worker-tpm
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      luks:
        - name: root
          device: /dev/disk/by-partlabel/root
          clevis:
            tpm2: true 1
            options: [--cipher, aes-cbc-essiv:sha256]
            wipeVolume: true
      filesystems:
        - device: /dev/mapper/root
          format: xfs
          wipeFilesystem: true
          label: root
```

- 1 Trusted Platform Module (TPM) セキュア暗号化プロセッサを使用して root ファイルシステムを暗号化する場合は、この属性を **true** に設定します。
4. YAML ファイルのバックアップコピーを作成します。元の YAML ファイルは Ignition 設定ファイルの作成時に使用されます。
5. 残りの OpenShift Container Platform のデプロイメントを続けます。



重要

追加のデータパーティションを設定する場合、暗号化が明示的に要求されない限り、それらは暗号化されません。

17.1.3.2. Tang ディスク暗号化の有効化

以下の手順を使用して、OpenShift Container Platform のインストール時に Tang モードディスクの暗号化を有効にします。



注記

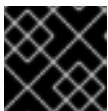
以前のバージョンの RHCOS では、ディスク暗号化は Ignition 設定で `/etc/clevis.json` を指定して設定されました。このファイルは、OpenShift Container Platform 4.7 以降で作成されたクラスターではサポートされません。LUKS デバイスは Ignition `luks` セクションで直接設定する必要があります。

前提条件

- インストールノードで OpenShift Container Platform インストールプログラムをダウンロードしている。
- Tang 交換キーのサムプリントの生成に使用できる Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 マシンにアクセスできる。

手順

1. Tang サーバーを設定するか、または既存のサーバーにアクセスします。手順については、[NBDE \(Network-Bound Disk Encryption\)](#) を参照してください。
2. クラスターについて Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) インストールを実行する際にネットワークを設定するためにカーネル引数を追加します。たとえば、DHCP ネットワークを設定するには、`ip=dhcp` を特定するか、またはカーネルコマンドラインにパラメーターを追加する際に静的ネットワークを設定します。DHCP と静的ネットワークの両方の場合、`rd.neednet=1` カーネル引数も指定する必要があります。



重要

このステップを省略すると、2 番目の起動に失敗します。

4. RHEL 8 マシンに `clevis` パッケージがインストールされていない場合はインストールします。

```
$ sudo yum install clevis
```

5. RHEL 8 マシンで以下のコマンドを実行し、交換キーのサムプリントを生成します。 `http://tang.example.com:7500` を Tang サーバーの URL に置き換えます。

```
$ clevis-encrypt-tang '{"url":"http://tang.example.com:7500"}' </dev/null > /dev/null ❶
```

- ❶ この例では、`tangd.socket` は Tang サーバーのポート `7500` でリッスンしています。



注記

このステップでは、`clevis-encrypt-tang` コマンドを使用して、交換キーのサムプリントを生成します。この時点で暗号化用のデータがコマンドに渡されないため、`/dev/null` はプレーンテキストではなく、インプットとして提供されます。この手順には必要ないため、暗号化された出力は `/dev/null` に送信されます。

出力例

The advertisement contains the following signing keys:

```
PLjNyRdGw03zIRoGjQYMahSZGu9 ❶
```

- ❶ エクスチェンジキーのサムプリント。

`Do you want to trust these keys? [ynYN]` のプロンプトが表示されたら、`Y` と入力します。



注記

RHEL 8 には、Clevis バージョン 15 が同梱されており、SHA-1 ハッシュアルゴリズムを使用してサムプリントを生成します。その他のディストリビューションには、Clevis バージョン 17 以降があり、サムプリントに SHA-256 ハッシュアルゴリズムを使用します。サムプリントを作成するために SHA-1 を使用する Clevis バージョンを使用し、OpenShift Container Platform クラスターノードに Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) のインストール時に Clevis バインディングの問題を防ぐ必要があります。

6. Kubernetes マニフェストを生成していない場合は、インストールノードでインストールプログラムが含まれるディレクトリーに移動してマニフェストを作成します。

```
$ ./openshift-install create manifests --dir <installation_directory> ❶
```

- ❶ `<installation_directory>` は、インストールファイルを保存するディレクトリーへのパスに置き換えます。

7. マシン設定ファイルを作成して Tang 暗号化モードを使用し、コントロールプレーンまたはコンピューターノードのブートディスクを暗号化します。



重要

影響を受けるノードでブートディスクのミラーリングを設定する場合も、後で使用するためにエクステンジキーのサムプリントを記録し、この手順を省略します。ブートディスクのミラーリングを設定する際にディスクの暗号化を設定します。

- コントロールプレーンノードで暗号化を設定するには、以下のマシン設定サンプルを `<installation_directory>/openshift` ディレクトリーのファイルに保存します。たとえば、ファイルに `99-openshift-master-tang-encryption.yaml` などの名前を付けます。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  name: master-tang
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: master
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      luks:
        - name: root
          device: /dev/disk/by-partlabel/root
          clevis:
            tang:
              - url: http://tang.example.com:7500 1
                thumbprint: PLjNyRdGw03zIRoGjQYMahSZGu9 2
            options: [--cipher, aes-cbc-essiv:sha256]
            wipeVolume: true
          filesystems:
            - device: /dev/mapper/root
              format: xfs
              wipeFilesystem: true
              label: root
      kernelArguments:
        - rd.neednet=1 3
```

- 1 Tang サーバーの URL を指定します。この例では、`tangd.socket` は Tang サーバーのポート `7500` でリッスンしています。
- 2 前述のステップで生成された Exchange キーサムプリントを指定します。
- 3 `rd.neednet=1` カーネル引数を追加して、`initramfs` でネットワークを起動します。この引数は必須です。

- コンピュートノードで暗号化を設定するには、以下のマシン設定サンプルを `<installation_directory>/openshift` ディレクトリーのファイルに保存します。たとえば、ファイルに `99-openshift-worker-tang-encryption.yaml` などの名前を付けます。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
```

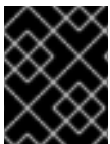
```

name: worker-tang
labels:
  machineconfiguration.openshift.io/role: worker
spec:
  config:
    ignition:
      version: 3.2.0
    storage:
      luks:
        - name: root
          device: /dev/disk/by-partlabel/root
          clevis:
            tang:
              - url: http://tang.example.com:7500 ❶
                thumbprint: PLjNyRdGw03zIRoGjQYMahSZGu9 ❷
              options: [--cipher, aes-cbc-essiv:sha256]
              wipeVolume: true
            filesystems:
              - device: /dev/mapper/root
                format: xfs
                wipeFilesystem: true
                label: root
          kernelArguments:
            - rd.neednet=1 ❸

```

- ❶ Tang サーバーの URL を指定します。この例では、**tangd.socket** は Tang サーバーのポート **7500** でリスンしています。
- ❷ 前述のステップで生成された Exchange キーサムプリントを指定します。
- ❸ **rd.neednet=1** カーネル引数を追加して、initramfs でネットワークを起動します。この引数は必須です。

8. YAML ファイルのバックアップコピーを作成します。元の YAML ファイルは Ignition 設定ファイルの作成時に使用されます。
9. 残りの OpenShift Container Platform インストールを続けます。



重要

追加のデータパーティションを設定する場合、暗号化が明示的に要求されない限り、それらは暗号化されません。

17.1.4. インストール時のディスクのミラーリング

コントロールプレーンおよびコンピュータノードでの OpenShift Container Platform のインストール時に、ブートディスクの2つ以上の冗長ストレージデバイスへのミラーリングを有効にできます。ノードは、1つのデバイスが利用可能な状態である限り、ストレージデバイスに障害が発生した後も引き続き機能します。

ミラーリングは、障害の発生したディスクの置き換えをサポートしません。ミラーを元の低下していない状態に復元するには、ノードを再プロビジョニングします。



重要

ミラーリングは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) システムのユーザーによってプロビジョニングされるインフラストラクチャーのデプロイメントでのみ利用できます。ミラーリングのサポートは、BIOS または UEFI で起動した x86_64 ノード、および ppc64le ノードで利用できます。

手順

OpenShift Container Platform のデプロイメント時のブートディスクのミラーリングを有効にするには、以下を実行します。

1. インストール用に Ignition 設定を作成するところまで、ベアメタルのインストール手順に従います。
たとえば、以下のコマンドを入力しているはずですが。

```
$ openshift-install create ignition-configs --dir $HOME/clusterconfig
```

2. Ignition 設定ファイルが作成されていることを確認します。

```
$ ls $HOME/clusterconfig/
```

出力例

```
auth bootstrap.ign master.ign metadata.json worker.ign
```

3. 設定しているノードのタイプに応じて、**master.ign** または **worker.ign** 設定への参照のある RHCOS 設定 (RCC) を作成します。RCC は、ブートディスクのミラーリングに使用されるデバイスを指定する必要があります。ミラーリングされたルートファイルシステムで LUKS 暗号化が必要な場合は、この RCC でこれを設定する必要があります。
以下の RCC の例では、**\$HOME/clusterconfig/worker-raid.rcc** を作成する方法を示します。

RCC の例

```
variant: rhcos
version: 0.1.0
ignition:
  config:
    merge:
      - local: worker.ign ①
boot_device:
mirror:
  devices: ②
    - /dev/sda
    - /dev/sdb
luks: ③
tpm2: true ④
tang: ⑤
  - url: http://tang.example.com:7500
  thumbprint: <tang_thumbprint>
storage: ⑥
```

```
luks:
  - name: root
    options: [--cipher, aes-cbc-essiv:sha256]
```

- 1 ノードタイプの Ignition 設定の名前を使用します。
 - 2 RHCOS がインストールされるディスクを含む、ブートディスクミラーに含まれる必要があるすべてのディスクデバイスを一覧表示します。
 - 3 ルートファイルシステムを暗号化する必要がある場合は、このセクションを追加してください。詳細は、インストール時のディスクの暗号化を参照してください。
 - 4 Trusted Platform Module (TPM) を使用してルートファイルシステムを暗号化する場合は、このフィールドを追加してください。詳細は、TPM v2 ディスク暗号化の有効化を参照してください。
 - 5 Tang サーバーを使用する必要がある場合は、このセクションを追加してください。サーバー URL およびサムプリントを取得するには、Tang ディスク暗号化の有効化の手順に従います。
 - 6 ルートファイルシステムを暗号化する必要がある場合は、このセクションを追加してください。
4. Fedora CoreOS Config Transpiler (FCCT) ツールを実行し、**worker-raid.rcc** などの RCC を、先の手順で作成した RCC で設定した Ignition 設定にマージします。

```
$ podman run --pull=always --rm --volume $HOME/clusterconfig:/pwd --workdir /pwd \
  quay.io/coreos/fcct:release --files-dir . worker-raid.rcc --output worker-raid.ign
```

このコマンドは、**\$HOME/clusterconfig/worker-raid.ign** に統合された Ignition 設定を生成します。

5. ノードをプロビジョニングするために組み合わせられた Ignition 設定を使用し、残りの OpenShift Container Platform デプロイメントを引き続き実行します。

17.1.4.1. RAID 対応のデータボリュームの設定

ソフトウェア RAID のパーティション設定を有効にして、外部データボリュームを提供できます。

手順

- ソフトウェア RAID を使用してデータボリュームを設定する
<installation_directory>/openshift ディレクトリーにマシン設定を作成します。この例では、**raid1-alt-storage.yaml** という名前です。

セカンダリーディスク設定ファイルの RAID 1 の例

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: worker
  name: raid1-alt-storage
spec:
```

```

config:
  ignition:
    version: 3.2.0
  storage:
    disks:
      - device: /dev/sdc
        partitions:
          - label: data-1
            wipeTable: true
      - device: /dev/sdd
        partitions:
          - label: data-2
            wipeTable: true
    filesystems:
      - device: /dev/md/md-data
        format: xfs
        path: /var/lib/containers
        wipeFilesystem: true
    raid:
      - devices:
          - /dev/disk/by-partlabel/data-1
          - /dev/disk/by-partlabel/data-2
        level: raid1
        name: md-data
  systemd:
    units:
      - contents: |-
          [Unit]
          Before=local-fs.target
          Requires=systemd-fsck@dev-md-md\x2ddata.service
          After=systemd-fsck@dev-md-md\x2ddata.service

          [Mount]
          Where=/var/lib/containers
          What=/dev/md/md-data
          Type=xfs

          [Install]
          RequiredBy=local-fs.target
        enabled: true
        name: var-lib-containers.mount ❶

```

- ❶ 別のマウントポイントを選択する場合は、マウントポイントに対応するユニット名を更新する必要があります。そうでないと、ユニットはアクティブになりません。**echo $\$(systemd-escape -p \$mountpoint).mount$** がある一致するユニット名を生成できません。 **$\$mountpoint$** は選択したマウントポイントです。

17.1.5. chrony タイムサービスの設定

chrony タイムサービス (**chronyd**) で使用されるタイムサーバーおよび関連する設定は、**chrony.conf** ファイルのコンテンツを変更し、それらのコンテンツをマシン設定としてノードに渡して設定できます。

手順

1. **chrony.conf** ファイルのコンテンツを作成し、これを base64 でエンコードします。以下に例を示します。

```
$ cat << EOF | base64
pool 0.rhel.pool.ntp.org iburst 1
driftfile /var/lib/chrony/drift
makestep 1.0 3
rtcsync
logdir /var/log/chrony
EOF
```

- 1 DHCP サーバーが提供するものなど、有効な到達可能なタイムソースを指定します。または、NTP サーバーの **1.rhel.pool.ntp.org**、**2.rhel.pool.ntp.org**、または **3.rhel.pool.ntp.org** のいずれかを指定できます。

出力例

```
ICAgIHNIcnZlciBjbG9jay5yZWRoYXQuY29tIGlidXJzdAogICAgZHJpZnRmaWxIIC92YXlVbGli
L2Nocm9ueS9kcmlmdAogICAgbWFrZXN0ZXAgMS4wIDMKICAgIHJ0Y3N5bmMKICAgIGxvZ2
RpciAv
dmFyL2xvZy9jaHJvbnkK
```

2. **MachineConfig** ファイルを作成します。base64 文字列を独自に作成した文字列に置き換えます。この例では、ファイルを **master** ノードに追加します。これを **worker** に切り替えた
り、**worker** ロールの追加の MachineConfig を作成したりできます。クラスターが使用するそれぞれのタイプのマシンについて MachineConfig ファイルを作成します。

```
$ cat << EOF > ./99-masters-chrony-configuration.yaml
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
  labels:
    machineconfiguration.openshift.io/role: master
  name: 99-masters-chrony-configuration
spec:
  config:
    ignition:
      config: {}
      security:
        tls: {}
        timeouts: {}
        version: 3.2.0
      networkd: {}
      passwd: {}
      storage:
        files:
          - contents:
              source: data:text/plain;charset=utf-
8;base64,ICAgIHNIcnZlciBjbG9jay5yZWRoYXQuY29tIGlidXJzdAogICAgZHJpZnRmaWxIIC92Y
XlVbGliL2Nocm9ueS9kcmlmdAogICAgbWFrZXN0ZXAgMS4wIDMKICAgIHJ0Y3N5bmMKICAg
IGxvZ2RpciAvdmFyL2xvZy9jaHJvbnkK
            mode: 420 1
            overwrite: true
```

```

path: /etc/chrony.conf
osImageURL: ""
EOF

```

- 1 マシン設定ファイルの **mode** フィールドに 8 進数の値でモードを指定します。ファイルを作成し、変更を適用すると、**mode** は 10 進数の値に変換されます。コマンド **oc get mc <mc-name> -o yaml** で YAML ファイルを確認できます。

3. 設定ファイルのバックアップコピーを作成します。

4. 以下の 2 つの方法のいずれかで設定を適用します。

- クラスタがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成した後に、そのファイルを **<installation_directory>/openshift** ディレクトリーに追加してから、クラスタの作成を続けます。
- クラスタがすでに実行中の場合は、ファイルを適用します。

```
$ oc apply -f ./99-masters-chrony-configuration.yaml
```

17.1.6. 関連情報

- FIPS サポートについての詳細は、[FIPS 暗号のサポート](#) を参照してください。

17.2. ファイアウォールの設定

ファイアウォールを使用する場合、OpenShift Container Platform が機能するために必要なサイトにアクセスできるように設定する必要があります。一部のサイトにはアクセスを常に付与し、クラスタをホストするために Red Hat Insights、Telemetry サービス、クラウドを使用したり、特定のビルドストレージをホストする場合に追加のアクセスを付与する必要があります。

17.2.1. OpenShift Container Platform のファイアウォールの設定

OpenShift Container Platform をインストールする前に、ファイアウォールを、OpenShift Container Platform が必要とするサイトへのアクセスを付与するように設定する必要があります。

コントローラーノードのみで実行されるサービスとワーカーノードで実行されるサービスの設定に関する特別な考慮事項はありません。

手順

1. 以下のレジストリー URL を許可リストに指定します。

URL	ポート	機能
registry.redhat.io	443, 80	コアコンテナイメージを指定します。
quay.io	443, 80	コアコンテナイメージを指定します。
cdn.quay.io	443, 80	コアコンテナイメージを指定します。
cdn01.quay.io	443, 80	コアコンテナイメージを指定します。

URL	ポート	機能
cdn02.quay.io	443, 80	コアコンテナイメージを指定します。
cdn03.quay.io	443, 80	コアコンテナイメージを指定します。
sso.redhat.com	443, 80	https://console.redhat.com/openshift サイトは、 sso.redhat.com からの認証を使用します。

ホワイトリストでは、**cdn0[1-3].quay.io** の代わりにワイルドカード ***.quay.io** を使用できません。**quay.io** などのサイトを許可リストに追加するには、***.quay.io** などのワイルドカードエントリを拒否リストに加えないでください。ほとんどの場合、イメージレジストリーはコンテンツ配信ネットワーク (CDN) を使用してイメージを提供します。ファイアウォールでアクセスがブロックされた場合に、最初のダウンロード要求が **cdn01.quay.io** などのホスト名にリダイレクトされた時点で、イメージのダウンロードが拒否されます。

- ビルドに必要な言語またはフレームワークのリソースを提供するサイトを許可リストに指定します。
- Telemetry を無効にしていない場合は、以下の URL へのアクセスを許可して Red Hat Insights にアクセスできるようにする必要があります。

URL	ポート	機能
cert-api.access.redhat.com	443, 80	Telemetry で必須
api.access.redhat.com	443, 80	Telemetry で必須
infogw.api.openshift.com	443, 80	Telemetry で必須
console.redhat.com/api/ingress	443, 80	Telemetry および insights-operator で必須

- Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、または Google Cloud Platform (GCP) を使用してクラスターをホストする場合、クラウドプロバイダー API およびそのクラウドの DNS を提供する URL へのアクセスを付与する必要があります。

クラウド	URL	ポート	機能
AWS	*.amazonaws.com	443, 80	AWS サービスおよびリソースへのアクセスに必要です。AWS ドキュメントの AWS Service Endpoints を参照し、使用するリージョンを許可するエンドポイントを判別します。

クラウド	URL	ポート	機能
GCP	*.googleapis.com	443、80	GCP サービスおよびリソースへのアクセスに必要です。GCP ドキュメントの Cloud Endpoints を参照し、API を許可するエンドポイントを判別します。
	accounts.google.com	443、80	GCP アカウントへのアクセスに必要です。
Azure	management.azure.com	443、80	Azure サービスおよびリソースへのアクセスに必要です。Azure ドキュメントで Azure REST API Reference を参照し、API を許可するエンドポイントを判別します。
	*.blob.core.windows.net	443、80	Ignition ファイルのダウンロードに必要です。
	login.microsoftonline.com	443、80	Azure サービスおよびリソースへのアクセスに必要です。Azure ドキュメントで Azure REST API Reference を参照し、API を許可するエンドポイントを判別します。

5. 以下の URL を許可リストに指定します。

URL	ポート	機能
mirror.openshift.com	443、80	ミラーリングされたインストールのコンテンツおよびイメージへのアクセスに必要。Cluster Version Operator には単一の機能ソースのみが必要ですが、このサイトはリリースイメージ署名のソースでもあります。
storage.googleapis.com/openshift-release	443、80	リリースイメージ署名のソース (ただし、Cluster Version Operator には単一の機能ソースのみが必要)。

URL	ポート	機能
*.apps.<cluster_name>.<base_domain>	443, 80	Ingress ワイルドカードをインストール時に設定しない限り、デフォルトのクラスタールートへのアクセスに必要。
quayio-production-s3.s3.amazonaws.com	443, 80	AWS で Quay イメージコンテンツにアクセスするために必要。
api.openshift.com	443, 80	クラスタートークンの両方が必要であり、クラスターに更新が利用可能かどうかを確認するために必要です。
rhcos-redirector.apps.art.xq1c.p1.openshiftapps.com, rhcos.mirror.openshift.com	443, 80	Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージをダウンロードするために必要。
console.redhat.com/openshift	443, 80	クラスタートークンに必須
registry.access.redhat.com	443, 80	odo CLI に必須
sso.redhat.com	443, 80	https://console.redhat.com/openshift サイトは、 sso.redhat.com からの認証を使用します。

Operator にはヘルスチェックを実行するためのルートアクセスが必要です。具体的には、認証および Web コンソール Operator は 2 つのルートに接続し、ルートが機能することを確認します。クラスター管理者として操作を実行しており、***.apps.<cluster_name>.<base_domain>** を許可しない場合は、これらのルートを許可します。

- **oauth-openshift.apps.<cluster_name>.<base_domain>**
- **console-openshift-console.apps.<cluster_name>.<base_domain>**、またはフィールドが空でない場合に **consoles.operator/cluster** オブジェクトの **spec.route.hostname** フィールドに指定されるホスト名。

6. オプションのサードパーティーコンテンツに対する次の URL を許可リストに追加します。

URL	ポート	機能
registry.connect.redhat.com	443, 80	すべてのサードパーティーのイメージと認定 Operator に必要です。

URL	ポート	機能
rhc4tp-prod-z8cxf-image-registry-us-east-1-evenkyleffocxqvofrk.s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com	443, 80	registry.connect.redhat.com でホストされているコンテナイメージにアクセスできます
oso-rhc4tp-docker-registry.s3-us-west-2.amazonaws.com	443, 80	Sonatype Nexus、F5 Big IP Operator に必要です。

7. デフォルトの Red Hat Network Time Protocol (NTP) サーバーを使用する場合は、以下の URL を許可します。

- **1.rhel.pool.ntp.org**
- **2.rhel.pool.ntp.org**
- **3.rhel.pool.ntp.org**



注記

デフォルトの Red Hat NTP サーバーを使用しない場合は、プラットフォームの NTP サーバーを確認し、ファイアウォールでこれを許可します。

第18章 インストールの検証

インストール後に、本書の手順を実行して OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認できます。

18.1. インストールログの確認

OpenShift Container Platform インストールログでインストールの概要を確認できます。インストールに成功すると、クラスターへのアクセスに必要な情報はログに追加されます。

前提条件

- インストールホストにアクセスできる。

手順

- インストールホストのインストールディレクトリーにある `.openshift_install.log` ログファイルを確認します。

```
$ cat <install_dir>/openshift_install.log
```

出力例

以下の例で説明されているように、インストールに成功すると、クラスター認証情報はログの末尾に追加されます。

```
...
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="Install complete!"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="To access the cluster as the system:admin
user when using 'oc', run 'export KUBECONFIG=/home/myuser/install_dir/auth/kubeconfig'"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="Access the OpenShift web-console here:
https://console-openshift-console.apps.mycluster.example.com"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="Login to the console with user: \"kubeadmin\",
and password: \"6zYlx-ckbW3-4d2Ne-IWvDF\""
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg="Time elapsed per stage:"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg=" Infrastructure: 6m45s"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg=" Bootstrap Complete: 11m30s"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg=" Bootstrap Destroy: 1m5s"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=debug msg=" Cluster Operators: 17m31s"
time="2020-12-03T09:50:47Z" level=info msg="Time elapsed: 37m26s"
```

18.2. イメージのプルソースの表示

ネットワークに制限のないクラスターの場合には、`crictl images` など、ノードでコマンドを使用して、プルしたイメージのソースを表示できます。

ただし、非接続インストールでは、プルされたイメージのソースを表示するには、以下の手順のように CRI-O ログを確認して、**Trying to access** のログエントリーを特定する必要があります。`crictl images` コマンドなど、イメージプルソースを表示する他の方法では、イメージがミラーリングされた場所からプルされている場合でも、ミラーリングされていないイメージ名を表示します。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- マスターまたはワーカーノードの CRI-O ログを確認します。

```
$ oc adm node-logs <node_name> -u crio
```

出力例

Trying to access ログエントリは、イメージがプルされる場所を示します。

```
...
Mar 17 02:52:50 ip-10-0-138-140.ec2.internal criocli[1366]: time="2021-08-05
10:33:21.594930907Z" level=info msg="Pulling image: quay.io/openshift-release-dev/ocp-
release:4.8.4-ppc64le" id=abcd713b-d0e1-4844-ac1c-474c5b60c07c
name=/runtime.v1alpha2.ImageService/PullImage
Mar 17 02:52:50 ip-10-0-138-140.ec2.internal criocli[1484]: time="2021-03-17
02:52:50.194341109Z" level=info msg="Trying to access \"li0317gcp1.mirror-
registry.qe.gcp.devcluster.openshift.com:5000/ocp/release@sha256:1926eae7cacb9c00f142ec
98b00628970e974284b6ddaf9a6a086cb9af7a6c31\""
Mar 17 02:52:50 ip-10-0-138-140.ec2.internal criocli[1484]: time="2021-03-17
02:52:50.226788351Z" level=info msg="Trying to access \"li0317gcp1.mirror-
registry.qe.gcp.devcluster.openshift.com:5000/ocp/release@sha256:1926eae7cacb9c00f142ec
98b00628970e974284b6ddaf9a6a086cb9af7a6c31\""
...
```

ログは、前述の例のように、イメージのプルソースを 2 回表示する場合があります。

ImageContentSourcePolicy オブジェクトに複数のミラーを一覧表示する場合には、OpenShift Container Platform はイメージを設定に一覧表示されている順序でプルしようとします。以下に例を示します。

```
Trying to access \"li0317gcp1.mirror-
registry.qe.gcp.devcluster.openshift.com:5000/ocp/release@sha256:1926eae7cacb9c00f142ec
98b00628970e974284b6ddaf9a6a086cb9af7a6c31\"
Trying to access \"li0317gcp2.mirror-
registry.qe.gcp.devcluster.openshift.com:5000/ocp/release@sha256:1926eae7cacb9c00f142ec
98b00628970e974284b6ddaf9a6a086cb9af7a6c31\"
```

18.3. クラスターのバージョン、ステータス、および更新の詳細の取得

oc get clusterversion コマンドを実行して、クラスターのバージョンおよびステータスを表示できます。ステータスがインストールが進行中であることを示す場合、Operator のステータスで詳細を確認できます。

現在の更新チャンネルを一覧表示し、利用可能なクラスターの更新を確認することもできます。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. クラスターのバージョンと全体のステータスを取得します。

```
$ oc get clusterversion
```

出力例

```
NAME      VERSION AVAILABLE PROGRESSING SINCE STATUS
version 4.6.4   True      False       6m25s Cluster version is 4.6.4
```

この出力例は、クラスターが正常にインストールされていることを示しています。

2. クラスターのステータスがインストールが進行中であることを示す場合、Operator のステータスを確認してより詳細な進捗情報を取得できます。

```
$ oc get clusteroperators.config.openshift.io
```

3. クラスター仕様、更新の可用性、および更新履歴の詳細な要約を取得します。

```
$ oc describe clusterversion
```

4. 現在の更新チャンネルを一覧表示します。

```
$ oc get clusterversion -o jsonpath='{.items[0].spec}{"\n"}'
```

出力例

```
{"channel":"stable-4.6","clusterID":"245539c1-72a3-41aa-9cec-72ed8cf25c5c"}
```

5. 利用可能なクラスターの更新を確認します。

```
$ oc adm upgrade
```

出力例

```
Cluster version is 4.6.4
```

```
Updates:
```

```
VERSION IMAGE
```

```
4.6.6 quay.io/openshift-release-dev/ocp-
release@sha256:c7e8f18e8116356701bd23ae3a23fb9892dd5ea66c8300662ef30563d7104f3
9
```

関連情報

- インストールが進行中の場合に Operator のステータスをクエリーする方法についての詳細は、[インストール後の Operator ステータスのクエリー](#) について参照してください。
- Operator に関連する問題の調査についての詳細は、[Operator の問題のトラブルシューティング](#) について参照してください。

- クラスターの更新についての詳細は、[クラスターの更新](#) を参照してください。
- アップグレードリリースチャネルの概要については、[OpenShift Container Platform アップグレードチャネルおよびリリース](#) について参照してください。

18.4. CLI を使用したクラスターノードのステータスのクエリー

インストール後にクラスターノードのステータスを確認できます。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。

手順

1. クラスターノードのステータスを一覧表示します。出力に、予想されるすべてのコントロールプレーンおよびコンピューターノードの一覧が表示され、各ノードのステータスが **Ready** であることを確認します。

```
$ oc get nodes
```

出力例

```
NAME                                STATUS ROLES  AGE  VERSION
compute-1.example.com              Ready  worker  33m  v1.19.0+9f84db3
control-plane-1.example.com        Ready  master  41m  v1.19.0+9f84db3
control-plane-2.example.com        Ready  master  45m  v1.19.0+9f84db3
compute-2.example.com              Ready  worker  38m  v1.19.0+9f84db3
compute-3.example.com              Ready  worker  33m  v1.19.0+9f84db3
control-plane-3.example.com        Ready  master  41m  v1.19.0+9f84db3
```

2. 各クラスターノードの CPU およびメモリーリソースの可用性を確認します。

```
$ oc adm top nodes
```

出力例

```
NAME                                CPU(cores) CPU%  MEMORY(bytes) MEMORY%
compute-1.example.com              128m      8%   1132Mi      16%
control-plane-1.example.com        801m     22%   3471Mi      23%
control-plane-2.example.com        1718m    49%   6085Mi      40%
compute-2.example.com              935m     62%   5178Mi      75%
compute-3.example.com              111m      7%   1131Mi      16%
control-plane-3.example.com        942m     26%   4100Mi      27%
```

関連情報

- ノードの正常性の確認およびノードの問題の調査方法についての詳細は、[ノードの正常性の確認](#) を参照してください。

18.5. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM WEB コンソールでのクラスターステータスの確認

以下の情報は、OpenShift Container Platform Web コンソールの **Overview** ページで確認できます。

- クラスターの一般的なステータス
- コントロールプレーン、クラスター Operator、およびストレージのステータス
- CPU、メモリー、ファイルシステム、ネットワーク転送、および Pod の可用性
- クラスターの API アドレス、クラスター ID、およびプロバイダーの名前
- クラスターのバージョン情報
- 現在の更新チャンネルの詳細や利用可能な更新を含むクラスター更新のステータス
- ノード、Pod、ストレージクラスの詳細を示すクラスターインベントリ、および永続ボリューム要求 (PVC) 情報
- 継続中のクラスターのアクティビティおよび最近のイベントの一覧

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

- Administrator パースペクティブで、Home → Overview に移動します。

18.6. RED HAT OPENSIFT CLUSTER MANAGER のクラスターステータスの確認

OpenShift Cluster Manager で、クラスターのステータスに関する詳細情報を確認できます。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

1. Administrator パースペクティブで、Home → Overview → Details → OpenShift Cluster Manager に移動し、[OpenShift Cluster Manager](#) のクラスターの Overview ページを開きます。



注記

または、[OpenShift Cluster Manager](#) に直接移動して、使用可能なクラスターのリストからクラスター ID を選択することもできます。

2. Overview ページで、クラスターについての以下の情報を確認します。
 - vCPU およびメモリー可用性およびリソースの使用状況

- クラスタ ID、ステータス、タイプ、場所、およびプロバイダー名
 - ノード数 (ノードタイプ別)
 - クラスタバージョンの詳細、クラスタの作成日、およびクラスタ所有者の名前
 - クラスタのライフサイクルサポートのステータス
 - サービスレベルアグリーメント (SLA) のステータス、サブスクリプションユニットタイプ、クラスタの実稼働ステータス、サブスクリプションの義務、サービスレベルなどのサブスクリプション情報
 - クラスタの履歴
3. **Monitoring** ページに移動し、以下の情報を確認します。
- 検出されたすべての問題の一覧
 - 実行されるアラートの一覧
 - クラスタ Operator のステータスおよびバージョン
 - クラスタリソースの使用状況
4. **Insights** ページに移動し、Red Hat Insights で提供される以下の情報を確認します。
- リスクのレベルで分類された、クラスタがさらされる可能性のある問題
 - カテゴリー別のヘルスチェックのステータス

関連情報

- クラスタの潜在的な問題を特定する方法についての詳細は、[Insights の使用によるクラスタ関連の問題の特定](#) について参照してください。

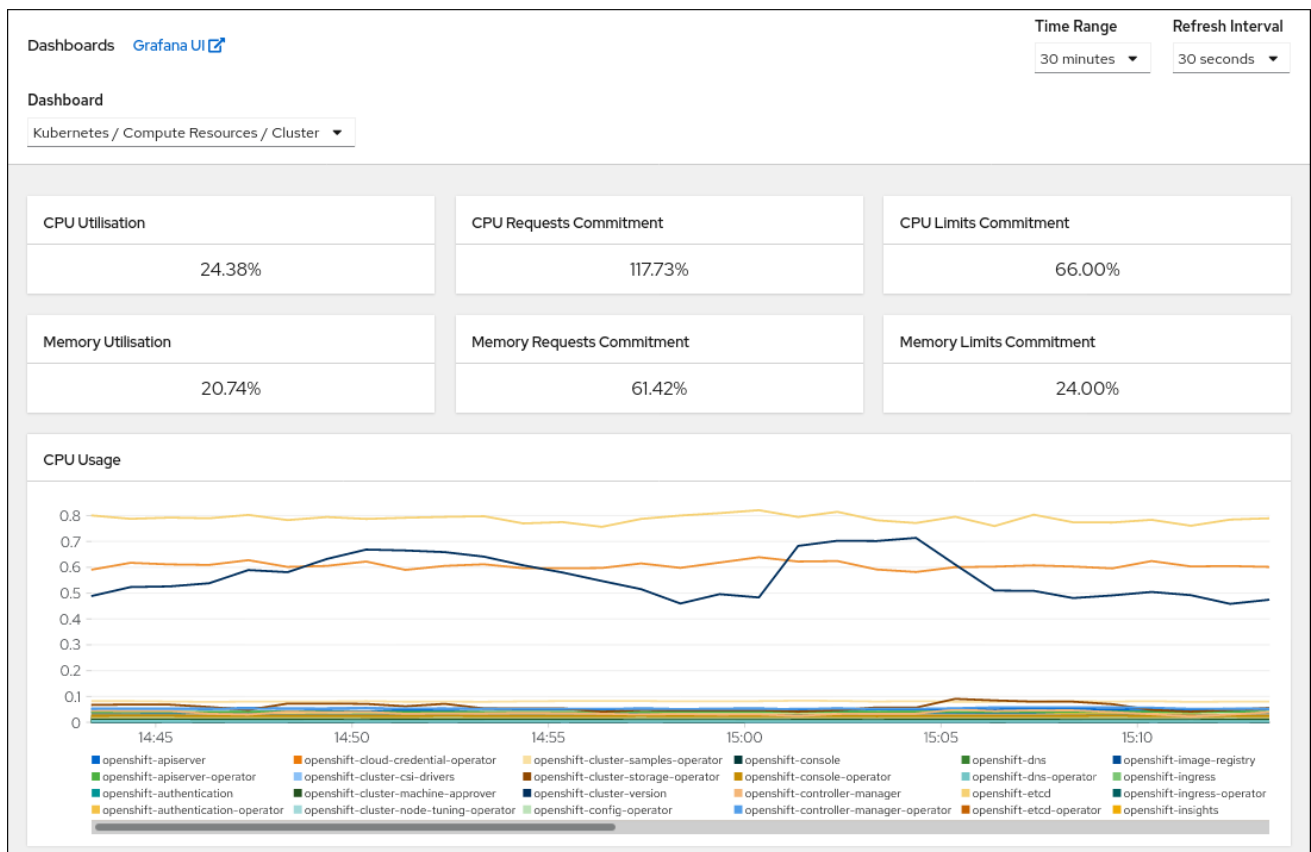
18.7. クラスタリソースの可用性および使用状況の確認

OpenShift Container Platform は、クラスタコンポーネントの状態を理解するのに役立つ包括的なモニターリングダッシュボードのセットを提供します。

Administrator パースペクティブでは、以下を含む OpenShift Container Platform のコアコンポーネントのダッシュボードにアクセスできます。

- etcd
- Kubernetes コンピュートリソース
- Kubernetes ネットワークリソース
- Prometheus
- クラスタおよびノードのパフォーマンスに関連するダッシュボード

図18.1 コンピュートリソースダッシュボードの例



前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

1. OpenShift Container Platform Web コンソールの **Administrator** パースペクティブで、**Monitoring** → **Dashboards** に移動します。
2. **Dashboard** 一覧でダッシュボードを選択します。etcd ダッシュボードなどの一部のダッシュボードは、選択時に追加のサブメニューを生成します。
3. 必要に応じて、**Time Range** 一覧でグラフの時間範囲を選択します。
4. オプション: **Refresh Interval** を選択します。
5. 特定の項目についての詳細情報を表示するには、ダッシュボードの各グラフにカーソルを合わせます。

関連情報

- OpenShift Container Platform モニターリングスタックの詳細は、[Monitoring Overview](#) を参照してください。

18.8. 実行されるアラートの一覧表示

アラートは、定義された条件のセットが OpenShift Container Platform クラスターで true の場合に通知を提供します。OpenShift Container Platform Web コンソールでアラート UI を使用して、クラスターで実行されているアラートを確認できます。

前提条件

- **cluster-admin** ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

1. **Administrator** パースペクティブで、**Monitoring** → **Alerting** → **Alerts** ページに移動します。
2. **Severity**、**State**、および **Source** が含まれる、実行されているアラートを確認します。
3. **Alert Details** ページで詳細情報を表示するためにアラートを選択します。

関連情報

- OpenShift Container Platform のアラートについての詳細は、[アラートの管理](#) を参照してください。

18.9. 次のステップ

- クラスターのインストールに関する問題がある場合には、[インストールのトラブルシューティング](#) を参照してください。
- OpenShift Container Platform のインストール後に、[クラスターをさらに拡張し、カスタマイズ](#) できます。

第19章 インストールの問題のトラブルシューティング

OpenShift Container Platform のインストールした場合のトラブルシューティングのために、ブートストラップおよびコントロールプレーン (またはマスター) マシンからログを収集できます。インストールプログラムからデバッグ情報を取得することもできます。

19.1. 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターのインストールを試みたが、インストールに失敗している。

19.2. 失敗したインストールのログの収集

SSH キーをインストールプログラムに指定している場合、失敗したインストールについてのデータを収集することができます。



注記

実行中のクラスターからログを収集する場合とは異なるコマンドを使用して失敗したインストールについてのログを収集します。実行中のクラスターからログを収集する必要がある場合は、**oc adm must-gather** コマンドを使用します。

前提条件

- OpenShift Container Platform のインストールがブートストラッププロセスの終了前に失敗している。ブートストラップノードは実行中であり、SSH でアクセスできる。
- **ssh-agent** プロセスはコンピューター上でアクティブであり、**ssh-agent** プロセスとインストールプログラムの両方に同じ SSH キーを提供している。
- 独自にプロビジョニングしたインフラストラクチャーにクラスターのインストールを試行した場合には、ブートストラップおよびコントロールプレーンノード (別名マスターノード) の完全修飾ドメイン名がある。

手順

1. ブートストラップおよびコントロールプレーンマシンからインストールログを収集するために必要なコマンドを生成します。
 - インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーを使用する場合は、インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install gather bootstrap --dir <installation_directory> 1
```

- 1 **installation_directory** は、**./openshift-install create cluster** を実行した際に指定したディレクトリーです。このディレクトリーには、インストールプログラムが作成する OpenShift Container Platform 定義ファイルが含まれます。

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの場合、インストールプログラムは、ホスト名または IP アドレスを指定しなくてもよいようにクラスターについての情報を保存します。

- 各自でプロビジョニングしたインフラストラクチャーを使用した場合は、インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install gather bootstrap --dir <installation_directory> \ ①
--bootstrap <bootstrap_address> \ ②
--master <master_1_address> \ ③
--master <master_2_address> \ ④
--master <master_3_address>" ⑤
```

- ① **installation_directory** には、`./openshift-install create cluster` を実行した際に指定したのと同じディレクトリーを指定します。このディレクトリーには、インストールプログラムが作成する OpenShift Container Platform 定義ファイルが含まれます。
- ② **<bootstrap_address>** は、クラスターのブートストラップマシンの完全修飾ドメイン名または IP アドレスです。
- ③ ④ ⑤ クラスター内のそれぞれのコントロールプレーン (またはマスター) マシンについては、**<master_*_address>** をその完全修飾ドメイン名または IP アドレスに置き換えます。



注記

デフォルトクラスターには3つのコントロールプレーンマシンが含まれます。クラスターが使用する数にかかわらず、表示されるようにすべてのコントロールプレーンマシンを一覧表示します。

出力例

```
INFO Pulling debug logs from the bootstrap machine
INFO Bootstrap gather logs captured here "<installation_directory>/log-bundle-
<timestamp>.tar.gz"
```

インストールの失敗についての Red Hat サポートケースを作成する場合は、圧縮したログをケースに含めるようにしてください。

19.3. ホストへの SSH アクセスによるログの手動収集

must-gather または自動化された収集方法が機能しない場合にログを手動で収集します。



重要

デフォルトでは、OpenShift Container Platform ノードへの SSH アクセスは、Red Hat Open Stack Platform (RHOSP) ベースのインストールでは無効になっています。

前提条件

- ホストへの SSH アクセスがあること。

手順

1. 以下を実行し、**journalctl** コマンドを使用してブートストラップホストから **bootkube.service** サービスログを収集します。


```
$ journalctl -b -f -u bootkube.service
```

- podman ログを使用して、ブートストラップホストのコンテナログを収集します。これは、ホストからすべてのコンテナログを取得するためにループで表示されます。

```
$ for pod in $(sudo podman ps -a -q); do sudo podman logs $pod; done
```

- または、以下を実行し、**tail** コマンドを使用してホストのコンテナログを収集します。

```
# tail -f /var/lib/containers/storage/overlay-containers/*/userdata/ctr.log
```

- 以下を実行し、**journalctl** コマンドを使用して **kubelet.service** および **crio.service** サービスログをマスターホストおよびワーカーホストから収集します。

```
$ journalctl -b -f -u kubelet.service -u crio.service
```

- 以下を実行し、**tail** コマンドを使用してマスターホストおよびワーカーホストのコンテナログを収集します。

```
$ sudo tail -f /var/log/containers/*
```

19.4. ホストへの SSH アクセスを使用しないログの手動収集

must-gather または自動化された収集方法が機能しない場合にログを手動で収集します。

ノードへの SSH アクセスがない場合は、システムジャーナルにアクセスし、ホストで生じていることを調査できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform のインストールが完了している。
- API サービスが機能している。
- システム管理者権限がある。

手順

- 以下を実行し、**/var/log** の下にある **journal** ユニットログにアクセスします。

```
$ oc adm node-logs --role=master -u kubelet
```

- 以下を実行し、**/var/log** の下にあるホストファイルのパスにアクセスします。

```
$ oc adm node-logs --role=master --path=openshift-apiserver
```

19.5. インストールプログラムからのデバッグ情報の取得

以下のアクションのいずれかを使用して、インストールプログラムからデバッグ情報を取得できます。

- 非表示の **.openshift_install.log** ファイルで過去のインストールからのデバッグ情報を確認します。たとえば、以下を入力します。

```
$ cat ~/<installation_directory>/openshift_install.log 1
```

1 **installation_directory** には、**./openshift-install create cluster** を実行した際に指定したのと同じディレクトリーを指定します。

- インストールプログラムが含まれるディレクトリーに切り替え、**--log-level=debug** でこれを再実行します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir <installation_directory> --log-level debug 1
```

1 **installation_directory** には、**./openshift-install create cluster** を実行した際に指定したのと同じディレクトリーを指定します。

19.6. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM クラスターの再インストール

OpenShift Container Platform のインストールに失敗して問題をデバッグおよび解決できない場合は、新しい OpenShift Container Platform クラスターのインストールを検討してください。完全に消去してから、インストールプロセスを開始しなおしてください。ユーザープロビジョニングインフラストラクチャー (UPI) をインストールする場合は、クラスターを手動で破棄し、関連するすべてのリソースを削除する必要があります。次の手順は、インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャー (IPI) のインストール用です。

手順

1. クラスターを破棄し、インストールディレクトリー内の非表示のインストーラー状態ファイルなども含めて、クラスターに関連付けられているすべてのリソースを削除します。

```
$ ./openshift-install destroy cluster --dir <installation_directory> 1
```

1 **installation_directory** は、**./openshift-install create cluster** を実行した際に指定したディレクトリーです。このディレクトリーには、インストールプログラムが作成する OpenShift Container Platform 定義ファイルが含まれます。

2. クラスターを再インストールする前に、インストールディレクトリーを削除してください。

```
$ rm -rf <installation_directory>
```

3. OpenShift Container Platform クラスターの新規インストール手順に従います。

関連情報

- [OpenShift Container Platform クラスターのアンインストール](#)

第20章 FIPS 暗号のサポート

FIPS で検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号ライブラリーを使用する OpenShift Container Platform クラスタを **x86_64** アーキテクチャーにインストールすることができます。

クラスタ内の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンの場合、この変更は、ユーザーがクラスタのデプロイメント時に変更できるクラスタオプションを制御する **install-config.yaml** ファイルのオプションのステータスに基づいてマシンがデプロイされる際に適用されます。Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンでは、ワーカーマシンとして使用する予定のマシンにオペレーティングシステムをインストールする場合に FIPS モードを有効にする必要があります。これらの設定方法により、クラスタが FIPS コンプライアンス監査の要件を満たすことを確認できます。初期システムの起動前は、FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号パッケージのみが有効になります。

FIPS はクラスタが使用するオペレーティングシステムの初回の起動前に有効にされている必要があり、クラスタをデプロイしてから FIPS を有効にすることはできません。

20.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM での FIPS 検証

OpenShift Container Platform は、それが使用するオペレーティングシステムのコンポーネント用に RHEL および RHCOS 内の特定の FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) モジュールを使用します。[RHEL7 core crypto components](#) を参照してください。たとえば、ユーザーが OpenShift Container Platform クラスタおよびコンテナに対して SSH を実行する場合、それらの接続は適切に暗号化されます。

OpenShift Container Platform コンポーネントは Go で作成され、Red Hat の golang コンパイラを使用してビルドされます。クラスタの FIPS モードを有効にすると、暗号署名を必要とするすべての OpenShift Container Platform コンポーネントは RHEL および RHCOS 暗号ライブラリーを呼び出します。

表20.1 OpenShift Container Platform 4.7 における FIPS モード属性および制限

属性	制限
RHEL 7 オペレーティングシステムの FIPS サポート。	FIPS 実装は、ハッシュ関数を計算し、そのハッシュに基づくキーを検証する単一の機能を提供しません。この制限については、今後の OpenShift Container Platform リリースで継続的に評価され、改善されます。
CRI-O ランタイムの FIPS サポート。	
OpenShift Container Platform サービスの FIPS サポート。	
RHEL 7 および RHCOS バイナリーおよびイメージから取得される FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号化モジュールおよびアルゴリズム。	
FIPS と互換性のある golang コンパイラの使用。	TLS FIPS サポートは完全に実装されていませんが、今後の OpenShift Container Platform リリースで予定されています。

属性	制限
複数のアーキテクチャー間の FIPS サポート。	現時点で、FIPS は x86_64 アーキテクチャーを使用する OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされています。

20.2. クラスターが使用するコンポーネントでの FIPS サポート

OpenShift Container Platform クラスター自体は FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) モジュールを使用しますが、OpenShift Container Platform クラスターをサポートするシステムが暗号化の FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) モジュールを使用していることを確認してください。

20.2.1. etcd

etcd に保存されるシークレットが FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) の暗号を使用できるようにするには、ノードを FIPS モードで起動します。クラスターを FIPS モードでインストールした後に、FIPS 承認の **aes cbc** 暗号アルゴリズムを使用して **etcd データを暗号化** できます。

20.2.2. ストレージ

ローカルストレージの場合は、RHEL が提供するディスク暗号化または RHEL が提供するディスク暗号化を使用する Container Native Storage を使用します。RHEL が提供するディスク暗号を使用するボリュームにすべてのデータを保存し、クラスター用に FIPS モードを有効にすることで、移動しないデータと移動するデータまたはネットワークデータは FIPS の検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) の暗号化によって保護されます。[ノードのカスタマイズ](#) で説明されているように、各ノードのルートファイルシステムを暗号化するようにクラスターを設定できます。

20.2.3. ランタイム

コンテナに対して FIPS 検証済み/進行中のモジュール (Modules in Process) 暗号モジュールを使用しているホストで実行されていることを認識させるには、CRI-O を使用してランタイムを管理します。CRI-O は FIPS モードをサポートします。このモードでは、コンテナが FIPS モードで実行されていることを認識できるように設定されます。

20.3. FIPS モードでのクラスターのインストール

FIPS モードでクラスターをインストールするには、必要なインフラストラクチャーにカスタマイズされたクラスターをインストールする方法についての説明に従ってください。クラスターをデプロイする前に、**fips: true** を **install-config.yaml** ファイルに設定していることを確認します。

- [Amazon Web Services](#)
- [Microsoft Azure](#)
- [ベアメタル](#)
- [Google Cloud Platform](#)
- [Red Hat OpenStack Platform \(RHOSP\)](#)
- [VMware vSphere](#)



注記

Azure File ストレージを使用している場合、FIPS モードを有効にすることはできません。

AES CBC 暗号化を etcd データストアに適用するには、クラスターのインストール後に [etcd データを暗号化](#) プロセスに従ってください。

RHEL ノードをクラスターに追加する場合は、初回の起動前に FIPS モードをマシン上で有効にしていることを確認してください。[RHEL コンピュータマシンの OpenShift Container Platform クラスターへの追加](#) および RHEL 7 ドキュメントの [FIPS モードの有効化](#) を参照してください。