

# **OpenShift Container Platform 4.12**

# インストール後の設定

OpenShift Container Platform  $\mathcal{O}$  Day  $2 \pi^{\nu} \mathcal{V} - \mathcal{V} = \mathcal{V}$ 

Last Updated: 2024-07-06

OpenShift Container Platform  $\mathcal{O}$  Day 2  $\mathcal{T}^{\mathcal{A}} \mathcal{V} - \mathcal{V} = \mathcal{V}$ 

# 法律上の通知

Copyright © 2024 Red Hat, Inc.

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

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

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

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

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

Linux <sup>®</sup> is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java <sup>®</sup> is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

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

MySQL <sup>®</sup> is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

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

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

All other trademarks are the property of their respective owners.

### 概要

本書では、OpenShift Container Platform のインストール後のアクティビティーについての手順お よびガイダンスについて説明します。

# 目次

<b>第1章 インストール後の設定の概要</b> 1.1. インストール後の設定タスク	<b>5</b>
<b>第2章 プライベートクラスターの設定</b>	<b>8</b> 8
2.2. DNS をプライベートに設定する	9
2.3. INGRESS コントローラーをプライベートに設定する	10
2.4. API サーバーをプライベートに制限する	11
第3章 ベアメタルの設定	14
3.1. BARE METAL OPERATOR について	14
3.2. BAREMETALHOST リソースについて	16
3.3. BAREMETALHOST リソースの取得	27
3.4. HOSTFIRMWARESETTINGS リソースについて	29
3.5. HOSTFIRMWARESETTINGS リゾースの取得	30
3.6. HOSTFIRMWARESETTINGS リソースの編集	31
3.7. HOSTFIRMWARE SETTINGS リソースが有効であることの確認	32
3.8. FIRMWARESCHEMA リソースについて 3.9. FIRMWARESCHEMA リソースの取得	33 34
第4章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターでのマルチアーキテクチャーコンピュートマシンの設	定 36
4.1. A7URF イメージギャラリーを使用した ARM64 ブートイメージの作成	36
4.2. ARM64 ブートイメージを使用してクラスターにマルチアーキテクチャーコンピューティングマシンセット 追加する	、を 39
	41
4.4. マルチアーキテクチャーコンピュートマシンのイメージストリームにマニフェストリストをインポートす	る 41
第5章 インストール後のマシン設定タスク	44
5.1. MACHINE CONFIG OPERATOR について	44
5.2. MACHINECONFIG オブジェクトを使用したノードの設定	54
5.3. MCO 関連のカスタムリソースの設定	70
第6章 インストール後のクラスタータスク	82
6.1. 利用可能なクラスターのカスタマイス	82
6.2. クローバルクラスターのフルシークレットの更新	84
	85
6.4. ソーガーノートの詞盤 6.5. ローカーレイテンシープロファイルを使用したレイテンシーの喜い理培でのクラフターの空空性の向上	86
0.5. フーガーレイナノフーフロファイルを使用したレイナフラーの向い環境でのクラスターの安定性の向上	94 100
0.0. コンドロ ルノレ シマシンの官哇	100
$6.8  ext{ マシンセットリソースのインフラストラクチャーノードへの割り当て 1$	101
69 リソースのインフラストラクチャーマシンセットへの移行	110
6.0 CLUSTER AUTOSCALER CONT	116
611 MACHINE AUTOSCALER CONT	120
6.12 LINUX CGROUP V2 の設定	120
6.13. FEATUREGATE の使用によるテクノロジープレビュー機能の有効化	125
6.14. ETCD タスク	129
6.15. POD の DISRUPTION BUDGET (停止状態の予算)	154
6.16. クラウドプロバイダーの認証情報のローテーションまたは削除	156
6.17. 非接続クラスターのイメージストリームの設定	160
6.18. CLUSTER SAMPLE OPERATOR イメージストリームタグの定期的なインポートの設定	163

第7章 インストール後のノードタスク	165
7.1. RHEL コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの追加	165
7.2. RHCOS コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの追加	172
7.3. マシンヘルスチェックのデプロイ	183
7.4. ノードホストについての推奨プラクティス	188
7.5. HUGE PAGE	201
7.6. デバイスプラグインについて	204
7.7. テイントおよび容認 (TOLERATION)	208
7.8. TOPOLOGY MANAGER	217
7.9. リソース要求とオーバーコミット	219
7.10. CLUSTER RESOURCE OVERRIDE OPERATOR を使用したクラスターレベルのオーバーコミット	219
7.11. ノードレベルのオーバーコミット	227
7.12. プロジェクトレベルの制限	232
7.13. ガベージコレクションを使用しているノードリソースの解放	232
7.14. NODE TUNING OPERATOR の使用	237
7.15. ノードあたりの POD の最大数の設定	245
第8章 インストール後のネットワーク設定	248
8.1. CLUSTER NETWORK OPERATOR (CNO) の設定	248
8.2. クラスター全体のプロキシーの有効化	248
8.3. DNS をプライベートに設定する	250
8.4. INGRESS クラスタートラフィックの設定	252
8.5. ノードポートサービス範囲の設定	252
8.6. IPSEC 暗号化の設定	253
8.7. ネットワークポリシーの設定	254
8.8. ルーティングの最適化	265
8.9. インストール後の RHOSP ネットワーク設定	269
第9章 インストール後のストレージ設定	278
9.1. 動的プロビジョニング	278
9.2. ストレージクラスの定義	279
9.3. デフォルトストレージクラスの変更	287
9.4. ストレージの最適化	288
9.5. 利用可能な永続ストレージオプション	288
9.6. 設定可能な推奨のストレージ技術	289
9.7. RED HAT OPENSHIFT DATA FOUNDATION のデプロイ	293
9.8. 関連情報	294
第10章 ユーザー向けの準備	295
10.1. アイデンティティーブロバイダー設定について	295
10.2. RBAC の使用によるパーミッションの定義および適用	297
10.3. KUBEADMIN ユーザー	316
10.4. イメージ設定	317
10.5. ミラーリングされた OPERATOR カタログからの OPERATORHUB の人力	327
10.6. OPERATORHUB を使用した OPERATOR のインストールについて	330
第11章 アラート通知の設定	337
11.1. 外部システムへの通知の送信	337
11.2. 関連情報	339
第12章 接続クラスターの非接続クラスターへの変換	340
12.1. ミラーレジストリーについて	340
12.2. 前提条件	341
12.3. ミラーリングのためのクラスターの準備	341

12.4. イメージのミラーリング	342
12.5. ミラーレジストリー用のクラスターの設定	345
12.6. アプリケーションが引き続き動作することの確認	348
12.7. ネットワークからクラスターを切断します。	349
12.8. パフォーマンスが低下した INSIGHTS OPERATOR の復元	349
12.9. ネットワークの復元	349
第13章 クラスター機能の有効化	351
13.1. クラスター機能の表示	351
13.2. クラスター機能を有効にするベースライン機能セットの設定	351
13.3. 追加で有効な機能を設定することによるクラスター機能の有効化	352
13.4. 関連情報	353
第14章 IBM Z または IBM(R) LINUXONE 環境での追加デバイス設定	354
14.1. MACHINE CONFIG OPERATOR (MCO) を使用した追加デバイスの設定	354
14.2. 追加のデバイスの手動設定	359
14.3. ROCE ネットワークカード	360
14.4. FCP LUN のマルチパスの有効化	360
第15章 RHCOS イメージのレイヤー化	362
15.1. RHCOS カスタムレイヤーイメージの適用	364
15.2. RHCOS カスタムレイヤーイメージの削除	368
15.3. RHCOS カスタムレイヤーイメージによる更新	370

目次

# 第1章 インストール後の設定の概要

OpenShift Container Platform のインストール後に、クラスター管理者は以下のコンポーネントを設定し、カスタマイズできます。

- マシン
- ベアメタル
- クラスター
- ノード
- ネットワーク
- ストレージ
- ユーザー
- アラートおよび通知

1.1. インストール後の設定タスク

インストール後の設定タスクを実行して、ニーズに合わせて環境を設定できます。

以下のリストは、これらの設定の詳細です。

- オペレーティングシステム機能の設定: Machine Config Operator (MCO) は MachineConfig オ ブジェクトを管理します。MCO を使用すると、ノードとカスタムリソースを設定できます。
- ベアメタルノードの設定: Bare Metal Operator (BMO) を使用してベアメタルホストを管理できます。BMO は次の操作を完了できます。
  - o ホストのハードウェアの詳細を検査し、ベアメタルホストに報告します。
  - o ファームウェアを検査し、BIOSを設定します。
  - 必要なイメージでホストをプロビジョニングします。
  - ホストをプロビジョニングする前または後に、ホストのディスクの内容をクリーンアップします。
- クラスター機能の設定: OpenShift Container Platform クラスターの以下の機能を変更できます。
  - イメージレジストリー
  - ネットワーク設定
  - イメージビルドの動作
  - アイデンティティープロバイダー
  - etcd の設定
  - ワークロードを処理するマシンセットの作成

- クラウドプロバイダーの認証情報の管理
- プライベートクラスターの設定: デフォルトでは、インストールプログラムはパブリックにアク セス可能な DNS とエンドポイントを使用して、OpenShift Container Platform をプロビジョニ ングします。内部ネットワーク内からのみクラスターにアクセスできるようにするには、次の コンポーネントを設定してプライベートにします。
  - DNS
  - Ingress コントローラー
  - API サーバー
- ノード操作の実施: デフォルトでは、OpenShift Container Platform は Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピュートマシンを使用します。次のノード操作を実行できます。
  - コンピュートマシンの追加および削除
  - テイントおよび容認の削除
  - ノードあたりの Pod の最大数の設定
  - Device Manager の有効化
- ネットワークの設定: OpenShift Container Platform をインストールした後、以下のコンポーネントを設定できます。
  - Ingress クラスタートラフィック
  - ノードポートサービス範囲
  - o ネットワークポリシー
  - クラスター全体のプロキシーの有効化
- ストレージの設定: デフォルトでは、コンテナーは一時ストレージまたは一時的なローカルストレージを使用して動作します。一時ストレージには有効期間の制限があります。データを長期間保存するには、永続ストレージを設定する必要があります。以下の方法のいずれかを使用してストレージを設定できます。
  - 動的プロビジョニング:ストレージアクセスを含む異なるレベルのストレージを制御するストレージクラスを定義して作成することで、オンデマンドでストレージを動的にプロビジョニングできます。
- ユーザーの設定: OAuth アクセストークンにより、ユーザーは API に対して認証を行うことが できます。次のタスクを実行するように OAuth を設定できます。
- アイデンティティープロバイダーを指定します。
- ロールベースのアクセス制御を使用して、権限を定義し、ユーザーに提供します
- OperatorHub から Operator をインストールする

 アラート通知の設定: デフォルトでは、アラートの発生は Web コンソールのアラート UI に表示 されます。外部システムにアラート通知を送信するように OpenShift Container Platform を設 定することもできます。

# 第2章 プライベートクラスターの設定

OpenShift Container Platform バージョン 4.12 クラスターのインストール後に、そのコアコンポーネントの一部を private に設定できます。

### 2.1. プライベートクラスター

デフォルトで、OpenShift Container Platform は一般にアクセス可能な DNS およびエンドポイントを 使用してプロビジョニングされます。プライベートクラスターのデプロイ後に DNS、Ingress コント ローラー、および API サーバーを private に設定できます。



#### 重要

クラスターにパブリックサブネットがある場合、管理者により作成されたロードバラン サーサービスはパブリックにアクセスできる可能性があります。クラスターのセキュリ ティーを確保するには、これらのサービスに明示的にプライベートアノテーションが付 けられていることを確認してください。

#### DNS

OpenShift Container Platform を installer-provisioned infrastructure にインストールする場合、インス トールプログラムは既存のパブリックゾーンにレコードを作成し、可能な場合はクラスター独自の DNS 解決用のプライベートゾーンを作成します。パブリックゾーンおよびプライベートゾーンの両方 で、インストールプログラムまたはクラスターが **Ingress** オブジェクトの \***.apps**、および API サー バーの **api** の DNS エントリーを作成します。

\***.apps** レコードはパブリックゾーンとプライベートゾーンのどちらでも同じであるため、パブリック ゾーンを削除する際に、プライベートゾーンではクラスターのすべての DNS 解決をシームレスに提供 します。

#### Ingress コントローラー

デフォルトの **Ingress** オブジェクトはパブリックとして作成されるため、ロードバランサーはインター ネットに接続され、パブリックサブネットで使用されます。

Ingress Operator は、カスタムのデフォルト証明書を設定するまで、プレースホルダーとして機能する Ingress コントローラーのデフォルト証明書を生成します。実稼働クラスターで Operator が生成するデ フォルト証明書は使用しないでください。Ingress Operator は、独自の署名証明書または生成するデ フォルト証明書をローテーションしません。Operator が生成するデフォルト証明書は、設定するカス タムデフォルト証明書のプレースホルダーとして使用されます。

#### APIサーバー

デフォルトでは、インストールプログラムは内部トラフィックと外部トラフィックの両方で使用するための API サーバーの適切なネットワークロードバランサーを作成します。

Amazon Web Services (AWS) では、個別のパブリックロードバランサーおよびプライベートロードバ ランサーが作成されます。ロードバランサーは、クラスター内で使用するために追加ポートが内部で利 用可能な場合を除き、常に同一です。インストールプログラムは API サーバー要件に基づいてロードバ ランサーを自動的に作成または破棄しますが、クラスターはそれらを管理または維持しません。クラス ターの API サーバーへのアクセスを保持する限り、ロードバランサーを手動で変更または移動できま す。パブリックロードバランサーの場合、ポート 6443 は開放され、ヘルスチェックが HTTPS につい て /**readyz** パスに対して設定されます。

Google Cloud Platform では、内部および外部 API トラフィックの両方を管理するために単一のロード バランサーが作成されるため、ロードバランサーを変更する必要はありません。 Microsoft Azure では、パブリックおよびプライベートロードバランサーの両方が作成されます。ただし、現在の実装には制限があるため、プライベートクラスターで両方のロードバランサーを保持します。

### 2.2. DNS をプライベートに設定する

クラスターのデプロイ後に、プライベートゾーンのみを使用するように DNS を変更できます。

### 手順

1. クラスターの DNS カスタムリソースを確認します。

\$ oc get dnses.config.openshift.io/cluster -o yaml

#### 出力例

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
 creationTimestamp: "2019-10-25T18:27:09Z"
 generation: 2
 name: cluster
 resourceVersion: "37966"
 selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/dnses/cluster
 uid: 0e714746-f755-11f9-9cb1-02ff55d8f976
spec:
 baseDomain: <base_domain>
 privateZone:
  tags:
   Name: <infrastructure id>-int
   kubernetes.io/cluster/<infrastructure_id>: owned
 publicZone:
  id: Z2XXXXXXXXXA4
status: {}
```

**spec** セクションには、プライベートゾーンとパブリックゾーンの両方が含まれることに注意し てください。

2. DNS カスタムリソースにパッチを適用して、パブリックゾーンを削除します。

\$ oc patch dnses.config.openshift.io/cluster --type=merge --patch='{"spec": {"publicZone": null}}' dns.config.openshift.io/cluster patched

Ingress コントローラーは **Ingress** オブジェクトの作成時に **DNS** 定義を参照するため、**Ingress** オブジェクトを作成または変更する場合、プライベートレコードのみが作成されます。



### 重要

既存の Ingress オブジェクトの DNS レコードは、パブリックゾーンの削除時に 変更されません。 オプション: クラスターの DNS カスタムリソースを確認し、パブリックゾーンが削除されていることを確認します。

\$ oc get dnses.config.openshift.io/cluster -o yaml

### 出力例

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
 creationTimestamp: "2019-10-25T18:27:09Z"
 generation: 2
 name: cluster
 resourceVersion: "37966"
 selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/dnses/cluster
 uid: 0e714746-f755-11f9-9cb1-02ff55d8f976
spec:
 baseDomain: <base domain>
 privateZone:
  tags:
   Name: <infrastructure id>-int
   kubernetes.io/cluster/<infrastructure_id>-wfpg4: owned
status: {}
```

# 2.3. INGRESS コントローラーをプライベートに設定する

クラスターのデプロイ後に、その Ingress コントローラーをプライベートゾーンのみを使用するように 変更できます。

### 手順

1. 内部エンドポイントのみを使用するようにデフォルト Ingress コントローラーを変更します。

```
$ oc replace --force --wait --filename - <<EOF
apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
    namespace: openshift-ingress-operator
    name: default
spec:
    endpointPublishingStrategy:
    type: LoadBalancerService
    loadBalancer:
        scope: Internal
EOF</pre>
```

### 出力例

ingresscontroller.operator.openshift.io "default" deleted ingresscontroller.operator.openshift.io/default replaced

パブリック DNS エントリーが削除され、プライベートゾーンエントリーが更新されます。

### 2.4. API サーバーをプライベートに制限する

クラスターを Amazon Web Services (AWS) または Microsoft Azure にデプロイした後に、プライベート ゾーンのみを使用するように API サーバーを再設定することができます。

### 前提条件

- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- admin 権限を持つユーザーとして Web コンソールにアクセスできること。

#### 手順

- 1. クラウドプロバイダーの Web ポータルまたはコンソールで、次の操作を行います。
  - a. 適切なロードバランサーコンポーネントを見つけて削除します。
    - AWSの場合は、外部ロードバランサーを削除します。プライベートゾーンの API DNS エントリーは、同一の設定を使用する内部ロードバランサーをすでに参照するため、内 部ロードバランサーを変更する必要はありません。
    - Azure の場合、ロードバランサーの api-internal ルールを削除します。
  - b. パブリックゾーンの api.\$clustername.\$yourdomain DNS エントリーを削除します。
- 2. 外部ロードバランサーを削除します。

### 重要

以下の手順は、installer-provisioned infrastructure (IPI) のクラスターでのみ実行 できます。user-provisioned infrastructure (UPI) のクラスターの場合は、外部 ロードバランサーを手動で削除するか、無効にする必要があります。

クラスターでコントロールプレーンマシンセットを使用している場合は、コントロールプレーンマシンセットのカスタムリソースで次の行を削除します。

providerSpec: value: loadBalancers: - name: lk4pj-ext 1 type: network 2 - name: lk4pj-int type: network

12この行を削除します。

クラスターがコントロールプレーンマシンセットを使用しない場合は、各コントロールプレーンマシンから外部ロードバランサーを削除する必要があります。

i. ターミナルから、次のコマンドを実行してクラスターマシンを一覧表示します。

\$ oc get machine -n openshift-machine-api

出力例

NAME STATE TYPE REGION **ZONE** AGE lk4pj-master-0 running m4.xlarge us-east-1 us-east-1a 17m lk4pj-master-1 running m4.xlarge us-east-1 us-east-1b 17m lk4pj-master-2 running m4.xlarge us-east-1 us-east-1a 17m lk4pj-worker-us-east-1a-5fzfj running m4.xlarge us-east-1 us-east-1a 15m lk4pj-worker-us-east-1a-vbghs running m4.xlarge us-east-1 us-east-1a 15m lk4pj-worker-us-east-1b-zgpzg running m4.xlarge us-east-1 us-east-1b 15m コントロールプレーンマシンの名前には master が含まれています。 ii. 各コントロールプレーンマシンから外部ロードバランサーを削除します。 A. 次のコマンドを実行して、コントロールプレーンマシンオブジェクトを編集しま す。 \$ oc edit machines -n openshift-machine-api <control\_plane\_name> 1 変更するコントロールプレーンマシンオブジェクトの名前を指定します。 B. 次の例でマークされている、外部ロードバランサーを説明する行を削除します。 providerSpec: value: loadBalancers: - name: lk4pj-ext 🚺 type: network 2 - name: lk4pj-int type: network

12この行を削除します。

C. 変更を保存して、オブジェクト仕様を終了します。

D. コントロールプレーンマシンごとに、このプロセスを繰り返します。

### 関連情報

• Ingress Controller エンドポイント公開スコープの内部への設定

### 2.4.1. Ingress Controller エンドポイント公開スコープの内部への設定

クラスター管理者がクラスターをプライベートに指定せずに新しいクラスターをインストールする と、**scope**が**External**に設定されたデフォルトの Ingress Controller が作成されます。クラスター管理者 は、**External** スコープの Ingress Controller を **Internal**に変更できます。

#### 前提条件

• oc CLI がインストールされている。

#### 手順

Externalスコープの Ingress Controller を Internal に変更するには、次のコマンドを入力します。

\$ oc -n openshift-ingress-operator patch ingresscontrollers/default --type=merge -patch='{"spec":{"endpointPublishingStrategy":{"type":"LoadBalancerService","loadBalancer":
 {"scope":"Internal"}}}'

• Ingress Controller のステータスを確認するには、次のコマンドを入力します。

\$ oc -n openshift-ingress-operator get ingresscontrollers/default -o yaml

 ステータス状態が Progressing の場合は、さらにアクションを実行する必要があるかどう かを示します。たとえば、ステータスの状態によっては、次のコマンドを入力して、サー ビスを削除する必要があることを示している可能性があります。

\$ oc -n openshift-ingress delete services/router-default

サービスを削除すると、Ingress Operator はサービスをInternalとして再作成します。

# 第3章 ベアメタルの設定

ベアメタルホストに OpenShift Container Platform をデプロイする場合、プロビジョニングの前後にホ ストに変更を加える必要がある場合があります。これには、ホストのハードウェア、ファームウェア、 ファームウェアの詳細の検証が含まれます。また、ディスクのフォーマットや、変更可能なファーム ウェア設定の変更も含まれます。

### 3.1. BARE METAL OPERATOR について

Bare Metal Operator (BMO) を使用して、クラスター内のベアメタルホストをプロビジョニング、管理、検査します。

BMOは、次の3つのリソースを使用してこれらのタスクを完了します。

- BareMetalHost
- HostFirmwareSettings
- FirmwareSchema

BMOは、各ベアメタルホストを BareMetalHost カスタムリソース定義のインスタンスにマッピングす ることにより、クラスター内の物理ホストのインベントリーを維持します。各 BareMetalHost リソー スには、ハードウェア、ソフトウェア、およびファームウェアの詳細が含まれています。BMOは、ク ラスター内のベアメタルホストを継続的に検査して、各 BareMetalHost リソースが対応するホストの コンポーネントを正確に詳述していることを確認します。

BMO はまた、**HostFirmwareSettings** リソースと **FirmwareSchema** リソースを使用して、ベアメタ ルホストのファームウェア仕様を詳述します。

BMO は、Ironic API サービスを使用してクラスター内のベアメタルホストと接続します。Ironic サービ スは、ホスト上のベースボード管理コントローラー (BMC) を使用して、マシンと接続します。

BMO を使用して実行できる一般的なタスクには、次のようなものがあります。

- 特定のイメージを使用したクラスターへのベアメタルホストのプロビジョニング
- プロビジョニング前またはプロビジョニング解除後におけるホストのディスクコンテンツの フォーマット
- ホストのオン/オフの切り替え
- ファームウェア設定の変更
- ホストのハードウェア詳細の表示

### 3.1.1. Bare Metal Operator のアーキテクチャー

Bare Metal Operator (BMO) は、3 つのリソースを使用して、クラスター内のベアメタルホストをプロ ビジョニング、管理、検査します。次の図は、これらのリソースのアーキテクチャーを示しています。



### BareMetalHost

BareMetalHost リソースは、物理ホストとそのプロパティーを定義します。ベアメタルホストをクラス ターにプロビジョニングするときは、そのホストの BareMetalHost リソースを定義する必要がありま す。ホストの継続的な管理のために、BareMetalHost の情報を調べたり、この情報を更新したりできま す。

BareMetalHost リソースには、次のようなプロビジョニング情報が含まれます。

- オペレーティングシステムのブートイメージやカスタム RAM ディスクなどのデプロイメント仕様
- プロビジョニング状態
- ベースボード管理コントローラー (BMC) アドレス
- 目的の電源状態

BareMetalHost リソースには、次のようなハードウェア情報が含まれます。

- CPU 数
- NIC の MAC アドレス
- ホストのストレージデバイスのサイズ
- 現在の電源状態

### HostFirmwareSettings

HostFirmwareSettings リソースを使用して、ホストのファームウェア設定を取得および管理できま す。ホストが Available 状態に移行すると、Ironic サービスはホストのファームウェア設定を読み取 り、HostFirmwareSettings リソースを作成します。BareMetalHost リソースと HostFirmwareSettings リソースの間には1対1のマッピングがあります。

HostFirmwareSettings リソースを使用して、ホストのファームウェア仕様を調べたり、ホストのファームウェア仕様を更新したりできます。



### 注記

HostFirmwareSettings リソースの spec フィールドを編集するときは、ベンダーファームウェアに固有のスキーマに従う必要があります。このスキーマは、読み取り専用の FirmwareSchema リソースで定義されます。

### FirmwareSchema

ファームウェア設定は、ハードウェアベンダーやホストモデルによって異なります。FirmwareSchema リソースは、各ホストモデル上の各ファームウェア設定のタイプおよび制限が含まれる読み取り専用リ ソースです。データは、Ironic サービスを使用して BMC から直接取得されます。FirmwareSchema リ ソースを使用すると、HostFirmwareSettings リソースの spec フィールドに指定できる有効な値を特 定できます。

スキーマが同じであれば、FirmwareSchema リソースは多くの BareMetalHost リソースに適用できます。

### 関連情報

- ベアメタルホストをプロビジョニングするための Metal<sup>3</sup> API サービス
- ベアメタルインフラストラクチャーを管理するための Ironic API サービス

### 3.2. BAREMETALHOST リソースについて

Metal<sup>3</sup> で、物理ホストとそのプロパティーを定義する **BareMetalHost** リソースの概念が導入されました。**BareMetalHost** リソースには、2 つのセクションが含まれます。

- 1. BareMetalHost spec
- 2. BareMetalHost status

### 3.2.1. BareMetalHost spec

BareMetalHost リソースの spec セクションは、ホストの必要な状態を定義します。

#### 表3.1 BareMetalHost spec

パラメーター	説明
automatedCleaningMode	プロビジョニングおよびプロビジョニング解除時の 自動クリーニングを有効または無効にするインター フェイス。 <b>disabled</b> に設定すると、自動クリーニン グはスキップされます。 <b>metadata</b> に設定すると、 自動消去が有効になります。デフォルト設定は <b>metadata</b> です。

パラメーター	説明
bmc: address: credentialsName: disableCertificateVerification:	<ul> <li>bmc 設定には、ホスト上のベースボード管理コント ローラー (BMC) の接続情報が含まれます。フィール ドの詳細は以下のとおりです。</li> <li>address: ホストの BMC コントローラーと の通信用の URL。</li> <li>credentialsName: BMC のユーザー名およ びパスワードが含まれるシークレットへの 参照。</li> <li>disableCertificateVerification: true に 設定されている場合に証明書の検証を省略 するブール値。</li> </ul>
bootMACAddress	ホストのプロビジョニングに使用する NIC の MAC アドレス。
bootMode	ホストのブートモード。デフォルトは <b>UEFI</b> です が、BIOS ブートの <b>legacy</b> または <b>UEFISecureBoot</b> に設定することもできます。
consumerRef	ホストを使用している別のリソースへの参照。別の リソースが現在ホストを使用していない場合は、空 になることがあります。たとえば、 <b>machine-api</b> が ホストを使用している場合に、 <b>Machine</b> リソースが ホストを使用する場合があります。
description	ホストの特定に役立つ、人間が提供した文字列。
externallyProvisioned	<ul> <li>ホストのプロビジョニングとプロビジョニング解除が外部で管理されるかどうかを示すブール値。設定される場合:</li> <li>電源ステータスは、オンラインフィールドを使用して引き続き管理できます。</li> <li>ハードウェアインベントリーは監視されますが、プロビジョニング操作やプロビジョニング解除操作はホストで実行されません。</li> </ul>

パラメーター	説明
firmware	ベアメタルホストの BIOS 設定に関する情報が含ま れます。現在、 <b>firmware</b> は、iRMC、iDRAC、 iLO4、および iLO5 BMC でのみサポートされます。 サブフィールドは以下のとおりです。
	<ul> <li>simultaneousMultithreadingEnabled:</li> <li>単一の物理プロセッサーコアが複数の論理 プロセッサーとして表示されるのを許可し ます。有効な設定は true または false で す。</li> </ul>
	<ul> <li>sriovEnabled: SR-IOV のサポートにより、ハイパーバイザーが PCI-express デバイスの仮想インスタンスを作成できるようになり、パフォーマンスが向上する可能性があります。有効な設定は true またはfalse です。</li> </ul>
	<ul> <li>virtualizationEnabled: プラットフォーム ハードウェアの仮想化をサポートします。 有効な設定は true または false です。</li> </ul>
image: url: checksum: checksumType: format:	image 設定には、ホストにデプロイされるイメージ の詳細が保持されます。Ironic にはイメージフィール ドが必要です。ただし、externallyProvisioned 設 定が true に設定され、外部管理に電源管理が必要な い場合は、フィールドは空にすることができます。 フィールドの詳細は以下のとおりです。
	<ul> <li>URL:ホストにデプロイするイメージの URL。</li> </ul>
	<ul> <li>checksum: 実際のチェックサム、また はimage.url のイメージのチェックサムが 含まれるファイルへの URL。</li> </ul>
	<ul> <li>checksumType: チェックサムアルゴリズムを指定できます。現時点で image.checksumType は md5、sha256、および sha512 のみをサポートしています。デフォルトのチェック サムタイプは md5 です。</li> </ul>
	<ul> <li>format: これはイメージのディスク形式です。raw、qcow2、vdi、vmdk、live-isoのいずれか、未設定のままにすることができます。これをrawに設定すると、そのイメージのIronicエージェントでのrawイメージのストリーミングが有効になります。これをlive-isoに設定すると、isoイメージをディスクにデプロイせずにライブブートが可能になり、checksumフィールドは無視されます。</li> </ul>

パラメーター	説明
networkData	ネットワーク設定データおよびその namespace が含 まれるシークレットへの参照。したがって、ホスト が起動してネットワークをセットアップする前にホ ストに接続することができます。
online	ホストの電源を入れる ( <b>true</b> ) かオフにする ( <b>false</b> ) かを示すブール値。この値を変更すると、物理ホス トの電源状態に変更が加えられます。
raid: hardwareRAIDVolumes: softwareRAIDVolumes	<ul> <li>(オブション) ベアメタルホストの RAID 設定に関する 情報が含まれます。指定しない場合は、現在の設定 を保持します。</li> <li>注記 <ul> <li>OpenShift Container Platform 4.12 は、iRMC プロトコルのみを使用し て BMC のハードウェア RAID をサ ポートします。OpenShift Container Platform 4.12 は、ソフトウェア RAID をサポートしていません。</li> </ul> </li> <li>次の構成設定を参照してください。</li> <li>hardwareRAIDVolumes: ハードウェア RAID の論理ドライブの一覧が含まれ、ハー ドウェア RAID で必要なボリューム設定を定 義します。rootDeviceHints を指定しない 場合、最初のボリュームがルートボリュー ムになります。サブフィールドは以下のと おりです。</li> <li>level: 論理ドライブの RAID レベ ル。0、1、2、5、6、1+0、5+0、6+0 のレベルがサポートされます。</li> <li>name: 文字列としてのボリュームの名 前。サーバー内で一意である必要があ ります。指定されていない場合、ボ リューム名は自動生成されます。</li> <li>numberOfPhysicalDisks: 論理ドラ イブに使用する物理ドライブの数(整 数)。デフォルトは、特定の RAID レベ ルに必要なディスクドライブの の名前の一覧です (文字列)。これはオ プションのフィールドです。指定した 場合、controller フィールドも指定する 必要があります。</li> <li>controller: (オプション)ハードウェア RAID ボリュームで使用する RAID コン トローラーの名前 (文字列)。</li> <li>rotational: true に設定すると、回転</li> </ul>

パラメーター	ディスクを用いるドライブのみが選択 説明 されます。false に設定すると、ソリッ ドステートドライブと NVMe ドライブ
	のみが選択されます。設定されていな い場合は、任意のドライブの種類を選 択します (デフォルト動作)。
	<ul> <li>sizeGibibytes: 作成する論理ドライブ のサイズ (GiB 単位の整数)。指定がな い場合や0 に設定すると、論理ドライ ブ用に物理ドライブの最大容量が使用 されます。</li> </ul>
	<ul> <li>softwareRAIDVolumes: OpenShift Container Platform 4.12 は、ソフトウェア RAID をサポートしていません。以下の情報 は参考用です。この設定には、ソフトウェ ア RAID の論理ディスクのリストが含まれて います。rootDeviceHints を指定しない場 合、最初のボリュームがルートボリューム になります。HardwareRAIDVolumes を 設定すると、この項目は無効になります。 ソフトウェア RAID は常に削除されます。作 成されるソフトウェア RAID デバイスの数 は、1または2である必要があります。ソ フトウェア RAID デバイスが1つしかない場 合は、RAID-1 にする必要があります。2つ の RAID デバイスがある場合は、1番目のデ バイスを RAID-1 にする必要があります。また、2番目のデバイスの RAID レベルは 0、1、または1+0に設定できます。最初の RAID デバイスがデプロイメントデバイスに なります。したがって、RAID-1 を強制す ると、デバイスに障害が発生した場合の ノードが起動しないリスクが軽減されま す。softwareRAIDVolume フィールド は、ソフトウェア RAID のボリュームの必要 な設定を定義します。サブフィールドは以 下のとおりです。</li> </ul>
	<ul> <li>level: 論理ドライブの RAID レベル。0、1、1+0 のレベルがサポートされます。</li> </ul>
	<ul> <li><b>physicalDisks</b>: デバイスのヒントの一 覧。アイテム数は、<b>2</b>以上である必要 があります。</li> </ul>
	<ul> <li>sizeGibibytes: 作成される論理ディス クドライブのサイズ (GiB 単位の整 数)。指定がない場合や0に設定する と、論理ドライブ用に物理ドライブの 最大容量が使用されます。</li> </ul>
	<b>hardwareRAIDVolume</b> を空のスライスとして設定 すると、ハードウェア RAID 設定を消去できます。以 下に例を示します。
	spec: raid: hardwareRAIDVolume: []
	ドライバーが RAID に対応していないことを示すエ ラーメッセージが表示された場合

パラメーター	は、 <b>raid、hardwareRAIDVolumes</b> または <b>説明.wareRAIDVolumes</b> を nil に設定します。ホス
	トに RAID コントローラーかあることを確認する必要 がある場合があります。

パラメーター	説明
rootDeviceHints: deviceName: hctl: model: vendor: serialNumber: minSizeGigabytes: wwn: wwnWithExtension: wwnVendorExtension: rotational:	<ul> <li>rootDeviceHints パラメーターを使用すると、特定 のデバイスへの RHCOS イメージのプロビジョニン グが可能になります。これは、検出順にデバイスを 検査し、検出された値をヒントの値と比較します。 ヒントの値と一致する最初に検出されたデバイスが 使用されます。設定では複数のヒントを組み合わせ ることができますが、デバイスが選択されるには、 デバイスがすべてのヒントと一致する必要がありま す。フィールドの詳細は以下のとおりです。</li> <li>deviceName:/dev/vda などのLinux デバ イス名が含まれる文字列。ヒントは、実際 の値と完全に一致する必要があります。</li> <li>hctl: 0:00:0:0 などの SCSI バスアドレスが 含まれる文字列。ヒントは、実際の値と完 全に一致する必要があります。</li> <li>model: ペンダー固有のデバイス識別子が含 まれる文字列。ヒントは、実際の値のサブ 文字列になります。</li> <li>vendor: デバイスのペンダーまたは製造元 の名前が含まれる文字列。ヒントは、実際 の値のサブ文字列になります。</li> <li>serialNumber: デバイスのシリアル番号が 含まれる文字列。ヒントは、実際の値と完 全に一致する必要があります。</li> <li>minSizeGigabytes: デバイスの最小サイ ズを表す整数 (ギガバイト単位)。</li> <li>wwn: 一意のストレージID が含まれる文字 列。ヒントは、実際の値と完全に一致する 必要があります。</li> <li>wwnWithExtension: ペンダー拡張が追加 された一意のストレージ ID が含まれる文字 列。ヒントは、実際の値と完全に一致する 必要があります。</li> <li>wwnVendorExtension: 一意のペンダー ストレージID が含まれる文字列。ヒント は、実際の値と完全に一致する必要があり ます。</li> <li>rotational: デバイスが回転ディスクを用い る(true) か、そうでないか(false)を示す ブール値。</li> </ul>

### 3.2.2. BareMetalHost status

**BareMetalHost** status は、ホストの現在の状態を表し、テスト済みの認証情報、現在のハードウェアの 詳細などの情報が含まれます。

### 表3.2 BareMetalHost status

パラメーター	説明
goodCredentials	シークレットおよびその namespace の参照で、シス テムが動作中と検証できるベースボード管理コント ローラー (BMC) 認証情報のセットが保持されていま す。
errorMessage	プロビジョニングバックエンドが報告する最後のエ ラーの詳細 (ある場合)。
errorType	<ul> <li>ホストがエラー状態になった原因となった問題のクラスを示します。エラータイプは以下のとおりです。</li> <li>provisioned registration error: コントローラーがプロビジョニング済みのホストを再登録できない場合に発生します。</li> <li>registration error: コントローラーがホストのベースボード管理コントローラーがホストのベースボード管理コントローラーに接続できない場合に発生します。</li> <li>inspection error: ホストからハードウェア詳細の取得を試みて失敗した場合に発生します。</li> <li>preparation error: クリーニングに失敗した場合に発生します。</li> <li>provisioning error: コントローラーがホストのプロビジョニングまたはプロビジョニング解除に失敗した場合に発生します。</li> <li>power management error: コントローラーがホストの電源状態を変更できない場合に発生します。</li> <li>detach error: コントローラーがホストをプロビジョナーからデタッチできない場合に発生します。</li> </ul>

パラメーター	説明
hardware: cpu arch: model: clockMegahertz: flags: count:	<ul> <li>hardware.cpu フィールドは、システム内のの CPU の詳細を示します。フィールドには以下が含まれます。</li> <li>arch: CPU のアーキテクチャー。</li> <li>model: CPU モデル (文字列)。</li> <li>clockMegahertz: CPU の速度 (MHz 単位)。</li> <li>flags: CPU フラグの一覧。たとえば、'mmx'、'sse'、'sse2'、'vmx'などです。</li> <li>count: システムで利用可能な CPU の数。</li> </ul>
hardware: firmware:	BIOS ファームウェア情報が含まれます。たとえば、 ハードウェアベンダーおよびバージョンなどです。
hardware: nics: - ip: name: mac: speedGbps: vlans: vlanld: pxe:	<ul> <li>hardware.nics フィールドには、ホストのネット ワークインターフェイスの一覧が含まれます。</li> <li>ip: NIC の IP アドレス (検出エージェントの 実行時に IP アドレスが割り当てられている 場合)。</li> <li>name: ネットワークデバイスを識別する文 字列。例:nic-1</li> <li>mac: NIC の MAC アドレス。</li> <li>speedGbps: デバイスの速度 (Gbps 単 位)。</li> <li>vlans: この NIC で利用可能な VLAN をすべ て保持するリスト。</li> <li>vlanld: タグ付けされていない VLAN ID。</li> <li>pxe: NIC が PXE を使用して起動できるかど うか。</li> </ul>
hardware: ramMebibytes:	ホストのメモリー容量 (MiB 単位)。

パラメーター	説明
hardware: storage: - name: rotational: sizeBytes: serialNumber:	<ul> <li>hardware.storage フィールドには、ホストで利用 可能なストレージデバイスの一覧が含まれます。 フィールドには以下が含まれます。</li> <li>name: ストレージデバイスを識別する文字 列。たとえば、disk 1 (boot) などです。</li> <li>rotational: ディスクが回転ディスクを用い るかどうかを示します。true または false のいずれかを返します。</li> <li>sizeBytes: ストレージデバイスのサイズ。</li> <li>serialNumber: デバイスのシリアル番号。</li> </ul>
hardware: systemVendor: manufacturer: productName: serialNumber:	ホストの manufacturer、productName、および serialNumber に関する情報が含まれます。
lastUpdated	ホストのステータスの最終更新時のタイムスタン プ。
operationalStatus	<ul> <li>サーバーのステータス。ステータスは以下のいずれかになります。</li> <li>OK:ホストの詳細がすべて認識され、正しく設定され、機能し、管理可能であることを示します。</li> <li>discovered:ホストの詳細の一部が正常に動作していないか、欠落しているかのいずれかを意味します。たとえば、BMC アドレスは認識されているが、ログイン認証情報が認識されているが、ログイン認証情報が認識されていない。</li> <li>error:システムで回復不能なエラーが検出されたことを示します。詳細は、status セクションの errorMessage フィールドを参照してください。</li> <li>delayed: 複数ホストの同時プロビジョニングが遅延していることを示します。</li> <li>detached:ホストが unmanaged として識別されていることを示します。</li> </ul>
poweredOn	ホストの電源が入っているかどうかを示すブール 値。

パラズ <u>ンisjon</u> ing: state:	provisioning フィールドには、ホストへのイメー 説明デプロイに関連する値が含まれます。サブ
id:	ノイールトには以下かさまれます。
image: raid: firmware:	<ul> <li>state: 進行中のプロビジョニング操作の現 在の状態。状態には、以下が含まれます。</li> </ul>
rootDeviceHints:	o <b>&lt;空の文字列&gt;</b> : 現時点でプロビジョニ ングは行われていません。
	<ul> <li>unmanaged:ホストを登録するのに十 分な情報が利用できません。</li> </ul>
	<ul> <li>registering: エージェントはホストの BMC の詳細を確認しています。</li> </ul>
	<ul> <li>match profile: エージェントは、ホス トで検出されたハードウェア詳細と既 知のプロファイルを比較しています。</li> </ul>
	<ul> <li>available: ホストはプロビジョニング に使用できます。この状態は、以前は ready として知られていました。</li> </ul>
	<ul> <li>preparing: 既存の設定は削除され、新しい設定がホストに設定されます。</li> </ul>
	<ul> <li>provisioning: プロビジョナーはイメージをホストのストレージに書き込んでいます。</li> </ul>
	<ul> <li>provisioned: プロビジョナーはイメージをホストのストレージに書き込みました。</li> </ul>
	<ul> <li>externally provisioned: Metal<sup>3</sup>は、</li> <li>ホスト上のイメージを管理しません。</li> </ul>
	<ul> <li>deprovisioning: プロビジョナーは、 ホストのストレージからイメージを消 去しています。</li> </ul>
	<ul> <li>inspecting: エージェントはホストの ハードウェア情報を収集しています。</li> </ul>
	<ul> <li>deleting: エージェントはクラスターから削除しています。</li> </ul>
	<ul> <li>id:基礎となるプロビジョニングツールの サービスの一意識別子。</li> </ul>
	● image: 直近ホストにプロビジョニングされ たイメージ。
	● <b>raid</b> : 最近設定したハードウェアまたはソフ トウェア RAID ボリュームの一覧。
	<ul> <li>firmware: ベアメタルサーバーの BIOS 設定。</li> </ul>
	<ul> <li>rootDeviceHints: 直近のプロビジョニン グ操作に使用されたルートデバイス選択の 手順。</li> </ul>

パラメーター	説明
triedCredentials	プロビジョニングバックエンドに送信された BMC 認 証情報の最後のセットを保持するシークレットおよ びその namespace への参照。

### 3.3. BAREMETALHOST リソースの取得

BareMetalHost リソースには、物理ホストのプロパティーが含まれます。物理ホストのプロパティーを チェックするには、そのBareMetalHost リソースを取得する必要があります。

### 手順

1. BareMetalHost リソースの一覧を取得します。



\$ oc get bmh -n openshift-machine-api -o yaml



注記

oc get コマンドで、bmh の長い形式として、baremetalhostを使用できます。

2. ホストのリストを取得します。

\$ oc get bmh -n openshift-machine-api

3. 特定のホストの BareMetalHost リソースを取得します。

\$ oc get bmh <host\_name> -n openshift-machine-api -o yaml

ここで、<host\_name>はホストの名前です。

### 出力例

```
apiVersion: metal3.io/v1alpha1
kind: BareMetalHost
metadata:
 creationTimestamp: "2022-06-16T10:48:33Z"
 finalizers:
 - baremetalhost.metal3.io
 generation: 2
 name: openshift-worker-0
 namespace: openshift-machine-api
 resourceVersion: "30099"
 uid: 1513ae9b-e092-409d-be1b-ad08edeb1271
spec:
 automatedCleaningMode: metadata
 bmc:
  address: redfish://10.46.61.19:443/redfish/v1/Systems/1
  credentialsName: openshift-worker-0-bmc-secret
  disableCertificateVerification: true
 bootMACAddress: 48:df:37:c7:f7:b0
```

bootMode: UEFI consumerRef: apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: Machine name: ocp-edge-958fk-worker-0-nrfcg namespace: openshift-machine-api customDeploy: method: install coreos online: true rootDeviceHints: deviceName: /dev/sda userData: name: worker-user-data-managed namespace: openshift-machine-api status: errorCount: 0 errorMessage: "" goodCredentials: credentials: name: openshift-worker-0-bmc-secret namespace: openshift-machine-api credentialsVersion: "16120" hardware: cpu: arch: x86\_64 clockMegahertz: 2300 count: 64 flags: - 3dnowprefetch - abm acpi - adx - aes model: Intel(R) Xeon(R) Gold 5218 CPU @ 2.30GHz firmware: bios: date: 10/26/2020 vendor: HPE version: U30 hostname: openshift-worker-0 nics: - mac: 48:df:37:c7:f7:b3 model: 0x8086 0x1572 name: ens1f3 ramMebibytes: 262144 storage: - hctl: "0:0:0:0" model: VK000960GWTTB name: /dev/sda sizeBytes: 960197124096 type: SSD vendor: ATA systemVendor: manufacturer: HPE productName: ProLiant DL380 Gen10 (868703-B21) serialNumber: CZ200606M3

lastUpdated: "2022-06-16T11:41:42Z" operationalStatus: OK poweredOn: true provisionina: ID: 217baa14-cfcf-4196-b764-744e184a3413 bootMode: UEFI customDeploy: method: install coreos image: url: "" raid: hardwareRAIDVolumes: null softwareRAIDVolumes: [] rootDeviceHints: deviceName: /dev/sda state: provisioned triedCredentials: credentials: name: openshift-worker-0-bmc-secret namespace: openshift-machine-api credentialsVersion: "16120"

# 3.4. HOSTFIRMWARESETTINGS リソースについて

HostFirmwareSettings リソースを使用して、ホストの BIOS 設定を取得および管理できます。ホスト が Available 状態に移行すると、Ironic はホストの BIOS 設定を読み取り、HostFirmwareSettings リ ソースを作成します。リソースには、ベースボード管理コントローラー (BMC) から返される完全な BIOS 設定が含まれます。BareMetalHost リソースのfirmwareフィールドは、ベンダーに依存しない 3 つのフィールドを返しますが、HostFirmwareSettings リソースは、通常ホストごとにベンダー固有の フィールドの多数の BIOS 設定で設定されます。

HostFirmwareSettings リソースには、以下の2つのセクションが含まれます。

- 1. HostFirmwareSettings spec
- 2. HostFirmwareSettings status

### 3.4.1. HostFirmwareSettings spec

HostFirmwareSettings リソースの spec セクションは、ホストの BIOS の必要な状態を定義し、デ フォルトでは空です。Ironic は spec.settings セクションの設定を使用して、ホストが Preparing 状態 の場合、ベースボード管理コントローラー (BMC) を更新します。FirmwareSchema リソースを使用し て、無効な名前と値のペアをホストに送信しないようにします。詳細は、「FirmwareSchema リソース について」を参照してください。

```
例
```

spec:	
settings:	
ProcTurboMode: Disabled	

前述の例では、**spec.settings** セクションには、**ProcTurboMode** BIOS 設定を **Disabled** に設定す る名前/値のペアが含まれます。



注記

status セクションに一覧表示される整数パラメーターは文字列として表示されます。た とえば、"1"と表示されます。spec.settings セクションで整数を設定する場合、値は引 用符なしの整数として設定する必要があります。たとえば、1 と設定します。

### 3.4.2. HostFirmwareSettings status

status は、ホストの BIOS の現在の状態を表します。

### 表3.3 HostFirmwareSettings

パラメーター	説明
status: conditions: - lastTransitionTime: message: observedGeneration: reason: status: type:	<ul> <li>conditions フィールドには、状態変更の一覧が含まれます。サブフィールドには以下が含まれます。</li> <li>lastTransitionTime: 状態が最後に変更した時刻。</li> <li>message: 状態変更の説明。</li> <li>observedGeneration: status の現在の生成。metadata.generation とこのフィールドが同じでない場合には、status.conditions が古い可能性があります。</li> <li>reason: 状態変更の理由。</li> <li>status: 状態の変更のステータス。ステータスはTrue、False、または Unknown です。</li> <li>type: 状態変更のタイプ。タイプは Valid および ChangeDetected です。</li> </ul>
status:	<ul> <li>ファームウェア設定の FirmwareSchema。フィー</li></ul>
schema:	ルドには以下が含まれます。 <li>name:スキーマを参照する名前または一意</li>
name:	の識別子。 <li>namespace:スキーマが保存される</li>
namespace:	namespace。 <li>lastUpdated:リソースが最後に更新された</li>
lastUpdated:	時刻。
status:	<b>settings</b> フィールドには、ホストの現在の BIOS 設
settings:	定の名前と値のペアのリストが含まれます。

# 3.5. HOSTFIRMWARESETTINGS リソースの取得

**HostFirmwareSettings** リソースには、物理ホストのベンダー固有の BIOS プロパティーが含まれま す。物理ホストの BIOS プロパティーをチェックするには、その**HostFirmwareSettings** リソースを取 得する必要があります。

### 手順

1. HostFirmwareSettings リソースの詳細な一覧を取得します。



\$ oc get hfs -n openshift-machine-api -o yaml



注記

oc get コマンドで、hfs の長い形式として、hostfirmwaresettingsを使用できます。

2. HostFirmwareSettings リソースの一覧を取得します。



- \$ oc get hfs -n openshift-machine-api
- 3. 特定のホストの HostFirmwareSettings リソースを取得します。

\$ oc get hfs <host\_name> -n openshift-machine-api -o yaml

ここで、<host\_name> はホストの名前です。

### 3.6. HOSTFIRMWARESETTINGS リソースの編集

プロビジョニングされたホストの HostFirmwareSettings を編集できます。



### 重要

読み取り専用の値を除き、ホストが プロビジョニング された状態にある場合にのみ、ホ ストを編集できます。**外部からプロビジョニング** された状態のホストは編集できませ ん。

### 手順

1. HostFirmwareSettings リソースの一覧を取得します。

\$ oc get hfs -n openshift-machine-api

2. ホストの HostFirmwareSettings リソースを編集します。

\$ oc edit hfs <host\_name> -n openshift-machine-api

ここで、<host\_name> はプロビジョニングされたホストの名前です。HostFirmwareSettings リソースは、ターミナルのデフォルトエディターで開きます。

3. spec.settings セクションに、名前と値のペアを追加します。

spec: settings: name: value



**FirmwareSchema** リソースを使用して、ホストで利用可能な設定を特定します。読み取り専用の値は設定できません。

- 4. 変更を保存し、エディターを終了します。
- 5. ホストのマシン名を取得します。

\$ oc get bmh <host\_name> -n openshift-machine name

ここで、<host\_name> はホストの名前です。マシン名は CONSUMER フィールドの下に表示 されます。

6. マシンにアノテーションを付け、マシンセットから削除します。

\$ oc annotate machine <machine\_name> machine.openshift.io/delete-machine=true -n openshift-machine-api

ここで、**<machine\_name>**は削除するマシンの名前です。

7. ノードのリストを取得し、ワーカーノードの数をカウントします。

\$ oc get nodes

8. マシンセットを取得します。

\$ oc get machinesets -n openshift-machine-api

9. マシンセットをスケーリングします。

\$ oc scale machineset <machineset\_name> -n openshift-machine-api --replicas=<n-1>

ここで、<machineset\_name> はマシンセットの名前で、<n-1> は減少させたワーカーノードの数です。

10. ホストが Available の状態になったら、Machineset をスケールアップして、HostFirmwareSettings リソースの変更を反映させます。

\$ oc scale machineset <machineset\_name> -n openshift-machine-api --replicas=<n>

ここで、<machineset\_name> はマシンセットの名前で、<n> はワーカーノードの数です。

### 3.7. HOSTFIRMWARE SETTINGS リソースが有効であることの確認

ユーザーが **spec.settings** セクションを編集して **HostFirmwareSetting** (HFS) リソースに変更を加え ると、Bare Metal Operator (BMO) は読み取り専用リソースである **FimwareSchema** リソースに対し て変更を検証します。この設定が無効な場合、BMO は **status.Condition** 設定の **Type** の値を **False** に 設定し、イベントを生成して HFS リソースに保存します。以下の手順を使用して、リソースが有効で あることを確認します。
#### 手順

1. HostFirmwareSetting リソースの一覧を取得します。

\$ oc get hfs -n openshift-machine-api

2. 特定のホストの HostFirmwareSettings リソースが有効であることを確認します。

\$ oc describe hfs <host\_name> -n openshift-machine-api

ここで、<host\_name> はホストの名前です。

# 出力例

 Events:
 Type
 Reason
 Age
 From
 Message

 --- --- --- ---- ---- 

 Normal
 ValidationFailed 2m49s
 metal3-hostfirmwaresettings-controller
 Invalid BIOS

 setting:
 Setting ProcTurboMode is invalid, unknown enumeration value - Foo



#### 重要

応答が ValidationFailed を返す場合、リソース設定にエラーがあり、FirmwareSchema リソースに準拠するよう値を更新する必要があります。

# 3.8. FIRMWARESCHEMA リソースについて

BIOS 設定は、ハードウェアベンダーやホストモデルによって異なります。FirmwareSchema リソース は、各ホストモデル上の各 BIOS 設定のタイプおよび制限が含まれる読み取り専用リソースです。デー タは BMC から Ironic に直接取得されます。FirmwareSchema を使用すると、HostFirmwareSettings リソースの spec フィールドに指定できる有効な値を特定できます。FirmwareSchema リソースに は、その設定および制限から派生する一意の識別子があります。同じホストモデルは同じ FirmwareSchema 識別子を使用します。HostFirmwareSettings の複数のインスタンスが同じ FirmwareSchema を使用する可能性が高いです。

### 表3.4 FirmwareSchema 仕様



説明

パラメーター	説明
<bios_setting_name> attribute_type: allowable_values: lower_bound: upper_bound: min_length: read_only: unique:</bios_setting_name>	<ul> <li>spec は、BIOS 設定名と設定の制限で設定される単純なマップです。フィールドには以下が含まれます。</li> <li>attribute_type: 設定のタイプ。サポートされるタイプは以下のとおりです。</li> <li>列挙</li> <li>整数</li> <li>文字列</li> <li>Boolean</li> <li>allowable_values: attribute_type が Enumeration の場合の、許可される値の リスト。</li> <li>lower_bound: attribute_type が 整数 の 場合の下限値。</li> <li>upper_bound: attribute_type が 整数 の 場合の上限値。</li> <li>min_length: attribute_type が文字列 の 場合に、値が取ることのできる最も短い文 字列の長さ。</li> <li>max_length: attribute_type が文字列 の 場合に、値が取ることのできる最も長い文 字列の長さ。</li> <li>read_only: 設定は読み取り専用で、変更す ることはできません。</li> <li>unique: 設定はこのホストに固有のもので す。</li> </ul>

# 3.9. FIRMWARESCHEMA リソースの取得

各ベンダーの各ホストモデルの BIOS 設定は、それぞれ異なります。HostFirmwareSettings リソースの spec セクションを編集する際に、設定する名前/値のペアはそのホストのファームウェアスキーマに 準拠している必要があります。有効な名前と値のペアを設定するには、ホストの FirmwareSchema を 取得して確認します。

## 手順

1. FirmwareSchema リソースインスタンスの一覧を取得するには、以下を実行します。

\$ oc get firmwareschema -n openshift-machine-api

2. 特定の FirmwareSchema インスタンスを取得するには、以下を実行します。

\$ oc get firmwareschema <instance\_name> -n openshift-machine-api -o yaml

ここで、**<instance\_name>**は、**HostFirmwareSettings** リソース (表3を参照) に記載されているスキーマインスタンスの名前です。

# 第4章 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターでのマ ルチアーキテクチャーコンピュートマシンの設定

マルチアーキテクチャー計算マシンを使用する OpenShift Container Platform クラスターは、異なる アーキテクチャーのコンピュートマシンをサポートするクラスターです。マルチアーキテクチャーイン ストーラーバイナリーを使用して、Azure インストーラーでプロビジョニングされたクラスターを作成 することにより、マルチアーキテクチャーコンピューティングマシンを含むクラスターをデプロイでき ます。Azure のインストールについては、カスタマイズを使用した Azure へのクラスターのインストー ル を参照してください。

警告

マルチアーキテクチャーコンピュートマシンのテクノロジープレビュー機能は、ペ イロードのインストール、アップグレード、および実行の面で使いやすさに限りが あります。

次の手順では、ARM64 ブートイメージを生成し、ARM64 ブートイメージを使用して Azure コン ピュートマシンセットを作成する方法について説明します。これにより、ARM64 コンピュートノード がクラスターに追加され、必要な数の ARM64 仮想マシン (VM) がデプロイされます。このセクション では、既存のクラスターをマルチアーキテクチャーコンピューティングマシンをサポートするクラス ターにアップグレードする方法も示します。マルチアーキテクチャーコンピューティングマシンを クラスターは、x86\_64 コントロールプレーンマシンを使用する Azure インストーラーによってプロビ ジョニングされたインフラストラクチャーでのみ使用できます。



## 重要

Azure インストーラーでプロビジョニングされたインフラストラクチャーインストール 上のマルチアーキテクチャーコンピューティングマシンを使用する OpenShift Container Platform クラスターは、テクノロジープレビュー機能のみです。テクノロジープレ ビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA)の対象外であり、 機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用するこ とを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提 供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的 としています。

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

4.1. AZURE イメージギャラリーを使用した ARM64 ブートイメージの作成

マルチアーキテクチャーコンピューティングマシンを使用してクラスターを設定するには、ARM64 ブートイメージを作成し、それを Azure コンピューティングマシンセットに追加する必要があります。 次の手順では、ARM64 ブートイメージを手動で生成する方法について説明します。

### 前提条件

• Azure CLI (**az**) をインストールしている。

 マルチアーキテクチャーインストーラーバイナリーを使用して、単一アーキテクチャーの Azure インストーラープロビジョニングクラスターを作成している。

# 手順

1. Azure アカウントにログインします。

\$ az login

 ストレージアカウントを作成し、ARM64 仮想ハードディスク (VHD) をストレージアカウント にアップロードします。OpenShift Container Platform インストールプログラムはリソースグ ループを作成しますが、ブートイメージをカスタムの名前付きリソースグループにアップロー ドすることもできます。

\$ az storage account create -n \${STORAGE\_ACCOUNT\_NAME} -g
\${RESOURCE\_GROUP} -I westus --sku Standard\_LRS 1



westus オブジェクトはリージョンの例です。

3. 生成したストレージアカウントを使用してストレージコンテナーを作成します。

\$ az storage container create -n \${CONTAINER\_NAME} --account-name
\${STORAGE\_ACCOUNT\_NAME}

- 4. URL と **ARM64** VHD 名を抽出するには、OpenShift Container Platform インストールプログラ ムの JSON ファイルを使用する必要があります。
  - a. 次のコマンドを実行して、**URL** フィールドを抽出し、ファイル名として **RHCOS\_VHD\_ORIGIN\_URL** に設定します。

\$ RHCOS\_VHD\_ORIGIN\_URL=\$(oc -n openshift-machine-config-operator get configmap/coreos-bootimages -o jsonpath='{.data.stream}' | jq -r '.architectures.aarch64."rhel-coreos-extensions"."azure-disk".url')

b. 次のコマンドを実行して、**aarch64** VHD 名を抽出し、ファイル名として **BLOB\_NAME** に 設定します。

\$ BLOB\_NAME=rhcos-\$(oc -n openshift-machine-config-operator get configmap/coreosbootimages -o jsonpath='{.data.stream}' | jq -r '.architectures.aarch64."rhel-coreosextensions"."azure-disk".release')-azure.aarch64.vhd

5. Shared Access Signature (SAS) トークンを生成します。このトークンを使用して、次のコマン ドで RHCOS VHD をストレージコンテナーにアップロードします。

\$ end=`date -u -d "30 minutes" '+%Y-%m-%dT%H:%MZ'`

\$ sas=`az storage container generate-sas -n \${CONTAINER\_NAME} --account-name \${STORAGE\_ACCOUNT\_NAME} --https-only --permissions dlrw --expiry \$end -o tsv`

6. RHCOS VHD をストレージコンテナーにコピーします。

\$ az storage blob copy start --account-name \${STORAGE\_ACCOUNT\_NAME} --sas-token

"\$sas" \

--source-uri "\${RHCOS\_VHD\_ORIGIN\_URL}" \

--destination-blob "\${BLOB\_NAME}" --destination-container \${CONTAINER\_NAME}

次のコマンドを使用して、コピープロセスのステータスを確認できます。

\$ az storage blob show -c \${CONTAINER\_NAME} -n \${BLOB\_NAME} --account-name \${STORAGE\_ACCOUNT\_NAME} | jq .properties.copy

出力例

{
"completionTime": null,
"destinationSnapshot": null,
"id": "1fd97630-03ca-489a-8c4e-cfe839c9627d",
"incrementalCopy": null,
"progress": "17179869696/17179869696",
"source": "https://rhcos.blob.core.windows.net/imagebucket/rhcos-411.86.202207130959-0azure.aarch64.vhd",
"status": "success",
]

1

status パラメーターに **success** オブジェクトが表示されたら、コピープロセスは完了で す。

7. 次のコマンドを使用してイメージギャラリーを作成します。

\$ az sig create --resource-group \${RESOURCE\_GROUP} --gallery-name
\${GALLERY\_NAME}

イメージギャラリーを使用してイメージ定義を作成します。次のコマンド例では、rhcosarm64 がイメージ定義の名前です。

\$ az sig image-definition create --resource-group \${RESOURCE\_GROUP} --gallery-name \${GALLERY\_NAME} --gallery-image-definition rhcos-arm64 --publisher RedHat --offer arm --sku arm64 --os-type linux --architecture Arm64 --hyper-v-generation V2

8. VHD の URL を取得してファイル名として **RHCOS\_VHD\_URL** に設定するには、次のコマンド を実行します。

\$ RHCOS\_VHD\_URL=\$(az storage blob url --account-name \${STORAGE\_ACCOUNT\_NAME} -c \${CONTAINER\_NAME} -n "\${BLOB\_NAME}" -o tsv)

 9. RHCOS\_VHD\_URL ファイル、ストレージアカウント、リソースグループ、およびイメージ ギャラリーを使用して、イメージバージョンを作成します。次の例では、1.0.0 がイメージバー ジョンです。

\$ az sig image-version create --resource-group \${RESOURCE\_GROUP} --gallery-name \${GALLERY\_NAME} --gallery-image-definition rhcos-arm64 --gallery-image-version 1.0.0 -os-vhd-storage-account \${STORAGE\_ACCOUNT\_NAME} --os-vhd-uri \${RHCOS\_VHD\_URL} 10. ARM64 ブートイメージが生成されました。次のコマンドを使用して、イメージの ID にアクセ スできます。

\$ az sig image-version show -r \$GALLERY\_NAME -g \$RESOURCE\_GROUP -i rhcos-arm64 -e 1.0.0

次の例のイメージ ID は、コンピュートマシンセットの recourselD パラメーターで使用されます。

### resourceIDの例

/resourceGroups/\${RESOURCE\_GROUP}/providers/Microsoft.Compute/galleries/\${GALLERY \_\_NAME}/images/rhcos-arm64/versions/1.0.0

**4.2. ARM64** ブートイメージを使用してクラスターにマルチアーキテク チャーコンピューティングマシンセットを追加する

ARM64 コンピュートノードをクラスターに追加するには、ARM64 ブートイメージを使用する Azure コンピューティングマシンセットを作成する必要があります。Azure で独自のカスタムコンピュートマ シンセットを作成するには、"Azure でのコンピュートマシンセットの作成" を参照してください。

### 前提条件

• OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

#### 手順

+

 次のコマンドを使用して、マシンセットを作成し、resourceID および vmSize パラメーターを 変更します。このマシンセットは、クラスター内の ARM64 ワーカーノードを制御します。

\$ oc create -f arm64-machine-set-0.yaml

# ARM64 ブートイメージを使用したサンプル YAML マシンセット

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure id>
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
 name: <infrastructure id>-arm64-machine-set-0
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 2
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-arm64-machine-set-0
 template:
  metadata:
```

```
labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructure_id>
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
    machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructure id>-arm64-machine-set-0
  spec:
   lifecycleHooks: {}
   metadata: {}
   providerSpec:
    value:
      acceleratedNetworking: true
      apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
      credentialsSecret:
       name: azure-cloud-credentials
       namespace: openshift-machine-api
      image:
       offer: ""
       publisher: ""
       resourceID:
/resourceGroups/${RESOURCE GROUP}/providers/Microsoft.Compute/galleries/${GALLERY NAME}
/images/rhcos-arm64/versions/1.0.0
       sku: ""
       version: ""
      kind: AzureMachineProviderSpec
      location: <region>
      managedIdentity: <infrastructure id>-identity
      networkResourceGroup: <infrastructure_id>-rg
      osDisk:
       diskSettings: {}
       diskSizeGB: 128
       managedDisk:
        storageAccountType: Premium_LRS
       osType: Linux
      publicIP: false
      publicLoadBalancer: <infrastructure_id>
      resourceGroup: <infrastructure_id>-rg
      subnet: <infrastructure id>-worker-subnet
      userDataSecret:
       name: worker-user-data
      vmSize: Standard_D4ps_v5 (2)
      vnet: <infrastructure_id>-vnet
      zone: "<zone>"
 resourceID パラメーターを arm64 ブートイメージに設定します。
```

vmSize パラメーターを、インストールで使用されているインスタンスタイプに設定します。イン スタンスタイプの例として、Standard\_D4ps\_v5 または D8ps があります。

### 検証

1. 次のコマンドを入力して、新しい ARM64 マシンが実行されていることを確認します。

\$ oc get machineset -n openshift-machine-api

## 出力例

NAMEDESIREDCURRENTREADYAVAILABLEAGE<infrastructure\_id>-arm64-machine-set-022210m

 次のコマンドを使用すると、ノードの準備ができており、スケジュール可能であることを確認 できます。

\$ oc get nodes

#### 関連情報

• Azure でコンピュートマシンセットを作成

**4.3.** マルチアーキテクチャーコンピューティングマシンを使用したクラス ターのアップグレード

マルチアーキテクチャーコンピュートマシンでクラスターをアップグレードするには、**candidate-4.12** 更新チャネルを使用します。詳細は、「アップグレードチャネルについて」を参照してください。



## 注記

マルチアーキテクチャーペイロードをすでに使用している OpenShift Container Platform クラスターのみが、**candidate-4.12**チャネルで更新できます。

マルチアーキテクチャーコンピュートマシンをサポートするために既存のクラスターをアップグレード する場合は、次の手順に示すように、明示的なアップグレードコマンドを実行できます。これにより、 現在の単一アーキテクチャークラスターが、マルチアーキテクチャーペイロードを使用するクラスター に更新されます。

## 前提条件

• OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

### 手順

• クラスターを手動でアップグレードするには、次のコマンドを使用します。

\$ oc adm upgrade --allow-explicit-upgrade --to-image <image-pullspec> 1



release.txt ファイルの 混合アーキテクチャーミラーページ から image-pullspec オブ ジェクトにアクセスできます。

#### 関連情報

• アップグレードチャネルについて

**4.4.** マルチアーキテクチャーコンピュートマシンのイメージストリームに マニフェストリストをインポートする マルチアーキテクチャーの計算マシンを持つ OpenShift Container Platform 4.12 クラスターでは、クラ スター内のイメージストリームはマニフェストリストを自動的にインポートしません。マニフェストリ ストをインポートするには、デフォルトの **importMode** オプションを **PreserveOriginal** オプションに 手動で変更する必要があります。



# 重要

この手順を正常に実行するには、**ImageStream** オブジェクトの **referencePolicy.type** フィールドを **Source** タイプに設定する必要があります。

referencePolicy: type: Source

前提条件

• OpenShift Container Platform CLI (oc) をインストールしている。

## 手順

次のコマンド例は、ImageStream cli-artifacts にパッチを適用して、cli-artifacts:latest イメージストリームタグがマニフェストリストとしてインポートされるようにする方法を示しています。

oc patch is/cli-artifacts -n openshift -p '{"spec":{"tags":[{"name":"latest","importPolicy": {"importMode":"PreserveOriginal"}}]}}'

## 検証

 イメージストリームタグを調べて、マニフェストリストが正しくインポートされたことを確認 できます。次のコマンドは、特定のタグの個々のアーキテクチャーマニフェストを一覧表示し ます。

oc get istag cli-artifacts:latest -n openshift -oyaml

**dockerImageManifests** オブジェクトが存在する場合、マニフェストリストのインポートは成 功しています。

### dockerImageManifests オブジェクトの出力例

dockerImageManifests:
architecture: amd64 digest:
sha256:16d4c96c52923a9968fbfa69425ec703aff711f1db822e4e9788bf5d2bee5d77 manifestSize: 1252 mediaType: application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json os: linux
architecture: arm64 digest:
sha256:6ec8ad0d897bcdf727531f7d0b716931728999492709d19d8b09f0d90d57f626 manifestSize: 1252 mediaType: application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json os: linux
architecture: ppc64le digest:

sha256:65949e3a80349cdc42acd8c5b34cde6ebc3241eae8daaeea458498fedb359a6a manifestSize: 1252 mediaType: application/ynd docker distribution manifest y2 ison

mediaType: application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json os: linux

- architecture: s390x

digest:

sha256:75f4fa21224b5d5d511bea8f92dfa8e1c00231e5c81ab95e83c3013d245d1719 manifestSize: 1252

mediaType: application/vnd.docker.distribution.manifest.v2+json
os: linux

# 第5章 インストール後のマシン設定タスク

OpenShift Container Platform ノードで実行しているオペレーティングシステムに変更を加える必要が ある場合があります。これには、ネットワークタイムサービスの設定変更、カーネル引数の追加、特定 の方法でのジャーナルの設定などが含まれます。

いくつかの特殊な機能のほかに、OpenShift Container Platform ノードのオペレーティングシステムへの変更のほとんどは、Machine Config Operator によって管理される **MachineConfig** オブジェクトというオブジェクトを作成することで実行できます。

このセクションのタスクでは、Machine Config Operator の機能を使用して OpenShift Container Platform ノードでオペレーティングシステム機能を設定する方法を説明します。

# 5.1. MACHINE CONFIG OPERATOR について

## 5.1.1. Machine Config Operator

#### 目的

Machine Congig Operator は、カーネルと kubelet 間のすべてのものを含め、ベースオペレーティングシステムおよびコンテナーランタイムの設定および更新を管理し、適用します。

以下の4つのコンポーネントがあります。

- machine-config-server: クラスターに参加する新規マシンに Ignition 設定を提供します。
- machine-config-controller: マシンのアップグレードを MachineConfig オブジェクトで定義される必要な設定に調整します。マシンセットのアップグレードを個別に制御するオプションが提供されます。
- machine-config-daemon: 更新時に新規のマシン設定を適用します。マシンの状態を要求され たマシン設定に対して検証し、確認します。
- machine-config: インストール時のマシン設定の完全なソース、初回の起動、およびマシンの 更新を提供します。



## 重要

現在、マシン設定サーバーエンドポイントをブロックまたは制限する方法はサポートされていません。マシン設定サーバーは、既存の設定または状態を持たない新しくプロビジョニングされたマシンが設定を取得できるように、ネットワークに公開する必要があります。このモデルでは、信頼のルートは証明書署名要求 (CSR) エンドポイントであり、kubelet がクラスターに参加するための承認のために証明書署名要求を送信する場所です。このため、シークレットや証明書などの機密情報を配布するためにマシン設定を使用しないでください。

マシン設定サーバーエンドポイント、ポート 22623 および 22624 がベアメタルシナリオ で確実に保護されるようにするには、顧客は適切なネットワークポリシーを設定する必 要があります。

### 関連情報

• OpenShift SDN ネットワークプラグインについて

プロジェクト openshift-machine-config-operator

### 5.1.2. マシン設定の概要

Machine Config Operator (MCO) は systemd、CRI-O、Kubelet、カーネル、ネットワークマネー ジャーその他のシステム機能への更新を管理します。また、これはホストに設定ファイルを書き込むこ とができる **MachineConfig** CRD を提供します (machine-config-operator を参照)。MCO の機能や、 これが他のコンポーネントとどのように対話するかを理解することは、詳細なシステムレベルの変更を OpenShift Container Platform クラスターに加える上で重要です。以下は、MCO、マシン設定、および それらの使用方法について知っておく必要のある点です。

- マシン設定は、名前のアルファベット順、辞書編集上の昇順に処理されます。レンダーコント ローラーは、リストの最初のマシン設定をベースとして使用し、残りをベースマシン設定に追 加します。
- マシン設定は、OpenShift Container Platform ノードのプールを表す各システムのオペレー ティングシステムのファイルまたはサービスに特定の変更を加えることができます。
- MCOはマシンのプールのオペレーティングシステムに変更を適用します。すべての OpenShift Container Platform クラスターについては、ワーカーおよびコントロールプレーンノードプー ルから始まります。ロールラベルを追加することで、ノードのカスタムプールを設定できま す。たとえば、アプリケーションが必要とする特定のハードウェア機能が含まれるワーカー ノードのカスタムプールを設定できます。ただし、本セクションの例では、デフォルトのプー ルタイプの変更に重点を置いています。



#### 重要

ノードには、**master** または **worker** などの複数のラベルを適用できますが、 ノードを **単一の** マシン設定プールのメンバーにすることもできます。

- Machine Config Operator(MCO)は topology.kubernetes.io/zone ラベルに基づいて、ゾーンによってアルファベット順に影響を受けるノードを更新するようになりました。ゾーンに複数のノードがある場合、最も古いノードが最初に更新されます。ベアメタルデプロイメントなど、ゾーンを使用しないノードの場合、ノードは年齢別にアップグレードされ、最も古いノードが最初に更新されます。MCOは、マシン設定プールの maxUnavailable フィールドで指定されたノード数を一度に更新します。
- 一部のマシン設定は、OpenShift Container Platform がディスクにインストールされる前に行われる必要があります。ほとんどの場合、これは、インストール後のマシン設定として実行されるのではなく、OpenShift Container Platform インストーラープロセスに直接挿入されるマシン設定を作成して実行できます。他の場合に、ノードごとの個別 IP アドレスの設定や高度なディスクのパーティション設定などを行うには、OpenShift Container Platform インストーラーの起動時にカーネル引数を渡すべアメタルのインストールを実行する必要がある場合があります。
- MCOはマシン設定で設定される項目を管理します。MCOが競合するファイルを管理することを明示的に指示されない限り、システムに手動で行う変更はMCOによって上書きされることはありません。つまり、MCOは要求される特定の更新のみを行い、ノード全体に対する制御を要求しません。
- ノードの手動による変更は推奨されません。ノードの使用を中止して新規ノードを起動する必要がある場合は、それらの直接的な変更は失われます。
- MCOは、/etc および /var ディレクトリーのファイルに書き込みを行う場合にのみサポートされます。ただし、これらの領域のいずれかにシンボリックリンクを指定して書き込み可能になるディレクトリーへのシンボリックリンクもあります。/opt および /usr/local ディレクトリーが例になります。

- Ignition は MachineConfig で使用される設定形式です。詳細は、Ignition 設定仕様 v3.2.0 を参照してください。
- Ignition 設定は OpenShift Container Platform のインストール時に直接提供でき、MCO が Ignition 設定を提供するのと同じ方法でフォーマットできますが、MCO では元の Ignition 設定 を確認する方法がありません。そのため、それらをデプロイする前に Ignition 設定をマシン設 定にラップする必要があります。
- MCO で管理されるファイルが MCO 外で変更されると、Machine Config Daemon (MCD) は ノードを degraded として設定します。これは問題のあるファイルを上書きしませんが、継続 して degraded 状態で動作します。
- マシン設定を使用する主な理由として、これは OpenShift Container Platform クラスターの プールに対して新規ノードを起動する際に適用されます。machine-api-operator は新規マシン をプロビジョニングし、MCO がこれを設定します。

MCO は Ignition を設定形式として使用します。OpenShift Container Platform バージョン 4.6 では、 Ignition 設定仕様のバージョン 2 から 3 に移行しています。

# 5.1.2.1. マシン設定で変更できる設定

MCO で変更できるコンポーネントの種類には、以下が含まれます。

- config: ignition 設定オブジェクト (Ignition 設定仕様 を参照してください) を作成し、以下を含む OpenShift Container Platform マシン上でのファイル、systemd サービスおよびその他の機能の変更などを実行できます。
  - Configuration files: /var または /etc ディレクトリーでファイルを作成するか、上書きします。
  - systemd units: systemd サービスを作成し、そのステータスを設定するか、追加設定により既存の systemd サービスに追加します。
  - users and groups: インストール後に passwd セクションで SSH キーを変更します。



- 重要
- マシン設定を使用した SSH キーの変更は、**core** ユーザーにのみサポー トされています。
- マシン設定を使用した新しいユーザーの追加はサポートされていません。
- **kernelArguments**: OpenShift Container Platform ノードの起動時に、引数をカーネルコマンド ラインに追加します。
- kernelType:オプションで、標準カーネルの代わりに使用する標準以外のカーネルを特定します。(RAN の) RT カーネルを使用するには、realtime を使用します。これは一部のプラットフォームでのみサポートされます。
- fips: FIPS モードを有効にします。FIPS は、インストール後の手順ではなく、インストール時に設定する必要があります。

### 重要



クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行す る必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステム のインストール を参照してください。FIPS 検証済み/Modules in Process 暗号ライブラ リーの使用は、**x86\_64、ppc64le、**および **s390x** アーキテクチャー上の OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- extensions: 事前にパッケージ化されたソフトウェアを追加して RHCOS 機能を拡張します。この機能については、利用可能な拡張機能には usbguard およびカーネルモジュールが含まれます。
- カスタムリソース (ContainerRuntime および Kubelet 用): マシン設定外で、MCO は CRI-O コ ンテナーランタイムの設定 (ContainerRuntime CR) および Kubelet サービス (Kubelet CR) を 変更するために 2 つの特殊なカスタムリソースを管理します。

MCO は、OpenShift Container Platform ノードでオペレーティングシステムコンポーネントを変更で きる唯一の Operator という訳ではありません。他の Operator もオペレーティングシステムレベルの機 能を変更できます。1つの例として、Node Tuning Operator を使用して、Tuned デーモンプロファイル を使用したノードレベルのチューニングを実行できます。

インストール後に実行可能な MCO 設定のタスクは、以下の手順に記載されています。OpenShift Container Platform のインストール時またはインストール前に実行する必要のあるシステム設定タスク については、RHCOS ベアメタルのインストールについての説明を参照してください。

ノードの設定が、現在適用されているマシン設定で指定されているものと完全に一致しない場合があり ます。この状態は 設定ドリフト と呼ばれます。Machine Config Daemon (MCD) は、ノードの設定ドラ フトを定期的にチェックします。MCD が設定のドリフトを検出した場合、管理者がノード設定を修正 するまで、MCO はノードを degraded とマークします。degraded 状態のノードは、オンラインであり 動作中ですが、更新することはできません。設定ドリフトの詳細は、Understanding configuration drift detection を参照してください。

# 5.1.2.2. プロジェクト

詳細は、openshift-machine-config-operator GitHub サイトを参照してください。

## 5.1.3. Machine Config Operator ノードのドレイン動作について

マシン設定を使用して、新しい設定ファイルの追加、systemd ユニットまたはカーネル引数の変更、 SSH キーの更新などのシステム機能を変更すると、Machine Config Operator (MCO) がそれらの変更 を適用し、各ノードが目的の設定状態にあることを確認します。

変更を加えると、MCO は新しくレンダリングされたマシン設定を生成します。ほとんどの場合、MCO は、新しくレンダリングされたマシン設定を適用するときに、影響を受けるすべてのノードの設定が更 新されるまで、影響を受ける各ノードで次の手順を実行します。

- 1. 遮断。MCOは、ノードを追加のワークロードに対してスケジュール不可としてマークします。
- 2. ドレイン。MCOは、ノード上で実行中のすべてのワークロードを終了します。その結果、ワー クロードが他のノードに再スケジュールされます。
- 3. 適用。MCOは、必要に応じて新しい設定をノードに書き込みます。
- 4. 再起動します。MCO はノードを再起動します。

5. 遮断解除。MCOは、ノードをワークロードに対してスケジュール可能としてマークします。

このプロセス全体を通じて、MCO はマシン設定プールで設定された **MaxUnavailable** 値に基づいて必要な数の Pod を維持します。

MCO がマスターノード上の Pod をドレインする場合は、次の条件に注意してください。

- シングルノードの OpenShift クラスターでは、MCO はドレイン操作をスキップします。
- MCO は、etcd などのサービスへの干渉を防ぐために、静的 Pod をドレインしません。



### 注記

場合によっては、ノードがドレインされないことがあります。詳細は、「Machine Config Operator について」を参照してください。

コントロールプレーンの再起動を無効にすることで、ドレイン(解放)および再起動サイクルによって 引き起こされる中断を軽減できます。詳細は、Disabling the Machine Config Operator from automatically rebooting を参照してください。

### 関連情報

- Machine Config Operator について
- Machine Config Operator の自動再起動の無効化

5.1.4. 設定ドリフト検出について

ノードのディスク上の状態がマシン設定で設定される内容と異なる場合があります。これは、設定ドリ フトと呼ばれます。たとえば、クラスター管理者は、マシン設定で設定されたファイル、systemd ユ ニットファイル、またはファイルパーミッションを手動で変更する場合があります。これにより、設定 のドリフトが発生します。設定ドリフトにより、Machine Config Poolのノード間で問題が発生した り、マシン設定が更新されると問題が発生したりする可能性があります。

Machine Config Operator (MCO) は Machine Config Daemon (MCD) を使用して、設定ドリフトがない かノードを定期的に確認します。検出されると、MCO はノードおよびマシン設定プール (MCP) を **Degraded** に設定し、エラーを報告します。degraded 状態のノードは、オンラインであり動作中です が、更新することはできません。

MCD は、以下の状況の時に設定ドリフトの検出を実行します。

- ノードがブートする時。
- マシン設定で指定されたファイル (Ignition ファイルと systemd ドロップインユニット) がマシン設定以外で変更された時。
- 新しいマシン設定が適用される前。



#### 注記

新しいマシン設定をノードに適用すると、MCD は設定ドリフトの検出を一時的 に停止します。新しいマシン設定はノード上のマシン設定とは必ず異なるため、 この停止処理が必要です。新しいマシン設定が適用された後に、MCD は新しい マシン設定を使用して設定ドリフトの検出を再開します。 設定ドリフトの検出を実行する際に、MCD はファイルの内容とパーミッションが、現在適用されてい るマシン設定で指定されるものに完全に一致することを確認します。通常、MCD は検出がトリガーさ れてから 2 秒未満で設定ドリフトを検出します。

MCD が設定ドリフトを検出すると、MCD は以下のタスクを実行します。

- コンソールログにエラーを出力する
- Kubernetes イベントを生成する
- ノードでのそれ以上の検出を停止する
- ノードおよび MCP を degradedに設定する

MCP をリスト表示して、パフォーマンスが低下したノードがあるかどうかを確認できます。

\$ oc get mcp worker

パフォーマンスが低下した MCP がある場合、以下の出力のように**DEGRADEDMACHINECOUNT** フィールドの値がゼロ以外になります。

#### 出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE worker rendered-worker-404caf3180818d8ac1f50c32f14b57c3 False True True 2 1 1 1 5h51m

マシン設定プールを調べることで、設定ドリフトによって問題が発生しているかどうかを判別できま す。

\$ oc describe mcp worker

### 出力例

```
Last Transition Time: 2021-12-20T18:54:00Z

Message: Node ci-In-j4h8nkb-72292-pxqxz-worker-a-fjks4 is reporting: "content mismatch

for file \"/etc/mco-test-file\""

Reason: 1 nodes are reporting degraded status on sync

Status: True

Type: NodeDegraded 2

...
```

このメッセージは、マシン設定によって追加されたノードの /etc/mco-test-file ファイルが、マシン設定外で変更されていることを示しています。

ノードの状態は NodeDegraded です。

あるいは、パフォーマンスが低下しているノードが分かっている場合は、そのノードを確認します。

\$ oc describe node/ci-ln-j4h8nkb-72292-pxqxz-worker-a-fjks4

# 出力例

Annotations: cloud.network.openshift.io/egress-ipconfig: [{"interface":"nic0","ifaddr":
{"ipv4":"10.0.128.0/17"},"capacity":{"ip":10}}] csi.volume.kubernetes.io/nodeid:
{"pd.csi.storage.gke.io":"projects/openshift-gce-devel-ci/zones/us-central1-
a/instances/ci-In-j4h8nkb-/2292-pxqxz-worker-a-fjks4"} machine.openshift.io/machine: openshift-machine-api/ci-In-i4h8nkb-72292-pxqxz-worker-
a-fjks4
machineconfiguration.openshift.io/controlPlaneTopology: HighlyAvailable machineconfiguration.openshift.io/currentConfig: rendered-worker-
67bd55d0b02b0f659aef33680693a9f9
67bd55d0b02b0f659aef33680693a9f9
machineconfiguration.openshift.io/reason: content mismatch for file "/etc/mco-test-file"
machineconfiguration.openshift.io/state: Degraded 2
エラーメッセージは、ノードとリスト表示されたマシン設定の間で設定ドリフトが検出されたこと を示しています。このエラーメッセージは、マシン設定によって追加された /etc/mco-test-file の 内容が、マシン設定以外で変更されていることを示しています。

ノードの状態は **Degraded** です。

以下の修復策のいずれかを実行して、設定ドリフトを修正し、ノードを **Ready** の状態に戻すことができます。

- ノード上のファイルの内容とパーミッションがマシン設定で設定される内容と一致するようにします。手動でファイルの内容を書き換えたり、ファイルパーミッション変更したりすることができます。
- パフォーマンスが低下したノードで強制ファイルを生成します。強制ファイルにより、MCD は通常の設定ドリフトの検出をバイパスし、現在のマシン設定を再度適用します。

ノード上で強制ファイルを生成すると、そのノードが再起動されます。

## 5.1.5. マシン設定プールのステータスの確認

注記

Machine Config Operator (MCO)、そのサブコンポーネント、およびこれが管理するリソースのステー タスを表示するには、以下の **oc** コマンドを使用します。

## 手順

ົ່

1. 各マシン設定プール (MCP) のクラスターで使用可能な MCO 管理ノードの数を確認するには、 次のコマンドを実行します。

\$ oc get machineconfigpool

出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE master rendered-master-06c9c4... True False False 3 3 3 4h42m 0 worker rendered-worker-f4b64... False True False 3 2 2 0 4h42m

ここでは、以下のようになります。

#### UPDATED

**True** ステータスは、MCO が現在のマシン設定をその MCP のノードに適用したことを示し ます。現在のマシン設定は、oc get mcp 出力の **STATUS** フィールドに指定されていま す。**False** ステータスは、MCP 内のノードが更新中であることを示します。

#### UPDATING

**True** ステータスは、MCO が、**MachineConfigPool** カスタムリソースで指定された目的の マシン設定を、その MCP 内の少なくとも1つのノードに適用していることを示します。目 的のマシン設定は、新しく編集されたマシン設定です。更新中のノードは、スケジューリン グに使用できない場合があります。**False** ステータスは、MCP 内のすべてのノードが更新 されたことを示します。

#### DEGRADED

**True** ステータスは、MCO がその MCP 内の少なくとも1つのノードに現在のまたは目的の マシン設定を適用することをブロックされているか、設定が失敗していることを示します。 機能が低下したノードは、スケジューリングに使用できない場合があります。**False** ステー タスは、MCP 内のすべてのノードの準備ができていることを示します。

#### MACHINECOUNT

その MCP 内のマシンの総数を示します。

#### READYMACHINECOUNT

スケジューリングの準備ができているその MCP 内のマシンの総数を示します。

#### **UPDATEDMACHINECOUNT**

現在のマシン設定を持つ MCP 内のマシンの総数を示します。

#### DEGRADEDMACHINECOUNT

機能低下または調整不能としてマークされている、その MCP 内のマシンの総数を示します。

前の出力では、3 つのコントロールプレーン (マスター) ノードと3 つのワーカーノードがあり ます。コントロールプレーン MCP と関連するノードは、現在のマシン設定に更新されます。 ワーカー MCP のノードは、目的のマシン設定に更新されていま

す。**UPDATEDMACHINECOUNT**が2であることからわかるように、ワーカー MCP内の2つ のノードが更新され、1つがまだ更新中です。**DEGRADEDDMACHINECOUNT**が0 で、**DEGRADE**が**False**であることからわかるように、問題はありません。

MCP のノードが更新されている間、**CONFIG** の下にリストされているマシン設定は、MCP の 更新元である現在のマシン設定です。更新が完了すると、リストされたマシン設定は、MCP が 更新された目的のマシン設定になります。



注記

ノードが遮断されている場合、そのノードは **READYMACHINECOUNT** には含 まれませんが、**MACHINECOUNT** には含まれます。また、MCP ステータスは **UPDATING** に設定されます。ノードには現在のマシン設定があるた め、**UPDATEDMACHINECOUNT** の合計にカウントされます。

# 出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE master rendered-master-06c9c4... True False False 3 3 3 0 4h42m worker rendered-worker-c1b41a... False True 2 False 3 3 0 4h42m

2. MachineConfigPool カスタムリソースを調べて MCP 内のノードのステータスを確認するに は、次のコマンドを実行します。

\$ oc describe mcp worker

出力例





# 注記

ノードが遮断されている場合、そのノードは Ready Machine Count に含まれません。Unavailable Machine Count に含まれます。

# 出力例

Degraded Machine Count: 0 Machine Count: 3 Observed Generation: 2 Ready Machine Count: 2 Unavailable Machine Count: 1 Updated Machine Count: 3

3. 既存の各 MachineConfig オブジェクトを表示するには、次のコマンドを実行します。

\$ oc get machineconfigs

出力例

NAME	GENERATEDBYCONTROLLER	IGNITION	VERSION AGE
00-master	2c9371fbb673b97a6fe8b1c52 3.2	.0 5h	18m
00-worker	2c9371fbb673b97a6fe8b1c52 3.2.	.0 5h	18m
01-master-container-run	time 2c9371fbb673b97a6fe8b1c52	3.2.0	5h18m
01-master-kubelet	2c9371fbb673b97a6fe8b1c52	3.2.0	5h18m
rendered-master-dde	2c9371fbb673b97a6fe8b1c52	3.2.0	5h18m
rendered-worker-fde	2c9371fbb673b97a6fe8b1c52	3.2.0	5h18m

rendered として一覧表示された MachineConfig オブジェクトが変更されたり、削除されたり することが意図されていないことに注意してください。

特定のマシン設定 (この場合は 01-master-kubelet) の内容を表示するには、次のコマンドを実行します。

\$ oc describe machineconfigs 01-master-kubelet

コマンドの出力は、この **MachineConfig** オブジェクトに設定ファイル (**cloud.conf** および **kubelet.conf**) と systemd サービス (Kubernetes Kubelet) の両方が含まれていることを示して います。

# 出力例

Name:	01-master-kubelet
 Spec: Config: Ignition:	
Versior	1: 3.2.0
Storage: Files:	
Conte	nts:
Sour	ce: data:,
Mode	420
Overw	rrite: true
Path:	/etc/kubernetes/cloud.cont
Conte	nis.
data:,kind% a1%0Aauth	63 63A%20KubeletConfiguration%0AapiVersion%3A%20kubelet.config.k8s.io%2Fv1bet nentication%3A%0A%20%20x509%3A%0A%20%20%20%20clientCAFile%3A%20 Ekubernetes%2Ekubelet.ca.crt%0A%20%20aponymous
Mode	420
Overw	vrite: true
Path:	/etc/kubernetes/kubelet.conf
Systemo	l:
Units:	nto: [   nit]
Description	nis. [Unit] I-Kubernetes Kubelet
Wants=rpc	-statd.service network-online.target crio.service
After=netw	ork-online.target crio.service

ExecStart=/usr/bin/hyperkube \ kubelet \ --config=/etc/kubernetes/kubelet.conf \ ...

適用するマシン設定で問題が発生した場合は、この変更を常に取り消すことができます。たとえば、oc create -f./myconfig.yamlを実行してマシン設定を適用した場合、次のコマンドを実行してそのマシン設定を削除できます。

\$ oc delete -f ./myconfig.yaml

これが唯一の問題である場合、影響を受けるプールのノードは動作が低下していない状態に戻るはずで す。これにより、レンダリングされた設定は、直前のレンダリングされた状態にロールバックされま す。

独自のマシン設定をクラスターに追加する場合、直前の例に示されたコマンドを使用して、それらのス テータスと、それらが適用されるプールの関連するステータスを確認できます。

# 5.2. MACHINECONFIG オブジェクトを使用したノードの設定

このセクションのタスクを使用して、**MachineConfig** オブジェクトを作成し、OpenShift Container Platform ノードで実行されているファイル、systemd ユニットファイルその他のオペレーティングシス テム機能を変更することができます。マシン設定の使用に関する詳細は、SSH 認証キーの 更新、イ メージ署名の検証、SCTP の有効化、および OpenShift Container Platform の iSCSI イニシエーター名 の設定 に関するコンテンツを参照してください。

OpenShift Container Platform は Ignition 仕様バージョン 3.2 をサポートします。今後作成する新規の マシン設定はすべて Ignition 仕様バージョン 3.2 をベースとする必要があります。OpenShift Container Platform クラスターをアップグレードする場合、既存の Ignition 仕様バージョン 2.x マシン設定は仕様 バージョン 3.2 に自動的に変換されます。

ノードの設定が、現在適用されているマシン設定で指定されているものと完全に一致しない場合があり ます。この状態は 設定ドリフト と呼ばれます。Machine Config Daemon (MCD) は、ノードの設定ドラ フトを定期的にチェックします。MCD が設定のドリフトを検出した場合、管理者がノード設定を修正 するまで、MCO はノードを degraded とマークします。degraded 状態のノードは、オンラインであり 動作中ですが、更新することはできません。設定ドリフトの詳細は、Understanding configuration drift detection を参照してください。

# ヒント

他の設定ファイルを OpenShift Container Platform ノードに追加する方法については、以下の「chrony タイムサービスの設定」の手順をモデルとして使用します。

5.2.1. chrony タイムサービスの設定

chrony タイムサービス (**chronyd**) で使用されるタイムサーバーおよび関連する設定は、**chrony.conf** ファイルのコンテンツを変更し、それらのコンテンツをマシン設定としてノードに渡して設定できま す。

# 手順

1. **chrony.conf** ファイルのコンテンツを含む Butane 設定を作成します。たとえば、ワーカー ノードで chrony を設定するには、**99-worker-chrony.bu** ファイルを作成します。



注記

Butane の詳細は、「Butane を使用したマシン設定の作成」を参照してください。

variant: openshift version: 4.12.0 metadata: name: 99-worker-chrony labels: machineconfiguration.openshift.io/role: worker 2 storage: files: - path: /etc/chrony.conf mode: 0644 3 overwrite: true contents: inline: | pool 0.rhel.pool.ntp.org iburst 4 driftfile /var/lib/chrony/drift makestep 1.0 3 rtcsync logdir /var/log/chrony

12コントロールプレーンノードでは、これらの両方の場所で worker の代わりに master を 使用します。

マシン設定ファイルの mode フィールドに 8 進数の値でモードを指定します。ファイルを 作成し、変更を適用すると、mode は 10 進数の値に変換されます。コマンド oc get mc <mc-name> -o yaml で YAML ファイルを確認できます。



DHCP サーバーが提供するものなど、有効な到達可能なタイムソースを指定します。また は、NTP サーバーの **1.rhel.pool.ntp.org、2.rhel.pool.ntp.org**、または **3.rhel.pool.ntp.org** のいずれかを指定できます。

2. Butane を使用して、ノードに配信される設定を含む MachineConfig オブジェクトファイル (99-worker-chrony.yaml) を生成します。

\$ butane 99-worker-chrony.bu -o 99-worker-chrony.yaml

- 3. 以下の2つの方法のいずれかで設定を適用します。
  - クラスターがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成した後に、MachineConfigオブジェクトファイルを <installation\_directory>/openshift ディレクトリーに追加してから、クラスターの作成を続行します。
  - クラスターがすでに実行中の場合は、ファイルを適用します。

\$ oc apply -f ./99-worker-chrony.yaml

関連情報

Butane でのマシン設定の作成

# 5.2.2. chrony タイムサービスの無効化

**MachineConfig** カスタムリソース (CR) を使用して、特定のロールを持つノードの chrony タイムサー ビス (**chronyd**) を無効にすることができます。

### 前提条件

- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- cluster-admin 権限を持つユーザーとしてログインしている。

### 手順

- 1. 指定されたノードロールの chronyd を無効にする MachineConfig CR を作成します。
  - a. 以下の YAML を disable-chronyd.yaml ファイルに保存します。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
 labels:
  machineconfiguration.openshift.io/role: <node_role>
 name: disable-chronyd
spec:
 config:
  ignition:
   version: 3.2.0
  systemd:
   units:
    - contents: |
       [Unit]
       Description=NTP client/server
       Documentation=man:chronyd(8) man:chrony.conf(5)
       After=ntpdate.service sntp.service ntpd.service
       Conflicts=ntpd.service systemd-timesyncd.service
       ConditionCapability=CAP_SYS_TIME
       [Service]
       Type=forking
       PIDFile=/run/chrony/chronyd.pid
       EnvironmentFile=-/etc/sysconfig/chronyd
       ExecStart=/usr/sbin/chronyd $OPTIONS
       ExecStartPost=/usr/libexec/chrony-helper update-daemon
       PrivateTmp=yes
       ProtectHome=yes
       ProtectSystem=full
       [Install]
       WantedBy=multi-user.target
      enabled: false
      name: "chronyd.service"
```

chronyd を無効にするノードロール (例: master)。

b. 以下のコマンドを実行して MachineConfig CR を作成します。

\$ oc create -f disable-chronyd.yaml

5.2.3. カーネル引数のノードへの追加

特殊なケースとして、クラスターのノードセットにカーネル引数を追加する必要がある場合がありま す。これは十分に注意して実行する必要があり、設定する引数による影響を十分に理解している必要が あります。

警告
カーネル引数を正しく使用しないと、システムが起動不可能になる可能性があります。

設定可能なカーネル引数の例には、以下が含まれます。

- nosmt: カーネルの対称マルチスレッド (SMT) を無効にします。マルチスレッドは、各 CPU の 複数の論理スレッドを許可します。潜在的なクロススレッド攻撃に関連するリスクを減らすた めに、マルチテナント環境での nosmt の使用を検討できます。SMT を無効にすることは、基 本的にパフォーマンスよりもセキュリティーを重視する選択をしていることになります。
- systemd.unified\_cgroup\_hierarchy: Linux コントロールグループバージョン 2 (cgroup v2) を 有効にします。cgroup v2 は、カーネル コントロールグループの次のバージョンであり、複数 の改善を提供します。



#### 重要

OpenShift Container Platform cgroups バージョン2のサポートはテクノロジー プレビュー機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービス レベルアグリーメント (SLA)の対象外であり、機能的に完全ではないことがあ ります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。 テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階 で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としていま す。

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

enforcing=0: SELinux (Security Enhanced Linux) を Permissive モードで実行するように設定します。Permissive モードでは、システムは、SELinux が読み込んだセキュリティーポリシーを実行しているかのように動作します。これには、オブジェクトのラベル付けや、アクセスを拒否したエントリーをログに出力するなどの動作が含まれますが、いずれの操作も拒否される訳ではありません。Permissive モードは、実稼働システムでの使用はサポートされませんが、デバッグには役に立ちます。

警告

実稼働環境の RHCOS での SELinux の無効化はサポートされていません。 ノード上で SELinux が無効になったら、再プロビジョニングしてから実稼 働クラスターに再び追加する必要があります。

カーネル引数の一覧と説明については、Kernel.org カーネルパラメーター を参照してください。

次の手順では、以下を特定する MachineConfig オブジェクトを作成します。

- カーネル引数を追加する一連のマシン。この場合、ワーカーロールを持つマシン。
- 既存のカーネル引数の最後に追加されるカーネル引数。
- マシン設定のリストで変更が適用される場所を示すラベル。

#### 前提条件

• 作業用の OpenShift Container Platform クラスターに対する管理者権限が必要です。

### 手順

 OpenShift Container Platform クラスターの既存の MachineConfig をリスト表示し、マシン設 定にラベルを付ける方法を判別します。

\$ oc get MachineConfig

## 出力例

		AGE	GENERATEDBYCONTROLLER	
00-master		AGE	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9	3.2.0
33m				
00-worker			52dd3ba6a9a52/fc3ab42afac8d12b693534c8c9	3.2.0
33m				
01-master-c	ontainer-	runtime	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b69353	34c8c9
3.2.0	33m			
01-master-k	ubelet		52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8	c9
3.2.0	33m			
01-worker-co	ontainer-ı	runtime	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b69353	84c8c9
3.2.0	33m			
01-worker-k	ubelet		52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8	c9
3.2.0	33m			
99-master-g	enerated	-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b6935	34c8c9
3.2.0	33m			
99-master-s	sh		3.2.0 40m	
99-worker-g	enerated <sup>.</sup>	-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b6935	34c8c9
3.2.0	33m	C		
99-worker-s	sh		3.2.0 40m	
rendered-ma	aster-23e	785de7587df9	95a4b517e0647e5ab7	

52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2	2.0 33m
rendered-worker-5d596d9293ca3ea80c896a1191735	5bb1
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2	2.0 33m

2. カーネル引数を識別する MachineConfig オブジェクトファイルを作成します (例: 05-workerkernelarg-selinuxpermissive.yaml)。





新しいカーネル引数をワーカーノードのみに適用します。



マシン設定 (05) 内の適切な場所を特定するための名前が指定されます (SELinux permissive モードを設定するためにカーネル引数を追加します)。

3 I

正確なカーネル引数を enforcing=0 として特定します。

3. 新規のマシン設定を作成します。

\$ oc create -f 05-worker-kernelarg-selinuxpermissive.yaml

4. マシン設定で新規の追加内容を確認します。



# 出力例

NAME	RSION	AGE	GENEF	RATEDB	YCONTF	ROLLEI	R		
00-master		//GE	52dd3b	ba6a9a52	27fc3ab4	2afac8	d12b6	93534c8c9	3.2.0
33m									
00-worker			52dd3b	a6a9a52	27fc3ab4	2afac8	d12b6	93534c8c9	3.2.0
33m									
01-master-co	ontainer-i	runtime		52dd3ba	a6a9a527	/fc3ab4	12afac8	3d12b69353	4c8c9
3.2.0	33m								
01-master-ki	ubelet		52d	d3ba6a9	a527fc3a	ab42afa	ac8d12	2b693534c8	c9
3.2.0	33m								
01-worker-co	ontainer-r	runtime		52dd3ba	16a9a527	fc3ab4	l2afac8	3d12b69353	4c8c9
3.2.0	33m								
01-worker-ku	ubelet		52d	d3ba6a9	a527fc3a	ab42afa	ac8d12	2b693534c8	c9
3.2.0	33m								
05-worker-ke	ernelarg-	selinuxpermiss	ive					3.2.0	105s
99-master-ge	enerated <sup>.</sup>	-registries		52dd3ba	a6a9a52	7fc3ab	42afac	8d12b69353	34c8c9
3.2.0	33m								
99-master-se	sh					3.	2.0	40m	
99-worker-ge	enerated	-registries		52dd3ba	a6a9a52 <sup>°</sup>	7fc3ab	42afac	8d12b69353	34c8c9

3.2.0 33m		
99-worker-ssh	3.2.0	40m
rendered-master-23e785de7587df95a4b517e0647e5ab7		
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0	33m	
rendered-worker-5d596d9293ca3ea80c896a1191735bb1		
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0	33m	

5. ノードを確認します。

\$ oc get nodes

# 出力例

NAME STAT	US	ROLES AC	GE VE	RSION	
ip-10-0-136-161.ec2.internal	Ready	worker	28m	v1.25.0	
ip-10-0-136-243.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.25.0	
ip-10-0-141-105.ec2.internal	Ready,Schedu	ulingDisabled	worke	r 28m	v1.25.0
ip-10-0-142-249.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.25.0	
ip-10-0-153-11.ec2.internal	Ready	worker	28m v	/1.25.0	
ip-10-0-153-150.ec2.internal	Ready	master	34m	v1.25.0	

変更が適用されているため、各ワーカーノードのスケジューリングが無効にされていることを 確認できます。

 ワーカーノードのいずれかに移動し、カーネルコマンドライン引数 (ホストの /proc/cmdline 内) をリスト表示して、カーネル引数が機能することを確認します。

\$ oc debug node/ip-10-0-141-105.ec2.internal

# 出力例

Starting pod/ip-10-0-141-105ec2internal-debug ... To use host binaries, run `chroot /host`

sh-4.2# cat /host/proc/cmdline BOOT\_IMAGE=/ostree/rhcos-... console=tty0 console=ttyS0,115200n8 rootflags=defaults,prjquota rw root=UUID=fd0... ostree=/ostree/boot.0/rhcos/16... coreos.oem.id=qemu coreos.oem.id=ec2 ignition.platform.id=ec2 enforcing=0

sh-4.2# exit

enforcing=0 引数が他のカーネル引数に追加されていることを確認できるはずです。

# 5.2.4. RHCOS のカーネル引数でのマルチパスの有効化

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) はプライマリーディスクでのマルチパスをサポートするようになり、ハードウェア障害に対する対障害性が強化され、ホストの可用性を強化できるようになりました。インストール後のサポートは、マシン設定を使用してマルチパスをアクティベートすることで利用できます。



# 重要

インストール時のマルチパスの有効化が、OpenShift Container Platform 4.8 以降でプロ ビジョニングされるノードでサポートおよび推奨されるようになりました。非最適化パ スに対して I/O があると、I/O システムエラーが発生するように設定するには、インス トール時にマルチパスを有効にする必要があります。インストール時にマルチパスを有 効にする方法は、ベアメタルへのインストールの RHCOS でのカーネル引数を使用した マルチパスの有効化を参照してください。



# 重要

IBM Z および IBM<sup>®</sup> LinuxONE では、インストール時にクラスターを設定した場合のみマ ルチパスを有効にできます。詳細は、IBM Z および IBM<sup>®</sup> LinuxONE への z/VM を使用し たクラスターのインストールの RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始を参照してください。



### 重要

OpenShift Container Platform 4.16 クラスターが、マルチパスが設定された IBM Power<sup>®</sup> の "vSCSI" ストレージを持つ単一の VIOS ホストでインストール後のアクティビティーと してインストールまたは設定されている場合、マルチパスが有効になっている CoreOS ノードは起動に失敗します。ノードに使用できるパスは1つだけなので、これは想定内 の動作です。

### 前提条件

- バージョン 4.7 以降を使用する OpenShift Container Platform クラスターが実行中である。
- 管理者権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。
- ディスクでマルチパスが有効になっていることを確認しました。マルチパスは、HBA アダプ ターを介して SAN に接続されているホストでのみサポートされます。

### 手順

- 1. インストール後にコントロールプレーンノードでマルチパスを有効にするには、以下を実行します。
  - 以下の例のように、master ラベルを追加し、マルチパスカーネル引数を特定するようクラ スターに指示する 99-master-kargs-mpath.yaml などのマシン設定ファイルを作成しま す。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: MachineConfig metadata: labels: machineconfiguration.openshift.io/role: "master" name: 99-master-kargs-mpath spec: kernelArguments: - 'rd.multipath=default' - 'root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root'

2. インストール後にワーカーノードでマルチパスを有効にするには、以下を実行します。

worker ラベルを追加し、マルチパスカーネル引数などを特定するようクラスターに指示する 99-worker-kargs-mpath.yaml などのマシン設定ファイルを作成します。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
labels:
machineconfiguration.openshift.io/role: "worker"
name: 99-worker-kargs-mpath
spec:
kernelArguments:
- 'rd.multipath=default'
- 'root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root'
```

3. 以前に作成したマスターまたはワーカー YAML ファイルのいずれかを使用して新規のマシン設 定を作成します。

\$ oc create -f ./99-worker-kargs-mpath.yaml

4. マシン設定で新規の追加内容を確認します。

\$ oc get MachineConfig

# 出力例

NAME			GENERATED	DBYCONTRO	LLER		
IGNITIONVE	RSION	AGE					
00-master			52dd3ba6a9	a527fc3ab42a	afac8d12b6935	34c8c9	3.2.0
33m							
00-worker			52dd3ba6a9a	a527fc3ab42a	afac8d12b6935	34c8c9	3.2.0
33m							
01-master-co	ontainer-r	runtime	52dd3	3ba6a9a527fc	3ab42afac8d1	2b69353	4c8c9
3.2.0	33m						
01-master-ku	ubelet		52dd3ba6	a9a527fc3ab	42afac8d12b6	93534c80	:9
3.2.0	33m						
01-worker-co	ontainer-r	runtime	52dd3	3ba6a9a527fc	3ab42afac8d1	2b69353	4c8c9
3.2.0	33m						
01-worker-ku	ubelet		52dd3ba6	a9a527fc3ab	42afac8d12b69	93534c8o	:9
3.2.0	33m						
99-master-ge	enerated-	-registries	52dd	3ba6a9a527f	c3ab42afac8d1	2b69353	34c8c9
3.2.0	33m						
99-master-se	sh				3.2.0	40m	
99-worker-ge	enerated-	-registries	52dd	3ba6a9a527f	c3ab42afac8d1	2b69353	34c8c9
3.2.0	33m						
99-worker-ka	args-mpa	th	52dd3b	ba6a9a527fc3	ab42afac8d12l	b693534	c8c9
3.2.0	105s						
99-worker-se	sh				3.2.0	40m	
rendered-ma	ster-23e	785de7587df9	5a4b517e064	7e5ab7			
52dd3ba6a9	a527fc3a	ab42afac8d12b	o693534c8c9	3.2.0	33m		
rendered-wo	rker-5d5	96d9293ca3ea	a80c896a1191	1735bb1			
52dd3ba6a9	a527fc3a	ab42afac8d12b	o693534c8c9	3.2.0	33m		

5. ノードを確認します。

\$ oc get nodes

## 出力例

NAMESTATUSROLESAGEVERSIONip-10-0-136-161.ec2.internalReadyworker28mv1.25.0ip-10-0-136-243.ec2.internalReadymaster34mv1.25.0ip-10-0-141-105.ec2.internalReady,SchedulingDisabledworker28mv1.25.0ip-10-0-142-249.ec2.internalReadymaster34mv1.25.0ip-10-0-153-11.ec2.internalReadyworker28mv1.25.0ip-10-0-153-150.ec2.internalReadymaster34mv1.25.0

変更が適用されているため、各ワーカーノードのスケジューリングが無効にされていることを 確認できます。

 ワーカーノードのいずれかに移動し、カーネルコマンドライン引数 (ホストの /proc/cmdline 内) をリスト表示して、カーネル引数が機能することを確認します。

\$ oc debug node/ip-10-0-141-105.ec2.internal

### 出力例

Starting pod/ip-10-0-141-105ec2internal-debug ... To use host binaries, run `chroot /host`

sh-4.2# cat /host/proc/cmdline

rd.multipath=default root=/dev/disk/by-label/dm-mpath-root

sh-4.2# exit

追加したカーネル引数が表示されるはずです。

#### 関連情報

 インストール時にマルチパスを有効にする場合の詳細は、RHCOSのカーネル引数でのマルチ パスの有効化を参照してください。

### 5.2.5. リアルタイムカーネルのノードへの追加

一部の OpenShift Container Platform ワークロードには、高度な決定論的アプローチが必要になります。Linux はリアルタイムのオペレーティングシステムではありませんが、Linux のリアルタイムカーネルには、リアルタイムの特性を持つオペレーティングシステムを提供するプリエンプティブなスケジューラーが含まれます。

OpenShift Container Platform ワークロードでこれらのリアルタイムの特性が必要な場合、マシンを Linux のリアルタイムカーネルに切り替えることができます。OpenShift Container Platform 4.12 の場 合、**MachineConfig** オブジェクトを使用してこの切り替えを行うことができます。変更はマシン設定 の kernelType 設定を realtime に変更するだけで簡単に行えますが、この変更を行う前に他のいくつか の点を考慮する必要があります。

- 現在、リアルタイムカーネルはワーカーノードでのみサポートされ、使用できるのはラジオア クセスネットワーク (RAN)のみになります。
- 以下の手順は、Red Hat Enterprise Linux for Real Time 8 で認定されているシステムを使用した ベアメタルのインストールで完全にサポートされます。
- OpenShift Container Platform でのリアルタイムサポートは、特定のサブスクリプションに制限されます。
- 以下の手順は、Google Cloud Platform での使用についてもサポートされます。

### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスター (バージョン 4.4 以降) が実行中である。
- 管理者権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。

### 手順

 リアルタイムカーネルのマシン設定を作成します。realtime カーネルタイプの MachineConfig オブジェクトが含まれる YAML ファイル (99-worker-realtime.yaml など)を作成します。以下 の例では、すべてのワーカーノードにリアルタイムカーネルを使用するようにクラスターに指 示します。

\$ cat << EOF > 99-worker-realtime.yaml
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
 labels:
 machineconfiguration.openshift.io/role: "worker"
 name: 99-worker-realtime
spec:
 kernelType: realtime
EOF

2. マシン設定をクラスターに追加します。以下を入力してマシン設定をクラスターに追加しま す。

\$ oc create -f 99-worker-realtime.yaml

 リアルタイムカーネルを確認します。影響を受けるそれぞれのノードの再起動後に、クラス ターにログインして以下のコマンドを実行し、リアルタイムカーネルが設定されたノードの セットの通常のカーネルを置き換えていることを確認します。

\$ oc get nodes

# 出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION ip-10-0-143-147.us-east-2.compute.internal Ready worker 103m v1.25.0 ip-10-0-146-92.us-east-2.compute.internal Ready worker 101m v1.25.0 ip-10-0-169-2.us-east-2.compute.internal Ready worker 102m v1.25.0

\$ oc debug node/ip-10-0-143-147.us-east-2.compute.internal

出力例

Starting pod/ip-10-0-143-147us-east-2computeinternal-debug ... To use host binaries, run `chroot /host`

sh-4.4# uname -a

Linux <worker\_node> 4.18.0-147.3.1.rt24.96.el8\_1.x86\_64 #1 SMP PREEMPT RT Wed Nov 27 18:29:55 UTC 2019 x86\_64 x86\_64 x86\_64 GNU/Linux

カーネル名には rt が含まれ、"PREEMPT RT" のテキストは、これがリアルタイムカーネルであることを示します。

4. 通常のカーネルに戻るには、MachineConfig オブジェクトを削除します。

\$ oc delete -f 99-worker-realtime.yaml

# 5.2.6. journald の設定

OpenShift Container Platform ノードで **journald** サービスの設定が必要な場合は、適切な設定ファイルを変更し、そのファイルをマシン設定としてノードの適切なプールに渡すことで実行できます。

この手順では、/etc/systemd/journald.conf ファイルの journald 速度制限の設定を変更し、それらを ワーカーノードに適用する方法について説明します。このファイルの使用方法についての情報 は、journald.conf man ページを参照してください。

## 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターが実行中である。
- 管理者権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。

## 手順

1. 必要な設定で /etc/systemd/journald.conf ファイルが含まれる Butane 設定ファイル 40worker-custom -journald.bu を作成します。



### 注記

Butane の詳細は、「Butane を使用したマシン設定の作成」を参照してください。

variant: openshift version: 4.12.0 metadata: name: 40-worker-custom-journald labels: machineconfiguration.openshift.io/role: worker storage: files: - path: /etc/systemd/journald.conf mode: 0644 overwrite: true contents: inline: | # Disable rate limiting RateLimitInterval=1s RateLimitBurst=10000 Storage=volatile Compress=no MaxRetentionSec=30s

2. Butane を使用して、ワーカーノードに配信される設定を含む **MachineConfig** オブジェクト ファイル (**40-worker-custom-journald.yaml**) を生成します。

\$ butane 40-worker-custom-journald.bu -o 40-worker-custom-journald.yaml

3. マシン設定をプールに適用します。

\$ oc apply -f 40-worker-custom-journald.yaml

 新規マシン設定が適用され、ノードの状態が低下した状態にないことを確認します。これには 数分の時間がかかる場合があります。各ノードで新規マシン設定が正常に適用されるため、 ワーカープールには更新が進行中であることが表示されます。

\$ oc get machineconfigpool NAME\_CONFIG\_UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE master rendered-master-35 True\_False\_False\_3\_3\_3\_3\_0 34m worker rendered-worker-d8 False\_True\_False\_3\_1\_1\_1\_0 34m

5. 変更が適用されたことを確認するには、ワーカーノードにログインします。

\$ oc get node | grep worker ip-10-0-0-1.us-east-2.compute.internal Ready worker 39m v0.0.0-master+\$Format:%h\$ \$ oc debug node/ip-10-0-0-1.us-east-2.compute.internal Starting pod/ip-10-0-141-142us-east-2computeinternal-debug ...

sh-4.2# chroot /host sh-4.4# cat /etc/systemd/journald.conf # Disable rate limiting RateLimitInterval=1s RateLimitBurst=10000 Storage=volatile Compress=no MaxRetentionSec=30s sh-4.4# exit

## 関連情報

Butane でのマシン設定の作成

# 5.2.7. 拡張機能の RHCOS への追加

RHCOS はコンテナー指向の最小限の RHEL オペレーティングシステムであり、すべてのプラット

フォームで OpenShift Container Platform クラスターに共通の機能セットを提供するように設計されて います。ソフトウェアパッケージを RHCOS システムに追加することは一般的に推奨されていません が、MCO は RHCOS ノードに最小限の機能セットを追加するために使用できる **extensions** 機能を提 供します。

現時点で、以下の拡張機能が利用可能です。

- usbguard: usbguard 拡張機能を追加すると、RHCOS システムを割り込みの USB デバイスから保護します。詳細は、USBGuard を参照してください。
- kerberos: kerberos 拡張機能を追加すると、ユーザーとマシンの両方がネットワークに対して 自分自身を識別し、管理者が設定したエリアとサービスへの定義済みの制限付きアクセスを取 得できるメカニズムが提供されます。Kerberos クライアントのセットアップ方法や Kerberos 化された NFS 共有のマウント方法などの詳細は、Kerberos の使用 を参照してください。

以下の手順では、マシン設定を使用して1つ以上の拡張機能をRHCOSノードに追加する方法を説明します。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスター (バージョン 4.6 以降) が実行中である。
- 管理者権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。

#### 手順

 拡張機能のマシン設定を作成します。MachineConfig extensions オブジェクトが含まれる YAML ファイル (例: 80-extensions.yaml)を作成します。この例では、クラスターに対して usbguard 拡張機能を追加するように指示します。

<pre>\$ cat &lt;&lt; EOF &gt; 80-extensions.yaml</pre>
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
labels:
machineconfiguration.openshift.io/role: worker
name: 80-worker-extensions
spec:
config:
ignition:
version: 3.2.0
extensions:
- usbguard
EOF

2. マシン設定をクラスターに追加します。以下を入力してマシン設定をクラスターに追加しま す。

\$ oc create -f 80-extensions.yaml

これにより、すべてのワーカーノードで **usbguard** の rpm パッケージがインストールされるように設定できます。

3. 拡張機能が適用されていることを確認します。

\$ oc get machineconfig 80-worker-extensions

# 出力例

NAME GEN 80-worker-extensions

GENERATEDBYCONTROLLER IGNITIONVERSION AGE sions 3.2.0 57s

 新規マシン設定が適用され、ノードの状態が低下した状態にないことを確認します。これには 数分の時間がかかる場合があります。各マシンで新規マシン設定が正常に適用されるため、 ワーカープールには更新が進行中であることが表示されます。

\$ oc get machineconfigpool

# 出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE master rendered-master-35 True False False 3 3 3 0 34m worker rendered-worker-d8 False True False 3 1 1 0 34m

5. 拡張機能を確認します。拡張機能が適用されたことを確認するには、以下を実行します。

\$ oc get node | grep worker

# 出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION ip-10-0-169-2.us-east-2.compute.internal Ready worker 102m v1.25.0

\$ oc debug node/ip-10-0-169-2.us-east-2.compute.internal

# 出力例

... To use host binaries, run `chroot /host` sh-4.4# chroot /host sh-4.4# rpm -q usbguard usbguard-0.7.4-4.el8.x86\_64.rpm

5.2.8. マシン設定マニフェストでのカスタムファームウェアブロブの読み込み

/usr/lib 内のファームウェアブロブのデフォルトの場所は読み取り専用であるため、検索パスを更新して、カスタムファームウェアブロブを特定できます。これにより、ブロブが RHCOS によって管理されない場合に、マシン設定マニフェストでローカルファームウェアブロブを読み込むことができます。

# 手順

1. Butane 設定ファイル 98-worker-firmware-blob.bu を作成します。このファイルは、root 所有
でローカルストレージに書き込みできるように、検索パスを更新します。以下の例では、カス タムブロブファイルをローカルワークステーションからノードの /**var/lib/firmware** 下に配置し ています。



#### 注記

Butane の詳細は、「Butane を使用したマシン設定の作成」を参照してください。

#### カスタムファームウェアブロブ用の Butane 設定ファイル

variant: openshift
Version: 4.12.0
metadata:
labels:
machineconfiguration.openshift.io/role: worker
name: 98-worker-firmware-blob
storage:
files:
- path: /var/lib/firmware/ <package_name> 1</package_name>
contents:
local: <package_name> 2</package_name>
mode: 0644 3
openshift:
kernel_arguments:
- 'firmware_class.path=/var/lib/firmware'

ファームウェアパッケージのコピー先となるノードのパスを設定します。

Butane を実行しているシステムのローカルファイルディレクトリーから読み取るコンテンツを含むファイルを指定します。ローカルファイルのパスは files-dir ディレクトリーからの相対パスで、以下の手順の Butane で --files-dir オプションを使用して指定する必要があります。



2

RHCOS ノードのファイルのパーミッションを設定します。**0644** パーミッションを設定することが推奨されます。

firmware\_class.path パラメーターは、ローカルワークステーションからノードのルート ファイルシステムにコピーされたカスタムファームウェアブロブを検索するカーネルの検 索パスをカスタマイズします。この例では、/var/lib/firmware をカスタマイズされたパス として使用します。

 Butane を実行して、ローカルワークステーション上の98-worker-firmware-blob.yaml という 名前のファームウェアブロブのコピーを使用する MachineConfig オブジェクトファイルを生 成します。ファームウェアブロブには、ノードに配信される設定が含まれます。次の例では、--files-dir オプションを使用して、ローカルファイルが配置されるワークステーション上のディ レクトリーを指定します。

\$ butane 98-worker-firmware-blob.bu -o 98-worker-firmware-blob.yaml --files-dir <directory\_including\_package\_name>

3. 以下の2つの方法のいずれかで、設定をノードに適用します。

- クラスターがまだ起動していない場合は、マニフェストファイルを生成した後に、MachineConfigオブジェクトファイルを <installation\_directory>/openshiftディレクトリーに追加してから、クラスターの作成を続行します。
- クラスターがすでに実行中の場合は、ファイルを適用します。

\$ oc apply -f 98-worker-firmware-blob.yaml

MachineConfig オブジェクト YAML ファイルは、マシンの設定を終了するために作成されます。

4. 将来的に **MachineConfig** オブジェクトを更新する必要がある場合に備えて、Butane 設定を保存します。

# 関連情報

• Butane でのマシン設定の作成

# 5.3. MCO 関連のカスタムリソースの設定

MCO は **MachineConfig** オブジェクトを管理する以外にも、2つのカスタムリソース (CR) (**KubeletConfig** および **ContainerRuntimeConfig**) を管理します。これらの CR を使用すると、 Kubelet および CRI-O コンテナーランタイムサービスの動作に影響を与えるノードレベルの設定を変更 することができます。

# 5.3.1. kubelet パラメーターを編集するための KubeletConfig CRD の作成

kubelet 設定は、現時点で Ignition 設定としてシリアル化されているため、直接編集することができま す。ただし、新規の **kubelet-config-controller** も Machine Config Controller (MCC) に追加されます。 これにより、**KubeletConfig** カスタムリソース (CR) を使用して kubelet パラメーターを編集できま す。

# 注記

**kubeletConfig** オブジェクトのフィールドはアップストリーム Kubernetes から kubelet に直接渡されるため、kubelet はそれらの値を直接検証します。**kubeletConfig** オブジェ クトに無効な値により、クラスターノードが利用できなくなります。有効な値 は、Kubernetes ドキュメント を参照してください。

以下のガイダンスを参照してください。

- 既存の KubeletConfig CR を編集して既存の設定を編集するか、変更ごとに新規 CR を作成す る代わりに新規の設定を追加する必要があります。CR を作成するのは、別のマシン設定プール を変更する場合、または一時的な変更を目的とした変更の場合のみにして、変更を元に戻すこ とができるようにすることを推奨します。
- マシン設定プールごとに、そのプールに加える設定変更をすべて含めて、KubeletConfig CR を1つ作成します。
- 必要に応じて、クラスターごとに 10 を制限し、複数の KubeletConfig CR を作成します。最初の KubeletConfig CR について、Machine Config Operator (MCO) は kubelet で追加されたマシン設定を作成します。それぞれの後続の CR で、コントローラーは数字の接尾辞が付いた別の kubelet マシン設定を作成します。たとえば、kubelet マシン設定があり、その接尾辞が -2の場合に、次の kubelet マシン設定には -3 が付けられます。

# 注記



たとえば、次のカスタムマシン設定プールの名前は infra であるため、カスタムロールも infra にする必要があります。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: MachineConfigPool metadata: name: infra spec: machineConfigSelector: matchExpressions: - {key: machineconfiguration.openshift.io/role, operator: In, values: [worker,infra]} # ...

マシン設定を削除する場合は、制限を超えないようにそれらを逆の順序で削除する必要があります。た とえば、kubelet-3 マシン設定を、kubelet-2 マシン設定を削除する前に削除する必要があります。



# 注記

接尾辞が kubelet-9 のマシン設定があり、別の KubeletConfig CR を作成する場合に は、kubelet マシン設定が 10 未満の場合でも新規マシン設定は作成されません。

# KubeletConfig CR の例

\$ oc get kubeletconfig

NAME AGE set-max-pods 15m

# KubeletConfig マシン設定を示す例

\$ oc get mc | grep kubelet

```
99-worker-generated-kubelet-1 b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511 3.2.0
26m
```

以下の手順は、ワーカーノードでノードあたりの Pod の最大数を設定する方法を示しています。

# 前提条件

1. 設定するノードタイプの静的な **MachineConfigPool** CR に関連付けられたラベルを取得しま す。以下のいずれかの手順を実行します。

a. マシン設定プールを表示します。



# 手順

1. 選択可能なマシン設定オブジェクトを表示します。

\$ oc get machineconfig

デフォルトで、2 つの kubelet 関連の設定である **01-master-kubelet** および **01-worker-kubelet** を選択できます。

2. ノードあたりの最大 Pod の現在の値を確認します。

\$ oc describe node <node\_name>

以下に例を示します。

\$ oc describe node ci-ln-5grqprb-f76d1-ncnqq-worker-a-mdv94

Allocatable スタンザで value: pods: <value> を検索します。

# 出力例

```
Allocatable:
attachable-volumes-aws-ebs: 25
cpu: 3500m
hugepages-1Gi: 0
hugepages-2Mi: 0
memory: 15341844Ki
pods: 250
```

 ワーカーノードでノードあたりの最大の Pod を設定するには、kubelet 設定を含むカスタムリ ソースファイルを作成します。



# 重要

特定のマシン設定プールをターゲットとする kubelet 設定は、依存するプールに も影響します。たとえば、ワーカーノードを含むプール用の kubelet 設定を作成 すると、インフラストラクチャーノードを含むプールを含むすべてのサブセット プールにも設定が適用されます。これを回避するには、ワーカーノードのみを含 む選択式を使用して新しいマシン設定プールを作成し、kubelet 設定でこの新し いプールをターゲットにする必要があります。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: KubeletConfig metadata: name: set-max-pods spec: machineConfigPoolSelector: matchLabels: custom-kubelet: set-max-pods 1 kubeletConfig: maxPods: 500 2

Machine Config Pool からラベルを入力します。

kubelet 設定を追加します。この例では、**maxPods** を使用してノードあたりの最大 Pod を設定します。

### 注記

kubelet が API サーバーと通信する速度は、1秒あたりのクエリー (QPS) および バースト値により異なります。デフォルト値の 50 (kubeAPIQPS の場合) および 100 (kubeAPIBurst の場合) は、各ノードで制限された Pod が実行されている 場合には十分な値です。ノード上に CPU およびメモリーリソースが十分にある 場合には、kubelet QPS およびバーストレートを更新することが推奨されます。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
    name: set-max-pods
spec:
    machineConfigPoolSelector:
    matchLabels:
        custom-kubelet: set-max-pods
kubeletConfig:
    maxPods: <pod_count>
    kubeAPIBurst: <burst_rate>
    kubeAPIQPS: <QPS>
```

a. ラベルを使用してワーカーのマシン設定プールを更新します。

\$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=set-max-pods

b. KubeletConfig オブジェクトを作成します。

\$ oc create -f change-maxPods-cr.yaml

c. KubeletConfig オブジェクトが作成されていることを確認します。

\$ oc get kubeletconfig

出力例

NAME AGE set-max-pods 15m

クラスター内のワーカーノードの数によっては、ワーカーノードが1つずつ再起動されるの を待機します。3つのワーカーノードを持つクラスターの場合は、10分から15分程度かか る可能性があります。

- 4. 変更がノードに適用されていることを確認します。
  - a. maxPods 値が変更されたワーカーノードで確認します。

\$ oc describe node <node\_name>

b. Allocatable スタンザを見つけます。

```
...
Allocatable:
attachable-volumes-gce-pd: 127
cpu: 3500m
ephemeral-storage: 123201474766
hugepages-1Gi: 0
hugepages-2Mi: 0
memory: 14225400Ki
pods: 500 1
...
```



この例では、**pods** パラメーターは **KubeletConfig** オブジェクトに設定した値を報告 するはずです。

5. KubeletConfig オブジェクトの変更を確認します。

\$ oc get kubeletconfigs set-max-pods -o yaml

これは、以下の例のように True および type:Success のステータスを表示します。

spec: kubeletConfig: maxPods: 500 machineConfigPoolSelector: matchLabels: custom-kubelet: set-max-pods status: conditions:  lastTransitionTime: "2021-06-30T17:04:07Z" message: Success status: "True" type: Success

5.3.2. CRI-O パラメーターを編集するための ContainerRuntimeConfig CR の作成

特定のマシン設定プール (MCP) に関連付けられたノードの OpenShift Container Platform CRI-O ラン タイムに関連付けられる設定の一部を変更することができます。ContainerRuntimeConfig カスタムリ ソース (CR) を使用して、設定値を設定し、MCP に一致するラベルを追加します。次に、MCO は関連 付けられたノードで crio.conf および storage.conf 設定ファイルを更新された値を使用して再ビルドし ます。



#### 注記

**ContainerRuntimeConfig** CR を使用して実装された変更を元に戻すには、CR を削除す る必要があります。マシン設定プールからラベルを削除しても、変更は元に戻されません。

ContainerRuntimeConfig CR を使用して以下の設定を変更することができます。

 PID 制限: ContainerRuntimeConfig での PID 制限の設定は非推奨になる予定です。PID 制限が 必要な場合は、代わりに KubeletConfig CR の podPidsLimit フィールドを使用することを推 奨します。podPidsLimit フィールドのデフォルト値は 4096 です。



注記

CRI-O フラグはコンテナーの cgroup に適用され、Kubelet フラグは Pod の cgroup に設定されます。それに応じて PID 制限を調整してください。

- Log level: logLevel パラメーターは CRI-O log\_level パラメーターを設定します。これはログメッセージの詳細レベルです。デフォルトは info (log\_level = info) です。他のオプションには、fatal、panic、error、warn、debug、および trace が含まれます。
- Overlay size: overlaySize パラメーターは、コンテナーイメージの最大サイズである CRI-O Overlay ストレージドライバーの size パラメーターを設定します。
- 最大ログサイズ: ContainerRuntimeConfig での最大ログサイズの設定は非推奨になる予定です。最大ログサイズが必要な場合は、代わりに KubeletConfig CR の containerLogMaxSize フィールドを使用することを推奨します。
- コンテナーランタイム: defaultRuntime パラメーターは、コンテナーランタイムを runc または crun に設定します。デフォルトは runc です。



重要

Crun コンテナーランタイムのサポートは、テクノロジープレビュー機能のみです。テク ノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA)の対 象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれら を使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能 をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただ くことを目的としています。

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

マシン設定プールごとに、そのプールに加える設定変更をすべて含めて、ContainerRuntimeConfig CRを1つ割り当てる必要があります。同じコンテンツをすべてのプールに適用している場合には、す べてのプールに必要となるのは ContainerRuntimeConfig CR1つだけです。

既存の **ContainerRuntimeConfig** CR を編集して既存の設定を編集するか、変更ごとに新規 CR を作成 する代わりに新規の設定を追加する必要があります。異なるマシン設定プールを変更する場合や、変更 が一時的で元に戻すことができる場合のみ、新しい **ContainerRuntimeConfig** CR の作成を推奨してい ます。

必要に応じて複数の ContainerRuntimeConfig CR を作成できます。この場合、制限はクラスターごと に 10 個となっています。最初の ContainerRuntimeConfig CR について、MCO は containerruntime で追加されたマシン設定を作成します。それぞれの後続の CR で、コントローラーは数字の接尾辞が付 いた新規の containerruntime マシン設定を作成します。たとえば、containerruntime マシン設定に -2 接尾辞がある場合、次の containerruntime マシン設定が -3 を付けて追加されます。

マシン設定を削除する場合、制限を超えないようにそれらを逆の順序で削除する必要があります。たと えば、containerruntime-3 マシン設定を、containerruntime-2 マシン設定を削除する前に削除する必 要があります。



# 注記

接尾辞が **containerruntime-9** のマシン設定があり、別の **ContainerRuntimeConfig** CR を作成する場合には、**containerruntime** マシン設定が 10 未満の場合でも新規マシン設 定は作成されません。

# 複数の ContainerRuntimeConfig CR を示す例

\$ oc get ctrcfg

# 出力例

NAME AGE ctr-overlay 15m ctr-level 5m45s

# 複数の containerruntime マシン設定を示す例

\$ oc get mc | grep container

# 出力例

```
01-master-container-runtime
                                      b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511 3.2.0
57m
01-worker-container-runtime
                                      b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511 3.2.0
57m
99-worker-generated-containerruntime
                                          b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511
           26m
3.2.0
99-worker-generated-containerruntime-1
                                          b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511
           17m
3.2.0
99-worker-generated-containerruntime-2
                                          b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511
           7m26s
3.2.0
...
```

次の例では、log\_level フィールドを debug に設定し、オーバーレイサイズを8GB に設定します。

# ContainerRuntimeConfig CR の例

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: ContainerRuntimeConfig
metadata:
name: overlay-size
spec:
machineConfigPoolSelector:
matchLabels:
pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "1
containerRuntimeConfig:
logLevel: debug 2
overlaySize: 8G 3
defaultRuntime: "crun" 4
```

- マシン設定プールのラベルを指定します。コンテナーのランタイム設定の場合、ロールは関連付けられているマシン設定プールの名前と一致する必要があります。
- 2 オプション: ログメッセージの詳細レベルを指定します。
  - オプション: コンテナーイメージの最大サイズを指定します。
- 4 オプション:新規コンテナーにデプロイするコンテナーランタイムを指定します。デフォルト値は runcです。

#### 前提条件

crun を有効にするには、TechPreviewNoUpgrade機能セットを有効にする必要があります。



#### 注記

**TechPreviewNoUpgrade**機能セットを有効にすると元に戻すことができなくなり、マイナーバージョンの更新ができなくなります。これらの機能セットは、実稼働クラスターではは推奨されません。

ContainerRuntimeConfig CR を使用して CRI-O 設定を変更するには、以下を実行します。

1. ContainerRuntimeConfig CR の YAML ファイルを作成します。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: ContainerRuntimeConfig
metadata:
name: overlay-size
spec:
machineConfigPoolSelector:
 matchLabels:
  pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "
containerRuntimeConfig: 2
 logLevel: debug
 overlaySize: 8G
```



変更する必要のあるマシン設定プールのラベルを指定します。

- 必要に応じてパラメーターを設定します。
- 2. ContainerRuntimeConfig CR を作成します。

\$ oc create -f <file\_name>.yaml

3. CR が作成されたことを確認します。



\$ oc get ContainerRuntimeConfig

出力例

NAME AGE overlay-size 3m19s

4. 新規の containerruntime マシン設定が作成されていることを確認します。

\$ oc get machineconfigs | grep containerrun

# 出力例

99-worker-generated-containerruntime 2c9371fbb673b97a6fe8b1c52691999ed3a1bfc2 3.2.0 31s

5. すべてが準備状態にあるものとして表示されるまでマシン設定プールをモニターします。

\$ oc get mcp worker

出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE

worker rendered-worker-169 False True False 3 1 1 0 9h

- 6. 設定が CRI-O で適用されたことを確認します。
  - a. マシン設定プールのノードに対して **oc debug** セッションを開き、**chroot** /**host** を実行し ます。

\$ oc debug node/<node\_name>

sh-4.4# chroot /host

b. crio.conf ファイルの変更を確認します。

sh-4.4# crio config | grep 'log\_level'

出力例

log\_level = "debug"

c. `storage.conf` ファイルの変更を確認します。

sh-4.4# head -n 7 /etc/containers/storage.conf

出力例

[storage] driver = "overlay" runroot = "/var/run/containers/storage" graphroot = "/var/lib/containers/storage" [storage.options] additionalimagestores = [] size = "8G"

5.3.3. CRI-O を使用した Overlay のデフォルトのコンテナールートパーティションの最 大サイズの設定

各コンテナーのルートパーティションには、基礎となるホストの利用可能なディスク領域がすべて表示 されます。以下のガイダンスに従って、すべてのコンテナーのルートディスクの最大サイズを設定しま す。

Overlay の最大サイズや、ログレベルなどの他の CRI-O オプションを設定するには、以下の **ContainerRuntimeConfig** カスタムリソース定義 (CRD) を作成します。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: ContainerRuntimeConfig metadata: name: overlay-size spec: machineConfigPoolSelector: matchLabels: custom-crio: overlay-size containerRuntimeConfig: logLevel: debug overlaySize: 8G

# 手順

1. 設定オブジェクトを作成します。

\$ oc apply -f overlaysize.yml

2. 新規の CRI-O 設定をワーカーノードに適用するには、ワーカーのマシン設定プールを編集します。

\$ oc edit machineconfigpool worker

3. ContainerRuntimeConfig CRD に設定した matchLabels 名に基づいて custom-crio ラベルを 追加します。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: MachineConfigPool metadata: creationTimestamp: "2020-07-09T15:46:34Z" generation: 3 labels: custom-crio: overlay-size machineconfiguration.openshift.io/mco-built-in: ""

4. 変更を保存して、マシン設定を表示します。

\$ oc get machineconfigs

新規の 99-worker-generated-containerruntime および rendered-worker-xyz オブジェクトが 作成されます。

# 出力例

99-worker-generated-containerruntime 4173030d89fbf4a7a0976d1665491a4d9a6e54f1 3.2.0 7m42s rendered-worker-xyz 4173030d89fbf4a7a0976d1665491a4d9a6e54f1 3.2.0 7m36s

5. これらのオブジェクトの作成後に、変更が適用されるようにマシン設定プールを監視します。

\$ oc get mcp worker

ワーカーノードには、マシン数、更新数およびその他の詳細と共に **UPDATING** が **True** として 表示されます。

出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE

worker rendered-worker-xyz False True False	3	2	2	0
20h				

完了すると、ワーカーノードは UPDATING を False に戻し、UPDATEDMACHINECOUNT 数 は MACHINECOUNT に一致します。

# 出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE worker rendered-worker-xyz True False False 3 3 3 0 20h

ワーカーマシンを見ると、新規の8GBの最大サイズの設定がすべてのワーカーに適用されていることを確認できます。

# 出力例

```
head -n 7 /etc/containers/storage.conf
[storage]
driver = "overlay"
runroot = "/var/run/containers/storage"
graphroot = "/var/lib/containers/storage"
[storage.options]
additionalimagestores = []
size = "8G"
```

コンテナー内では、ルートパーティションが8GBであることを確認できます。

# 出力例

~ \$ df -h				
Filesystem	Size	Used	Availab	le Use% Mounted on
overlay	8.0G	8.0K	8.0G	0% /

# 第6章 インストール後のクラスタータスク

OpenShift Container Platform のインストール後に、クラスターをさらに拡張し、要件に合わせてカス タマイズできます。

# 6.1. 利用可能なクラスターのカスタマイズ

OpenShift Container Platform クラスターのデプロイ後は、大半のクラスター設定およびカスタマイズ が終了していることになります。数多くの**設定リソース**が利用可能です。



注記

クラスターを IBM Z にインストールする場合は、すべての特長および機能が利用可能である訳ではありません。

イメージレジストリー、ネットワーク設定、イメージビルドの動作およびアイデンティティープロバイ ダーなどのクラスターの主要な機能を設定するために設定リソースを変更します。

これらのリソースを使用して制御する設定の現在の記述については、oc explain コマンドを使用します (例: oc explain builds --api-version=config.openshift.io/v1)。

6.1.1. クラスター設定リソース

すべてのクラスター設定リソースはグローバルにスコープが設定され (namespace は設定されない)、**cluster** という名前が付けられます。

リソース名	説明 
apiserver.config .openshift.io	証明書および認証局 などの API サーバー設定を提供します。
authentication.c onfig.openshift.i o	クラスターの アイデンティティープロバイダー および認証設定を制御します。
build.config.ope nshift.io	クラスター上のすべてのビルドの、デフォルトおよび強制された 設定 を制御します。
console.config. openshift.io	ログアウト動作 を含む Web コンソールインターフェイスの動作を設定します。
featuregate.conf ig.openshift.io	FeatureGates を有効にして、テクノロジープレビュー機能を使用できるようにします。
image.config.op enshift.io	特定の イメージレジストリー が処理される方法を設定します (allowed、disallowed、 insecure、CA の詳細)。
ingress.config.o penshift.io	ルートのデフォルトドメインなどの ルーティング に関連する設定の詳細。

リソース名	説明
oauth.config.op	内部 OAuth サーバーフローに関連するアイデンティティープロバイダーと他の動作を
enshift.io	設定します。
project.config.o penshift.io	プロジェクトテンプレートを含む プロジェクトの作成方法 を設定します。
proxy.config.op	外部ネットワークアクセスを必要とするコンポーネントで使用されるプロキシーを定
enshift.io	義します。注: すべてのコンポーネントがこの値を使用する訳ではありません。
scheduler.confi	プロファイルやデフォルトのノードセレクターなどの スケジューラー の動作を設定し
g.openshift.io	ます。

# 6.1.2. Operator 設定リソース

これらの設定リソースは、**cluster** という名前のクラスタースコープのインスタンスです。これは、特定の Operator によって所有される特定コンポーネントの動作を制御します。

リソース名	説明
consoles.operat or.openshift.io	ブランドのカスタマイズなどのコンソールの外観の制御
config.imagereg istry.operator.o penshift.io	パブリックルーティング、ログレベル、プロキシー設定、リソース制約、レプリカ 数、ストレージタイプなどの OpenShift イメージレジストリー設定 を設定します。
config.samples. operator.opens hift.io	Samples Operator を設定して、クラスターにインストールされるイメージストリーム とテンプレートのサンプルを制御します。

# 6.1.3. 追加の設定リソース

これらの設定リソースは、特定コンポーネントの単一インスタンスを表します。場合によっては、リ ソースの複数のインスタンスを作成して、複数のインスタンスを要求できます。他の場合には、 Operator は特定の namespace の特定のリソースインスタンス名のみを使用できます。追加のリソース インスタンスの作成方法や作成するタイミングについての詳細は、コンポーネント固有のドキュメント を参照してください。

リソース名	インスタン ス名	Namespace	説明
alertmana ger.monit oring.core os.com	main	openshift- monitorin g	Alertmanager デプロイメントパラメーターを制御します。

リソース名	インスタン ス名	Namespace	説明
ingressco ntroller.op erator.ope nshift.io	default	openshift- ingress- operator	ドメイン、レプリカ数、証明書、およびコントローラーの配 置などの Ingress Operator 動作を設定します。

# 6.1.4. 情報リソース

これらのリソースを使用して、クラスターについての情報を取得します。設定によっては、これらのリ ソースの直接編集が必要になる場合があります。

リソース名	インスタンス名	説明
clusterversio n.config.ope nshift.io	version	OpenShift Container Platform 4.12 では、実稼働クラスターの <b>ClusterVersion</b> リソースをカスタマイズすることはできません。代 わりに、クラスターを更新する ためのプロセスを実行します。
dns.config.o penshift.io	cluster	クラスターの DNS 設定を変更することはできません。DNS Operator ステータスを表示 できます。
infrastructur e.config.ope nshift.io	cluster	クラスターはそのクラウドプロバイダーとの対話を可能にする設定の 詳細。
network.conf ig.openshift.i o	cluster	インストール後にクラスターのネットワークを変更することはできま せん。ネットワークをカスタマイズするには、インストール時にネッ トワークをカスタマイズする プロセスを実行します。

# 6.2. グローバルクラスターのプルシークレットの更新

現在のプルシークレットを置き換えるか、新しいプルシークレットを追加することで、クラスターのグ ローバルプルシークレットを更新できます。

ユーザーがインストール中に使用したレジストリーとは別のレジストリーを使用してイメージを保存す る場合は、この手順が必要です。

#### 前提条件

• cluster-admin ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

1. オプション: 既存のプルシークレットに新しいプルシークレットを追加するには、以下の手順を 実行します。

a. 以下のコマンドを入力してプルシークレットをダウンロードします。



新規プルシークレットファイルへのパスを指定します。

この更新はすべてのノードにロールアウトされます。これには、クラスターのサイズに応じて 多少時間がかかる場合があります。



#### 注記

OpenShift Container Platform 4.7.4 の時点で、グローバルプルシークレットへの変更によってノードドレインまたは再起動がトリガーされなくなりました。

# 6.3. ワーカーノードの追加

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイしたら、ワーカーノードを追加してクラスターリ ソースをスケーリングできます。インストール方法とクラスターの環境に応じて、ワーカーノードを追 加するさまざまな方法があります。

6.3.1. installer-provisioned infrastructure へのワーカーノードの追加

installer-provisioned infrastructure クラスターの場合、**MachineSet** オブジェクトを手動または自動で スケーリングして、利用可能なベアメタルホストの数に一致させることができます。

ベアメタルホストを追加するには、すべてのネットワーク前提条件を設定し、関連する baremetalhost オブジェクトを設定してから、クラスターにワーカーノードをプロビジョニングする必要があります。 手動で、または Web コンソールを使用して、ベアメタルホストを追加できます。

● Web コンソールを使用したワーカーノードの追加

- Web コンソールで YAML を使用したワーカーノードの追加
- installer-provisioned infrastructure クラスターへのワーカーノードの手動での追加

# 6.3.2. user-provisioned infrastructure クラスターへのワーカーノードの追加

user-provisioned infrastructure クラスターの場合、RHEL または RHCOS ISO イメージを使用し、クラ スター Ignition 設定ファイルを使用してこれをクラスターに接続することで、ワーカーノードを追加で きます。RHEL ワーカーノードの場合、次の例では、Ansible Playbook を使用してクラスターにワー カーノードを追加します。RHCOS ワーカーノードの場合、次の例では、ISO イメージとネットワーク ブートを使用してワーカーノードをクラスターに追加します。

- user-provisioned infrastructure クラスターへの RHCOS ワーカーノードの追加
- user-provisioned infrastructure クラスターへの RHEL ワーカーノードの追加

# 6.3.3. Assisted Installer によって管理されるクラスターへのワーカーノードの追加

Assisted Installer によって管理されるクラスターの場合、Red Hat OpenShift Cluster Manager コンソー ル、Assisted Installer REST API を使用してワーカーノードを追加するか、ISO イメージとクラスター Ignition 設定ファイルを使用してワーカーノードを手動で追加することができます。

- OpenShift Cluster Manager を使用したワーカーノードの追加
- Assisted Installer REST API を使用したワーカーノードの追加
- 手動でのワーカーノードの SNO クラスターへの追加

6.3.4. Kubernetes のマルチクラスターエンジンによって管理されるクラスターへの ワーカーノードの追加

Kubernetes のマルチクラスターエンジンによって管理されるクラスターの場合、専用のマルチクラス ターエンジンコンソールを使用してワーカーノードを追加することができます。

• Scaling hosts to an infrastructure environment

# 6.4. ワーカーノードの調整

デプロイメント時にワーカーノードのサイズを誤って設定した場合には、1つ以上の新規コンピュート マシンセットを作成してそれらをスケールアップしてから、元のコンピュートマシンセットを削除する 前にスケールダウンしてこれらのワーカーノードを調整します。

6.4.1. コンピュートマシンセットとマシン設定プールの相違点について

**MachineSet** オブジェクトは、クラウドまたはマシンプロバイダーに関する OpenShift Container Platform ノードを記述します。

MachineConfigPool オブジェクトにより、MachineConfigController コンポーネントがアップグレードのコンテキストでマシンのステータスを定義し、提供できるようになります。

**MachineConfigPool** オブジェクトにより、ユーザーはマシン設定プールの OpenShift Container Platform ノードにアップグレードをデプロイメントする方法を設定できます。

NodeSelector オブジェクトは MachineSet オブジェクトへの参照に置き換えることができます。

#### 6.4.2. コンピュートマシンセットの手動スケーリング

コンピュートマシンセットのマシンのインスタンスを追加したり、削除したりする必要がある場合、コ ンピュートマシンセットを手動でスケーリングできます。

本書のガイダンスは、完全に自動化された installer-provisioned infrastructure のインストールに関連し ます。user-provisioned infrastructure のカスタマイズされたインストールにはコンピュートマシンセッ トがありません。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターおよび oc コマンドラインをインストールすること。
- cluster-admin パーミッションを持つユーザーとして、oc にログインする。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、クラスター内のコンピュートマシンセットを表示します。

\$ oc get machinesets -n openshift-machine-api

コンピュートマシンセットは <clusterid>-worker-<aws-region-az> の形式で一覧表示されます。

2. 次のコマンドを実行して、クラスター内のコンピュートマシンを表示します。

\$ oc get machine -n openshift-machine-api

3. 次のコマンドを実行して、削除するコンピュートマシンに注釈を設定します。

\$ oc annotate machine/<machine\_name> -n openshift-machine-api machine.openshift.io/delete-machine="true"

4. 次のいずれかのコマンドを実行して、コンピュートマシンセットをスケーリングします。

\$ oc scale --replicas=2 machineset <machineset> -n openshift-machine-api

または、以下を実行します。

\$ oc edit machineset <machineset> -n openshift-machine-api

#### ヒント

または、以下の YAML を適用してコンピュートマシンセットをスケーリングすることもできま す。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: MachineSet metadata: name: <machineset> namespace: openshift-machine-api spec: replicas: 2 コンピュートマシンセットをスケールアップまたはスケールダウンできます。新規マシンが利 用可能になるまで数分の時間がかかります。



# 重要

デフォルトでは、マシンコントローラーは、成功するまでマシンによってサポートされるノードをドレイン (解放) しようとします。Pod 中断バジェットの設定が間違っているなど、状況によっては、ドレイン操作が成功しない可能性があります。排水操作が失敗した場合、マシンコントローラーはマシンの取り外しを続行できません。

特定のマシンの machine.openshift.io/exclude-node-draining にアノテーショ ンを付けると、ノードのドレイン (解放) を省略できます。

検証

• 次のコマンドを実行して、目的のマシンが削除されたことを確認します。

\$ oc get machines

6.4.3. コンピュートマシンセットの削除ポリシー

Random、Newest、および Oldest は3つのサポートされる削除オプションです。デフォルトは Random です。これは、コンピュートマシンセットのスケールダウン時にランダムなマシンが選択さ れ、削除されることを意味します。削除ポリシーは、特定のコンピュートマシンセットを変更し、ユー スケースに基づいて設定できます。

spec: deletePolicy: <delete\_policy> replicas: <desired\_replica\_count>

削除についての特定のマシンの優先順位は、削除ポリシーに関係なく、関連するマシンにアノテーション machine.openshift.io/delete-machine=true を追加して設定できます。



#### 重要

デフォルトで、OpenShift Container Platform ルーター Pod はワーカーにデプロイされ ます。ルーターは Web コンソールなどの一部のクラスターリソースにアクセスすること が必要であるため、ルーター Pod をまず再配置しない限り、ワーカーのコンピュートマ シンセットを **0** にスケーリングできません。



#### 注記

カスタムのコンピュートマシンセットは、サービスを特定のノードサービスで実行し、 それらのサービスがワーカーのコンピュートマシンセットのスケールダウン時にコント ローラーによって無視されるようにする必要があるユースケースで使用できます。これ により、サービスの中断が回避されます。

# 6.4.4. クラスタースコープのデフォルトノードセレクターの作成

クラスター内の作成されたすべての Pod を特定のノードに制限するために、デフォルトのクラスター スコープのノードセレクターをノード上のラベルと共に Pod で使用することができます。 クラスタースコープのノードセレクターを使用する場合、クラスターで Pod を作成すると、OpenShift Container Platform はデフォルトのノードセレクターを Pod に追加し、一致するラベルのあるノードで Pod をスケジュールします。

スケジューラー Operator カスタムリソース (CR) を編集して、クラスタースコープのノードセレクター を設定します。ラベルをノード、コンピュートマシンセット、またはマシン設定に追加します。コン ピュートマシンセットにラベルを追加すると、ノードまたはマシンが停止した場合に、新規ノードにそ のラベルが追加されます。ノードまたはマシン設定に追加されるラベルは、ノードまたはマシンが停止 すると維持されません。



# 注記

Pod にキーと値のペアを追加できます。ただし、デフォルトキーの異なる値を追加する ことはできません。

#### 手順

デフォルトのクラスタースコープのセレクターを追加するには、以下を実行します。

1. スケジューラー Operator CR を編集して、デフォルトのクラスタースコープのノードクラス ターを追加します。

\$ oc edit scheduler cluster

ノードセレクターを含むスケジューラー Operator CR のサンプル





適切な <key>:<value> ペアが設定されたノードセレクターを追加します。

この変更を加えた後に、**openshift-kube-apiserver** プロジェクトの Pod の再デプロイを待機し ます。これには数分の時間がかかる場合があります。デフォルトのクラスター全体のノードセ レクターは、Pod の再起動まで有効になりません。

- 2. コンピュートマシンセットを使用するか、ノードを直接編集してラベルをノードに追加します。
  - コンピュートマシンセットを使用して、ノードの作成時にコンピュートマシンセットによって管理されるノードにラベルを追加します。

a. 以下のコマンドを実行してラベルを MachineSet オブジェクトに追加します。

\$ oc patch MachineSet <name> --type='json' p='[{"op":"add","path":"/spec/template/spec/metadata/labels", "value":{"<key>"=" <value>","<key>"="<value>"}]' -n openshift-machine-api



それぞれのラベルに <key> /<value> ペアを追加します。

以下に例を示します。

\$ oc patch MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c --type='json' p='[{"op":"add","path":"/spec/template/spec/metadata/labels", "value":{"type":"usernode","region":"east"}}]' -n openshift-machine-api

### ヒント

あるいは、以下の YAML を適用してコンピュートマシンセットにラベルを追加することもできます。

- apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: MachineSet metadata: name: <machineset> namespace: openshift-machine-api spec: template: spec: metadata: labels: region: "east" type: "user-node"
- b. oc edit コマンドを使用して、ラベルが MachineSet オブジェクトに追加されていることを確認します。
   以下に例を示します。

\$ oc edit MachineSet abc612-msrtw-worker-us-east-1c -n openshift-machine-api

# MachineSet オブジェクトの例

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
...
spec:
...
template:
metadata:
...
spec:
metadata:
...
labels:
region: east
type: user-node
...
```

 c. 0にスケールダウンし、ノードをスケールアップして、そのコンピュートマシンセット に関連付けられたノードを再デプロイします。
 以下に例を示します。 \$ oc scale --replicas=0 MachineSet ci-In-I8nry52-f76d1-hI7m7-worker-c -n openshiftmachine-api

\$ oc scale --replicas=1 MachineSet ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c -n openshiftmachine-api

d. ノードの準備ができ、利用可能な状態になったら、oc get コマンドを使用してラベル がノードに追加されていることを確認します。

\$ oc get nodes -l <key>=<value>

以下に例を示します。

\$ oc get nodes -I type=user-node

#### 出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-c-vmqzp Ready worker 61s v1.25.0

- ラベルをノードに直接追加します。
  - a. ノードの Node オブジェクトを編集します。

\$ oc label nodes <name> <key>=<value>

たとえば、ノードにラベルを付けるには、以下を実行します。

\$ oc label nodes ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-b-tgq49 type=user-node region=east

#### ヒント

あるいは、以下の YAML を適用してノードにラベルを追加することもできます。

- kind: Node apiVersion: v1 metadata: name: <node\_name> labels: type: "user-node" region: "east"
- b. oc get コマンドを使用して、ラベルがノードに追加されていることを確認します。

\$ oc get nodes -l <key>=<value>,<key>=<value>

以下に例を示します。

\$ oc get nodes -I type=user-node,region=east

# 出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION ci-ln-l8nry52-f76d1-hl7m7-worker-b-tgq49 Ready worker 17m v1.25.0

# 6.4.5. AWS Local Zones でのユーザーワークロードの作成

Amazon Web Service (AWS) Local Zone 環境を作成し、クラスターをデプロイすると、エッジワーカー ノードを使用して Local Zone サブネットでユーザーワークロードを作成できます。

openshift-installer が クラスターを作成した後、インストールプログラムは各エッジワーカーノードに NoSchedule のテイント効果を自動的に指定します。これは、Pod がテイントに対して指定された許容 範囲に一致しない場合、スケジューラーは新しい Pod またはデプロイメントをノードに追加しないこ とを意味します。テイントを変更して、各ノードが各ローカルゾーンのサブネットでワークロードを作 成する方法をより適切に制御できます。

**openshift-installer は、**ローカルゾーンのサブネット内にある各エッジワーカーノードに適用される、**node-role.kubernetes.io/edge** ラベルと **node-role.kubernetes.io/worker** ラベルを含むコン ピューティングマシンセットのマニフェストファイルを作成します。

#### 前提条件

- OpenShift CLI (**oc**) にアクセスできる。
- ローカルゾーンのサブネットが定義された Virtual Private Cloud (VPC) にクラスターをデプロ イしました。
- ローカルゾーンのサブネット上のエッジワーカー用に設定されたコンピューティングマシンが、node-role.kubernetes.io/edgeのテイントを指定していることを確認しました。

#### 手順

 ローカルゾーンのサブネットで動作するエッジワーカーノードにデプロイされるサンプルアプ リケーションの deployment リソース YAML ファイルを作成します。エッジワーカーノードの テイントに一致する正しい許容値を指定していることを確認してください。

# ローカルゾーンのサブネットで動作するエッジワーカーノード用に設定された deployment リソースの例

```
kind: Namespace
apiVersion: v1
metadata:
name: <local_zone_application_namespace>
---
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
name: <pvc_name>
namespace: <local_zone_application_namespace>
spec:
accessModes:
- ReadWriteOnce
resources:
requests:
```

storage: 10Gi storageClassName: gp2-csi volumeMode: Filesystem apiVersion: apps/v1 kind: Deployment **2** metadata: name: <local\_zone\_application> 3 namespace: <local zone application namespace> 4 spec: selector: matchLabels: app: <local zone application> replicas: 1 template: metadata: labels: app: <local\_zone\_application> zone-group: \${ZONE\_GROUP\_NAME} 5 spec: securityContext: seccompProfile: type: RuntimeDefault nodeSelector: 6 machine.openshift.io/zone-group: \${ZONE GROUP NAME} tolerations: 7 - key: "node-role.kubernetes.io/edge" operator: "Equal" value: "" effect: "NoSchedule" containers: - image: openshift/origin-node command: - "/bin/socat" args: - TCP4-LISTEN:8080, reuseaddr, fork - EXEC://bin/bash -c \"printf \\\"HTTP/1.0 200 OK\r\n\r\n\\\"; sed -e \\\"/^\r/q\\\"\" imagePullPolicy: Always name: echoserver ports: - containerPort: 8080 volumeMounts: - mountPath: "/mnt/storage" name: data volumes: - name: data persistentVolumeClaim: claimName: <pvc\_name> storageClassName: ローカルゾーン設定の場合、gp2-csiを指定する必要があります。

kind: deployment リソースを定義します。



**name**: Local Zone アプリケーションの名前を指定します。たとえば、**local-zone-demoapp-nyc-1** です。 4

**namespace:** ユーザーワークロードを実行する AWS Local Zone 用の namespace を定義 します。例: **local-zone-app-nyc-1a** 

5

zone-group: ゾーンが属するグループを定義します。たとえば、us-east-1-iah-1



**nodeSelector**: 指定されたラベルに一致するエッジワーカーノードをターゲットとします。



tolerations: Local Zone ノードの MachineSet マニフェストで定義された taints と一致する値を設定します。

2. ノードの **service** リソース YAML ファイルを作成します。このリソースは、対象のエッジワー カーノードからローカルゾーンネットワーク内で実行されるサービスに Pod を公開します。

# ローカルゾーンのサブネットで動作するエッジワーカーノード用に設定された service リソースの例

apiVersion: v1 kind: Service 1 metadata: name: <local zone application> namespace: <local zone application namespace> spec: ports: - port: 80 targetPort: 8080 protocol: TCP type: NodePort selector: **2** app: <local zone application> kind: service リソースを定義します。

selector: マネージド Pod に適用されるラベルタイプを指定します。

次のステップ

オプション: AWS Load Balancer (ALB) Operator を使用して、対象のエッジワーカーノードからパブリックネットワークのローカルゾーンサブネット内で実行されるサービスに Pod を公開します。AWS Load Balancer Operator のインストール を参照してください。

# 関連情報

- AWS Local Zones を使用したクラスターインストール
- テイントおよび容認 (Toleration) について
- テイントと容認を使用したロギング Pod の配置制御

6.5. ワーカーレイテンシープロファイルを使用したレイテンシーの高い環境 でのクラスターの安定性の向上 クラスター管理者が遅延テストを実行してプラットフォームを検証した際に、遅延が大きい場合でも安定性を確保するために、クラスターの動作を調整する必要性が判明することがあります。クラスター管理者が変更する必要があるのは、ファイルに記録されている1つのパラメーターだけです。このパラメーターは、監視プロセスがステータスを読み取り、クラスターの健全性を解釈する方法に影響を与える4つのパラメーターを制御するものです。1つのパラメーターのみを変更し、サポートしやすく簡単な方法でクラスターをチューニングできます。

**Kubelet** プロセスは、クラスターの健全性を監視する上での出発点です。**Kubelet** は、OpenShift Container Platform クラスター内のすべてのノードのステータス値を設定します。Kubernetes コント ローラーマネージャー (**kube controller**) は、デフォルトで10 秒ごとにステータス値を読み取ります。 ノードのステータス値を読み取ることができない場合、設定期間が経過すると、**kube controller** とそ のノードとの接続が失われます。デフォルトの動作は次のとおりです。

- 1. コントロールプレーン上のノードコントローラーが、ノードの健全性を Unhealthy に更新し、 ノードの Ready 状態を `Unknown` とマークします。
- 2. この操作に応じて、スケジューラーはそのノードへの Pod のスケジューリングを停止します。
- ノードライフサイクルコントローラーが、NoExecute effect を持つ node.kubernetes.io/unreachable テイントをノードに追加し、デフォルトでノード上のすべて の Pod を5分後にエビクトするようにスケジュールします。

この動作は、ネットワークが遅延の問題を起こしやすい場合、特にネットワークエッジにノードがある 場合に問題が発生する可能性があります。場合によっては、ネットワークの遅延が原因で、Kubernetes コントローラーマネージャーが正常なノードから更新を受信できないことがあります。**Kubelet** は、 ノードが正常であっても、ノードから Pod を削除します。

この問題を回避するには、**ワーカーレイテンシープロファイル**を使用して、**Kubelet** と Kubernetes コントローラーマネージャーがアクションを実行する前にステータスの更新を待機する頻度を調整できます。これらの調整により、コントロールプレーンとワーカーノード間のネットワーク遅延が最適でない場合に、クラスターが適切に動作するようになります。

これらのワーカーレイテンシープロファイルには、3つのパラメーターセットが含まれています。パラ メーターは、遅延の増加に対するクラスターの反応を制御するように、慎重に調整された値で事前定義 されています。試験により手作業で最良の値を見つける必要はありません。

クラスターのインストール時、またはクラスターネットワークのレイテンシーの増加に気付いたときは いつでも、ワーカーレイテンシープロファイルを設定できます。

#### 6.5.1. ワーカーレイテンシープロファイルについて

ワーカーレイテンシープロファイルは、4つの異なるカテゴリーからなる慎重に調整されたパラメー ターです。これらの値を実装する4つのパラメーターは、node-status-update-frequency、nodemonitor-grace-period、default-not-ready-toleration-seconds、および default-unreachabletoleration-seconds です。これらのパラメーターにより、遅延の問題に対するクラスターの反応を制御 できる値を使用できます。手作業で最適な値を決定する必要はありません。



#### 重要

これらのパラメーターの手動設定はサポートされていません。パラメーター設定が正し くないと、クラスターの安定性に悪影響が及びます。

すべてのワーカーレイテンシープロファイルは、次のパラメーターを設定します。

#### node-status-update-frequency

kubelet がノードのステータスを API サーバーにポストする頻度を指定します。

#### node-monitor-grace-period

Kubernetes コントローラーマネージャーが、ノードを異常とマークし、**node.kubernetes.io/notready** または **node.kubernetes.io/unreachable** テイントをノードに追加する前に、kubelet からの 更新を待機する時間を秒単位で指定します。

#### default-not-ready-toleration-seconds

ノードを異常とマークした後、Kube API Server Operator がそのノードから Pod を削除するまでに 待機する時間を秒単位で指定します。

#### default-unreachable-toleration-seconds

ノードを到達不能とマークした後、Kube API Server Operator がそのノードから Pod を削除するまでに待機する時間を秒単位で指定します。

次の Operator は、ワーカーレイテンシープロファイルの変更を監視し、それに応じて対応します。

- Machine Config Operator (MCO) は、ワーカーノードの node-status-update-frequency パラ メーターを更新します。
- Kubernetes コントローラーマネージャーは、コントロールプレーンノードの node-monitorgrace-period パラメーターを更新します。
- Kubernetes API Server Operator は、コントロールプレーンノードの default-not-readytoleration-seconds および default-unreachable-toleration-seconds パラメーターを更新しま す。

ほとんどの場合、デフォルト設定が機能しますが、OpenShift Container Platform は、ネットワークで 通常よりも高いレイテンシーが発生している状況に対して、他に2つのワーカーレイテンシープロファ イルを提供します。次のセクションでは、3つのワーカーレイテンシープロファイルについて説明しま す。

デフォルトのワーカーレイテンシープロファイル

**Default** プロファイルを使用すると、各 **Kubelet** が 10 秒ごとにステータスを更新します (**node-status-update-frequency**)。**Kube Controller Manager** は、**Kubelet** のステータスを5 秒ごとに チェックします (**node-monitor-grace-period**)。

Kubernetes コントローラーマネージャーは、**Kubelet** が異常であると判断するまでに、**Kubelet** からのステータス更新を 40 秒待機します。ステータスが提供されない場合、Kubernetes コントローラーマネージャーは、ノードに node.kubernetes.io/not-ready または

node.kubernetes.io/unreachable テイントのマークを付け、そのノードの Pod を削除します。

そのノードの Pod に **NoExecute** テイントがある場合、その Pod は **tolerationSeconds** に従って実 行されます。Pod にテイントがない場合、その Pod は 300 秒以内に削除されます (**Kube API Server** の **default-not-ready-toleration-seconds** および **default-unreachable-toleration-seconds** 設定)。

プロファイル	コンポーネン ト	パラメーター	值
デフォルト	kubelet	node-status-update- frequency	10s
	Kubelet コント ローラーマ ネージャー	node-monitor-grace-period	40s

プロファイル	コンポーネン ト	パラメーター	值
	Kubernetes API Server Operator	default-not-ready- toleration-seconds	300s
	Kubernetes API Server Operator	default-unreachable- toleration-seconds	300s

#### 中規模のワーカーレイテンシープロファイル

ネットワークレイテンシーが通常の場合、MediumUpdateAverageReaction プロファイルを使用し ます。

**MediumUpdateAverageReaction** プロファイルは、kubeletの更新の頻度を 20 秒に減らし、 Kubernetes コントローラーマネージャーがそれらの更新を待機する期間を 2 分に変更します。その ノード上の Pod の Pod 排除期間は 60 秒に短縮されます。Pod に **tolerationSeconds** パラメー ターがある場合、エビクションはそのパラメーターで指定された期間待機します。

Kubernetes コントローラーマネージャーは、ノードが異常であると判断するまでに2分間待機します。別の1分間でエビクションプロセスが開始されます。

プロファイル	コンポーネン ト	パラメーター	值
MediumUpdateAverageReaction	kubelet	node-status-update- frequency	20s
	Kubelet コント ローラーマ ネージャー	node-monitor-grace-period	2m
	Kubernetes API Server Operator	default-not-ready- toleration-seconds	60s
	Kubernetes API Server Operator	default-unreachable- toleration-seconds	60s

# ワーカーの低レイテンシープロファイル

ネットワーク遅延が非常に高い場合は、LowUpdateSlowReaction プロファイルを使用します。 LowUpdateSlowReaction プロファイルは、kubelet の更新頻度を1分に減らし、Kubernetes コン トローラーマネージャーがそれらの更新を待機する時間を5分に変更します。そのノード上の Pod の Pod 排除期間は 60 秒に短縮されます。Pod に tolerationSeconds パラメーターがある場合、エ ビクションはそのパラメーターで指定された期間待機します。 Kubernetes コントローラーマネージャーは、ノードが異常であると判断するまでに5分間待機します。別の1分間でエビクションプロセスが開始されます。

プロファイル	コンポーネン ト	パラメーター	值
LowUpdateSlowReaction	kubelet	node-status-update- frequency	1m
	Kubelet コント ローラーマ ネージャー	node-monitor-grace-period	5m
	Kubernetes API Server Operator	default-not-ready- toleration-seconds	60s
	Kubernetes API Server Operator	default-unreachable- toleration-seconds	60s

# 6.5.2. ワーカーレイテンシープロファイルの使用と変更

ネットワークの遅延に対処するためにワーカー遅延プロファイルを変更するには、**node.config** オブ ジェクトを編集してプロファイルの名前を追加します。遅延が増加または減少したときに、いつでもプ ロファイルを変更できます。

ワーカーレイテンシープロファイルは、一度に1つずつ移行する必要があります。たとえば、**Default** プロファイルから LowUpdateSlowReaction ワーカーレイテンシープロファイルに直接移行すること はできません。まず Default ワーカーレイテンシープロファイルから

**MediumUpdateAverageReaction** プロファイルに移行し、次に LowUpdateSlowReaction プロファイルに移行する必要があります。同様に、Default プロファイルに戻る場合は、まずロープロファイルからミディアムプロファイルに移行し、次に Default に移行する必要があります。



# 注記

OpenShift Container Platform クラスターのインストール時にワーカーレイテンシープロ ファイルを設定することもできます。

# 手順

デフォルトのワーカーレイテンシープロファイルから移動するには、以下を実行します。

- 1. 中規模のワーカーのレイテンシープロファイルに移動します。
  - a. node.config オブジェクトを編集します。

\$ oc edit nodes.config/cluster

b. spec.workerLatencyProfile: MediumUpdateAverageReaction を追加します。

node.config オブジェクトの例

apiVersion: config.openshift.io/v1 kind: Node metadata: annotations: include.release.openshift.io/ibm-cloud-managed: "true" include.release.openshift.io/self-managed-high-availability: "true" include.release.openshift.io/single-node-developer: "true" release.openshift.io/create-only: "true" creationTimestamp: "2022-07-08T16:02:51Z" generation: 1 name: cluster ownerReferences: - apiVersion: config.openshift.io/v1 kind: ClusterVersion name: version uid: 36282574-bf9f-409e-a6cd-3032939293eb resourceVersion: "1865" uid: 0c0f7a4c-4307-4187-b591-6155695ac85b spec: workerLatencyProfile: MediumUpdateAverageReaction 1 # ...



中規模のワーカーレイテンシーポリシーを指定します。

変更が適用されると、各ワーカーノードでのスケジューリングは無効になります。

- 2. 必要に応じて、ワーカーのレイテンシーが低いプロファイルに移動します。
  - a. node.config オブジェクトを編集します。

\$ oc edit nodes.config/cluster

b. spec.workerLatencyProfile の値を LowUpdateSlowReaction に変更します。

#### node.config オブジェクトの例

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Node
metadata:
 annotations:
  include.release.openshift.io/ibm-cloud-managed: "true"
  include.release.openshift.io/self-managed-high-availability: "true"
  include.release.openshift.io/single-node-developer: "true"
  release.openshift.io/create-only: "true"
 creationTimestamp: "2022-07-08T16:02:51Z"
 generation: 1
 name: cluster
 ownerReferences:
 - apiVersion: config.openshift.io/v1
  kind: ClusterVersion
  name: version
  uid: 36282574-bf9f-409e-a6cd-3032939293eb
 resourceVersion: "1865"
```



変更が適用されると、各ワーカーノードでのスケジューリングは無効になります。

#### 検証

 全ノードが Ready 状態に戻ると、以下のコマンドを使用して Kubernetes Controller Manager を確認し、これが適用されていることを確認できます。

\$ oc get KubeControllerManager -o yaml | grep -i workerlatency -A 5 -B 5

# 出力例

1

#							
<ul> <li>lastTransitionTime: "2022-07-11T19:47:10Z"</li> </ul>							
reason: ProfileUpdated							
status: "False"							
type: WorkerLatencyProfileProgressing							
- lastTransitionTime: "2022-07-11T19:47:10Z" 1							
message: all static pod revision(s) have updated latency profile							
reason: ProfileUpdated							
status: "True"							
type: WorkerLatencyProfileComplete							
<ul> <li>lastTransitionTime: "2022-07-11T19:20:11Z"</li> </ul>							
reason: AsExpected							
status: "False"							
type: WorkerLatencyProfileDegraded							
<ul> <li>lastTransitionTime: "2022-07-11T19:20:36Z"</li> </ul>							
status: "False"							
#							
プロファイルが適用され、アクティブであることを指定します。							

ミディアムプロファイルからデフォルト、またはデフォルトからミディアムに変更する場 合、node.config オブジェクトを編集し、spec.workerLatencyProfile パラメーターを適切な値に設定 します。

# 6.6. コントロールプレーンマシンの管理

コントロールプレーンマシンセット は、コンピュートマシンセットがコンピュートマシンに提供するものと同様の管理機能をコントロールプレーンマシンに提供します。クラスター上のコントロールプレーンマシンセットの可用性と初期ステータスは、クラウドプロバイダーと、インストールした OpenShift Container Platform のバージョンによって異なります。詳細は、コントロールプレーンマシンセットの概要 を参照してください。

# 6.7. 実稼働環境用のインフラストラクチャーマシンセットの作成

コンピュートマシンセットを作成して、デフォルトのルーター、統合コンテナーイメージレジスト リー、およびクラスターメトリクスおよびモニタリングのコンポーネントなどのインフラストラク チャーコンポーネントのみをホストするマシンを作成できます。これらのインフラストラクチャーマシ ンは、環境の実行に必要なサブスクリプションの合計数にカウントされません。

実稼働デプロイメントでは、インフラストラクチャーコンポーネントを保持するために3つ以上のコン ピュートマシンセットをデプロイすることが推奨されます。OpenShift Logging と Red Hat OpenShift Service Mesh の両方が Elasticsearch をデプロイします。これには、3つのインスタンスを異なるノー ドにインストールする必要があります。これらの各ノードは、高可用性のために異なるアベイラビリ ティーゾーンにデプロイできます。このような設定では、各アベイラビリティーゾーンに1つずつ、3 つの異なるコンピュートマシンセットが必要です。複数のアベイラビリティーゾーンを持たないグロー バル Azure リージョンでは、アベイラビリティーセットを使用して高可用性を確保できます。

インフラストラクチャーノードおよびインフラストラクチャーノードで実行できるコンポーネントの情報は、Creating infrastructure machine sets を参照してください。

インフラストラクチャーノードを作成するには、マシンセットを使用するか ノードにラベルを割り当 てるか、マシン設定プールを使用します。

これらの手順で使用できるサンプルマシンセットについては、さまざまなクラウド用のマシンセットの 作成 を参照してください。

特定のノードセレクターをすべてのインフラストラクチャーコンポーネントに適用すると、OpenShift Container Platform は そのラベルを持つノードでそれらのワークロードをスケジュール します。

6.7.1. コンピュートマシンセットの作成

インストールプログラムによって作成されるコンピュートセットセットに加えて、独自のマシンセット を作成して、選択した特定のワークロードのマシンコンピューティングリソースを動的に管理できま す。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイすること。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- cluster-admin パーミッションを持つユーザーとして、oc にログインする。

#### 手順

- コンピュートマシンセットのカスタムリソース (CR) サンプルを含む新しい YAML ファイルを 作成し、<file\_name>.yaml という名前を付けます。
   <clusterID> および <role> パラメーターの値を設定していることを確認します。
- オプション:特定のフィールドに設定する値がわからない場合は、クラスターから既存のコン ピュートマシンセットを確認できます。
  - a. クラスター内のコンピュートマシンセットをリスト表示するには、次のコマンドを実行し ます。

\$ oc get machinesets -n openshift-machine-api

# 出力例

NAME	DESIRED	)	CURRENT	R	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1a	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1b	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1c	1	1	1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1d	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1e	0	0			55m	
agl030519-vplxk-worker-u	s-east-1f	0	0			55m	

b. 特定のコンピュートマシンセットカスタムリソース (CR) 値を表示するには、以下のコマン ドを実行します。

#### 出力例





# 注記

user-provisioned infrastructure を持つクラスターの場合、コンピュー トマシンセットは worker および infra タイプのマシンのみを作成でき ます。 コンピュートマシンセット CR の **<providerSpec>** セクションの値は、プラット フォーム固有です。CR の **<providerSpec>** パラメーターの詳細については、プロバ

3. 次のコマンドを実行して MachineSet CR を作成します。

\$ oc create -f <file\_name>.yaml

# 検証

• 次のコマンドを実行して、コンピュートマシンセットのリストを表示します。

\$ oc get machineset -n openshift-machine-api

#### 出力例

NAME	DESIRED	)	CURRE	NT	R	EADY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-	east-1a	1	1	1		1	11m	
agl030519-vplxk-worker-u	is-east-1a	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	is-east-1b	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	is-east-1c	1	1		1	1	55m	
agl030519-vplxk-worker-u	is-east-1d	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-u	is-east-1e	0	0				55m	
agl030519-vplxk-worker-u	is-east-1f	0	0				55m	

新しいコンピュートマシンセットが利用可能になると、**DESIRED** と **CURRENT** の値が一致し ます。コンピュートマシンセットが使用できない場合は、数分待ってからコマンドを再実行し てください。

6.7.2. 専用インフラストラクチャーノードの作成



#### 重要

installer-provisioned infrastructure 環境またはコントロールプレーンノードがマシン API によって管理されているクラスターについて、Creating infrastructure machine set を参照してください。

クラスターの要件により、インフラストラクチャー (infra ノードとも呼ばれる) がプロビジョニングさ れます。インストーラーは、コントロールプレーンノードとワーカーノードのプロビジョニングのみを 提供します。ワーカーノードは、ラベル付けによって、インフラストラクチャーノードまたはアプリ ケーション (app とも呼ばれる) として指定できます。

#### 手順

1. アプリケーションノードとして機能させるワーカーノードにラベルを追加します。

\$ oc label node <node-name> node-role.kubernetes.io/app=""

インフラストラクチャーノードとして機能する必要のあるワーカーノードにラベルを追加します。

\$ oc label node <node-name> node-role.kubernetes.io/infra=""

3. 該当するノードに infra ロールおよび app ロールがあるかどうかを確認します。

\$ oc get nodes

デフォルトのクラスタースコープのセレクターを作成するには、以下を実行します。デフォルトのノードセレクターはすべての namespace で作成された Pod に適用されます。これにより、Pod の既存のノードセレクターとの交差が作成され、Pod のセレクターをさらに制限します。



### 重要

デフォルトのノードセレクターのキーが Pod のラベルのキーと競合する場合、 デフォルトのノードセレクターは適用されません。

ただし、Pod がスケジュール対象外になる可能性のあるデフォルトノードセレク ターを設定しないでください。たとえば、Pod のラベルが noderole.kubernetes.io/master="" などの別のノードロールに設定されている場合、 デフォルトのノードセレクターを node-role.kubernetes.io/infra="" などの特定 のノードロールに設定すると、Pod がスケジュール不能になる可能性がありま す。このため、デフォルトのノードセレクターを特定のノードロールに設定する 際には注意が必要です。

または、プロジェクトノードセレクターを使用して、クラスター全体でのノード セレクターの競合を避けることができます。

a. Scheduler オブジェクトを編集します。



b. 適切なノードセレクターと共に defaultNodeSelector フィールドを追加します。

apiVersion: config.openshift.io/v1 kind: Scheduler metadata: name: cluster spec: defaultNodeSelector: node-role.kubernetes.io/infra="" # ...



c. 変更を適用するためにファイルを保存します。

これで、インフラストラクチャーリソースを新しくラベル付けされた infra ノードに移動できます。

#### 関連情報

 プロジェクトノードセレクターを設定してクラスター全体のノードセレクターキーの競合を回 避する方法に関する詳細は、Project node selectors を参照してください。

6.7.3. インフラストラクチャーマシンのマシン設定プール作成
インフラストラクチャーマシンに専用の設定が必要な場合は、infra プールを作成する必要があります。

手順

1. 特定のラベルを持つ infra ノードとして割り当てるノードに、ラベルを追加します。

\$ oc label node <node\_name> <label>

\$ oc label node ci-ln-n8mqwr2-f76d1-xscn2-worker-c-6fmtx node-role.kubernetes.io/infra=

2. ワーカーロールとカスタムロールの両方をマシン設定セレクターとして含まれるマシン設定 プールを作成します。

\$ cat infra.mcp.yaml

出力例



ノードに追加したラベルを nodeSelector として追加します。



#### 注記

カスタムマシン設定プールは、ワーカープールからマシン設定を継承します。カ スタムプールは、ワーカープールのターゲット設定を使用しますが、カスタム プールのみをターゲットに設定する変更をデプロイする機能を追加します。カス タムプールはワーカープールから設定を継承するため、ワーカープールへの変更 もカスタムプールに適用されます。

3. YAML ファイルを用意した後に、マシン設定プールを作成できます。



マシン設定をチェックして、インフラストラクチャー設定が正常にレンダリングされていることを確認します。

\$ oc get machineconfig

出力例

NAME	GENERATEDE	BYCONTROL	LER	
IGNITIONVERSION CREATED				
00-master	365c1cfd14de	5b0e3b85e0	fc815b006	0f36ab955
3.2.0 31d				
00-worker	365c1cfd14de	5b0e3b85e01	fc815b0060	)f36ab955
3.2.0 31d				
01-master-container-runtime				
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	31d		
01-master-kubelet	365c1cfd14	de5b0e3b85	5e0fc815b0	060f36ab955
3.2.0 31d				
01-worker-container-runtime				
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	31d		
01-worker-kubelet	365c1cfd14	de5b0e3b85	e0fc815b0	060f36ab955
3.2.0 31d				
99-master-1ae2a1e0-a115-11e9-8f14-00	5056899d54-re	gistries		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	31d		
99-master-ssh			3.2.0	31d
99-worker-1ae64748-a115-11e9-8f14-00	5056899d54-reg	gistries		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	31d		
99-worker-ssh			3.2.0	31d
rendered-infra-4e48906dca84ee702959c	71a53ee80e7			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	23m		
rendered-master-072d4b2da7f88162636	902b074e9e28e	e		
5b6fb8349a29735e48446d435962dec45	47d3090 3.2.0	31d		
rendered-master-3e88ec72aed3886dec0	)61df60d16d1af			
02c07496ba0417b3e12b78fb32baf6293c	d314f79 3.2.0	31d		
rendered-master-419bee7de96134963a1	I 5fdf9dd473b25			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	17d		
rendered-master-53f5c91c7661708adce	18739cc0f40fb			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	13d		
rendered-master-a6a357ec18e5bce7f5ac	c426fc7c5ffcd			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	7d3h		
rendered-master-dc7f874ec77fc4b96967	4204332da037			
5b6fb8349a29735e48446d435962dec45	47d3090 3.2.0	31d		
rendered-worker-1a75960c52ad18ff5dfa	6674eb7e533d			
5b6fb8349a29735e48446d435962dec45	47d3090 3.2.0	31d		
rendered-worker-2640531be11ba43c61d	172e82dc634ce6	6		
5b6fb8349a29735e48446d435962dec45	47d3090 3.2.0	31d		
rendered-worker-4e48906dca84ee70295	9c71a53ee80e7	7		
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	7d3h		
rendered-worker-4f110718fe88e5f34998	7854a1147755			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	17d		
rendered-worker-afc758e194d6188677el	b837842d3b379	)		
02c07496ba0417b3e12b78fb32baf6293c	d314f79 3.2.0	31d		
rendered-worker-daa08cc1e8f5fcdeba24	de60cd955cc3			
365c1cfd14de5b0e3b85e0fc815b0060f3	6ab955 3.2.0	13d		

新規のマシン設定には、接頭辞 rendered-infra-\* が表示されるはずです。

 オプション: カスタムプールへの変更をデプロイするには、infra などのラベルとしてカスタム プール名を使用するマシン設定を作成します。これは必須ではありませんが、説明の目的での み表示されていることに注意してください。これにより、インフラストラクチャーノードのみ に固有のカスタム設定を適用できます。



新規マシン設定プールの作成後に、MCO はそのプールに新たにレンダリングさ れた設定を生成し、そのプールに関連付けられたノードは再起動して、新規設定 を適用します。

a. マシン設定を作成します。

注記



# 出力例

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
 name: 51-infra
 labels:
  machineconfiguration.openshift.io/role: infra
spec:
 config:
  ignition:
   version: 3.2.0
  storage:
   files:
   - path: /etc/infratest
     mode: 0644
     contents:
      source: data:,infra
```



ノードに追加したラベルを nodeSelector として追加します。

b. マシン設定を infra のラベルが付いたノードに適用します。

\$ oc create -f infra.mc.yaml

6. 新規のマシン設定プールが利用可能であることを確認します。

\$ oc get mcp

出力例

```
UPDATED UPDATING DEGRADED
NAME CONFIG
MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT
DEGRADEDMACHINECOUNT AGE
infra rendered-infra-60e35c2e99f42d976e084fa94da4d0fc True
                                                       False
                                                               False
                                                                      1
1
          1
                     0
                                 4m20s
master rendered-master-9360fdb895d4c131c7c4bebbae099c90 True
                                                           False
                                                                  False
3
        3
                  3
                             0
                                         91m
                                                                 False
worker rendered-worker-60e35c2e99f42d976e084fa94da4d0fc True
                                                          False
2
        2
                  2
                             0
                                         91m
```

この例では、ワーカーノードが infra ノードに変更されました。

#### 関連情報

 カスタムプールでインフラマシンをグループ化する方法に関する詳細は、Node configuration management with machine config pools を参照してください。

6.8. マシンセットリソースのインフラストラクチャーノードへの割り当て

インフラストラクチャーマシンセットの作成後、**worker** および **infra** ロールが新規の infra ノードに適 用されます。**infra** ロールが割り当てられたノードは、**worker** ロールも適用されている場合でも、環境 を実行するために必要なサブスクリプションの合計数にはカウントされません。

ただし、infra ノードに worker ロールが割り当てられている場合は、ユーザーのワークロードが誤って infra ノードに割り当てられる可能性があります。これを回避するには、テイントを、制御する必要のあ る Pod の infra ノードおよび容認に適用できます。

6.8.1. テイントおよび容認を使用したインフラストラクチャーノードのワークロードの バインディング

**infra** および **worker** ロールが割り当てられている infra ノードがある場合、ユーザーのワークロードが これに割り当てられないようにノードを設定する必要があります。



# 重要

infra ノード用に作成されたデュアル infra,worker ラベルを保持し、テイントおよび容認 (Toleration)を使用してユーザーのワークロードがスケジュールされているノードを管理 するすることを推奨します。ノードから worker ラベルを削除する場合には、カスタム プールを作成して管理する必要があります。master または worker 以外のラベルが割り 当てられたノードは、カスタムプールなしには MCO で認識されません。worker ラベル を維持すると、カスタムラベルを選択するカスタムプールが存在しない場合に、ノード をデフォルトのワーカーマシン設定プールで管理できます。infra ラベルは、サブスクリ プションの合計数にカウントされないクラスターと通信します。

#### 前提条件

• 追加の MachineSet を OpenShift Container Platform クラスターに設定します。

#### 手順

- 1. テイントを infra ノードに追加し、ユーザーのワークロードをこれにスケジュールできないよう にします。
  - a. ノードにテイントがあるかどうかを判別します。

\$ oc describe nodes <node\_name>

#### 出力例

oc describe no	ode ci-ln-iyhx092-f76d1-nvdfm-worker-b-wln2l
Name:	ci-In-iyhx092-f76d1-nvdfm-worker-b-wIn2l
Roles:	worker
Taints:	node-role.kubernetes.io/infra:NoSchedule

この例では、ノードにテイントがあることを示しています。次の手順に進み、容認を Pod に追加してください。

b. ユーザーワークロードをスケジューリングできないように、テイントを設定していない場合は、以下を実行します。

\$ oc adm taint nodes <node\_name> <key>=<value>:<effect>

以下に例を示します。

\$ oc adm taint nodes node1 node-role.kubernetes.io/infra=reserved:NoExecute

#### ヒント

または、以下の YAML を適用してテイントを追加できます。

kind: Node apiVersion: v1 metadata: name: <node\_name> labels: ... spec: taints: - key: node-role.kubernetes.io/infra effect: NoExecute value: reserved ...

この例では、テイントを、node-role.kubernetes.io/infra キーおよび NoSchedule effect のテイントを持つ node1 に配置します。effect が NoSchedule のノードは、テイントを容認する Pod のみをスケジュールしますが、既存の Pod はノードにスケジュールされたまま になります。



#### 注記

Descheduler が使用されると、ノードのテイントに違反する Pod はクラス ターからエビクトされる可能性があります。

 ルーター、レジストリーおよびモニタリングのワークロードなどの、infra ノードにスケジュー ルする必要のある Pod 設定の容認を追加します。以下のコードを Pod オブジェクトの仕様に 追加します。

tolerations: - effect: NoExecute 1 key: node-role.kubernetes.io/infra 2 operator: Exists 3 value: reserved 4

- ノードに追加した effect を指定します。
- ノードに追加したキーを指定します。



**Exists** Operator を、キー **node-role.kubernetes.io/infra** のあるテイントがノードに存在 するように指定します。

ノードに追加したキーと値のペア Taint の値を指定します。

この容認は、**oc adm taint** コマンドで作成されたテイントと一致します。この容認のある Pod は infra ノードにスケジュールできます。



注記

OLM でインストールされた Operator の Pod を infra ノードに常に移動できる訳 ではありません。Operator Pod を移動する機能は、各 Operator の設定によって 異なります。

3. スケジューラーを使用して Pod を infra ノードにスケジュールします。詳細は、**Pod のノード への配置の制御** についてのドキュメントを参照してください。

#### 関連情報

ノードへの Pod のスケジューリングに関する一般的な情報については、Controlling pod placement using the scheduler を参照してください。

# 6.9. リソースのインフラストラクチャーマシンセットへの移行

インフラストラクチャーリソースの一部はデフォルトでクラスターにデプロイされます。それらは、作 成したインフラストラクチャーマシンセットに移行できます。

6.9.1. ルーターの移動

ルーター Pod を異なるコンピュートマシンセットにデプロイできます。デフォルトで、この Pod は ワーカーノードにデプロイされます。

#### 前提条件

• 追加のコンピュートマシンセットを OpenShift Container Platform クラスターに設定します。

#### 手順

1. ルーター Operator の IngressController カスタムリソースを表示します。

\$ oc get ingresscontroller default -n openshift-ingress-operator -o yaml

コマンド出力は以下のテキストのようになります。

apiVersion: operator.openshift.io/v1 kind: IngressController metadata: creationTimestamp: 2019-04-18T12:35:39Z finalizers: - ingresscontroller.operator.openshift.io/finalizer-ingresscontroller generation: 1 name: default namespace: openshift-ingress-operator resourceVersion: "11341" selfLink: /apis/operator.openshift.io/v1/namespaces/openshift-ingressoperator/ingresscontrollers/default uid: 79509e05-61d6-11e9-bc55-02ce4781844a spec: {} status: availableReplicas: 2 conditions: - lastTransitionTime: 2019-04-18T12:36:15Z status: "True" type: Available domain: apps.<cluster>.example.com endpointPublishingStrategy: type: LoadBalancerService selector: ingresscontroller.operator.openshift.io/deployment-ingresscontroller=default

2. ingresscontroller リソースを編集し、nodeSelector を infra ラベルを使用するように変更します。

\$ oc edit ingresscontroller default -n openshift-ingress-operator

spec: nodePlacement: nodeSelector: 1 matchLabels: node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - effect: NoSchedule key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved - effect: NoExecute key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved

適切な値が設定された nodeSelector パラメーターを、移動する必要のあるコンポーネントに追加します。表示されている形式の nodeSelector を使用することも、ノードに指定された値に基づいて <key>: <value> ペアを使用することもできます。インフラストラクチャーノードにテイントを追加した場合は、一致する容認も追加します。

3. ルーター Pod が infra ノードで実行されていることを確認します。

a. ルーター Pod のリストを表示し、実行中の Pod のノード名をメモします。

\$ oc get pod -n openshift-ingress -o wide

#### 出力例

この例では、実行中の Pod は ip-10-0-217-226.ec2.internal ノードにあります。

b. 実行中の Pod のノードのステータスを表示します。



\$ oc get node <node\_name> 1

Pod のリストより取得した **<node\_name>** を指定します。

出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION ip-10-0-217-226.ec2.internal Ready infra,worker 17h v1.25.0

ロールのリストに infra が含まれているため、Pod は正しいノードで実行されます。

6.9.2. デフォルトレジストリーの移行

レジストリー Operator を、その Pod を複数の異なるノードにデプロイするように設定します。

#### 前提条件

• 追加のコンピュートマシンセットを OpenShift Container Platform クラスターに設定します。

#### 手順

1. config/instance オブジェクトを表示します。

\$ oc get configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster -o yaml

#### 出力例

```
apiVersion: imageregistry.operator.openshift.io/v1
kind: Config
metadata:
 creationTimestamp: 2019-02-05T13:52:05Z
 finalizers:
 - imageregistry.operator.openshift.io/finalizer
 generation: 1
 name: cluster
 resourceVersion: "56174"
 selfLink: /apis/imageregistry.operator.openshift.io/v1/configs/cluster
 uid: 36fd3724-294d-11e9-a524-12ffeee2931b
spec:
 httpSecret: d9a012ccd117b1e6616ceccb2c3bb66a5fed1b5e481623
 logging: 2
 managementState: Managed
 proxy: {}
 replicas: 1
 requests:
  read: {}
  write: {}
 storage:
  s3:
```

```
bucket: image-registry-us-east-1-c92e88cad85b48ec8b312344dff03c82-392c
region: us-east-1
status:
```

2. config/instance オブジェクトを編集します。

\$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster

spec: affinity: podAntiAffinity: preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: - podAffinityTerm: namespaces: - openshift-image-registry topologyKey: kubernetes.io/hostname weight: 100 logLevel: Normal managementState: Managed nodeSelector: 1 node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - effect: NoSchedule key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved - effect: NoExecute key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved

- 適切な値が設定された nodeSelector パラメーターを、移動する必要のあるコンポーネントに追加します。表示されている形式の nodeSelector を使用することも、ノードに指定された値に基づいて <key>: <value> ペアを使用することもできます。インフラストラクチャーノードにテイントを追加した場合は、一致する容認も追加します。
- 3. レジストリー Pod がインフラストラクチャーノードに移動していることを確認します。
  - a. 以下のコマンドを実行して、レジストリー Pod が置かれているノードを特定します。

\$ oc get pods -o wide -n openshift-image-registry

b. ノードに指定したラベルがあることを確認します。

\$ oc describe node <node\_name>

コマンド出力を確認し、**node-role.kubernetes.io**/infra が LABELS リストにあることを確 認します。

6.9.3. モニタリングソリューションの移動

監視スタックには、Prometheus、Thanos Querier、Alertmanager などの複数のコンポーネントが含ま れています。Cluster Monitoring Operator は、このスタックを管理します。モニタリングスタックをイ ンフラストラクチャーノードに再デプロイするために、カスタム config map を作成して適用できま す。

# 手順

1. cluster-monitoring-config config map を編集し、nodeSelector を変更して infra ラベルを使用します。

\$ oc edit configmap cluster-monitoring-config -n openshift-monitoring

apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata: name: cluster-monitoring-config namespace: openshift-monitoring data: config.yaml: |+ alertmanagerMain: nodeSelector: 1 node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoSchedule - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoExecute prometheusK8s: nodeSelector: node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoSchedule - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoExecute prometheusOperator: nodeSelector: node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoSchedule - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoExecute k8sPrometheusAdapter: nodeSelector: node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoSchedule - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved

effect: NoExecute kubeStateMetrics: nodeSelector: node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoSchedule - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoExecute telemeterClient: nodeSelector: node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoSchedule - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoExecute openshiftStateMetrics: nodeSelector: node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoSchedule - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoExecute thanosQuerier: nodeSelector: node-role.kubernetes.io/infra: "" tolerations: - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoSchedule - key: node-role.kubernetes.io/infra value: reserved effect: NoExecute

適切な値が設定された nodeSelector パラメーターを、移動する必要のあるコンポーネントに追加します。表示されている形式の nodeSelector を使用することも、ノードに指定された値に基づいて <key>: <value> ペアを使用することもできます。インフラストラクチャーノードにテイントを追加した場合は、一致する容認も追加します。

2. モニタリング Pod が新規マシンに移行することを確認します。

\$ watch 'oc get pod -n openshift-monitoring -o wide'

3. コンポーネントが **infra** ノードに移動していない場合は、このコンポーネントを持つ Pod を削除します。

\$ oc delete pod -n openshift-monitoring <pod>

削除された Pod からのコンポーネントが infra ノードに再作成されます。

# 6.9.4. ロギングリソースの移動

ロギングリソースの移動について、詳しくは以下を参照してください。

- ノードセレクターを使用したロギングリソースの移動
- テイントと容認を使用したロギング Pod の配置制御

# 6.10. CLUSTER AUTOSCALER について

Cluster Autoscaler は、現行のデプロイメントのニーズに合わせて OpenShift Container Platform クラ スターのサイズを調整します。これは、Kubernetes 形式の宣言引数を使用して、特定のクラウドプロ バイダーのオブジェクトに依存しないインフラストラクチャー管理を提供します。Cluster Autoscaler には cluster スコープがあり、特定の namespace には関連付けられていません。

Cluster Autoscaler は、リソース不足のために現在のワーカーノードのいずれにもスケジュールできない Pod がある場合や、デプロイメントのニーズを満たすために別のノードが必要な場合に、クラスターのサイズを拡大します。Cluster Autoscaler は、指定される制限を超えてクラスターリソースを拡大することはありません。

Cluster Autoscaler は、コントロールプレーンノードを管理しない場合でも、クラスター内のすべての ノードのメモリー、CPU、および GPU の合計を計算します。これらの値は、単一マシン指向ではあり ません。これらは、クラスター全体での全リソースの集約です。たとえば、最大メモリーリソースの制 限を設定する場合、Cluster Autoscaler は現在のメモリー使用量を計算する際にクラスター内のすべて のノードを含めます。この計算は、Cluster Autoscaler にワーカーリソースを追加する容量があるかど うかを判別するために使用されます。



#### 重要

作成する ClusterAutoscaler リソース定義の maxNodesTotal 値が、クラスター内のマ シンの想定される合計数に対応するのに十分な大きさの値であることを確認します。こ の値は、コントロールプレーンマシンの数とスケーリングする可能性のあるコンピュー トマシンの数に対応できる値である必要があります。

Cluster Autoscaler は 10 秒ごとに、クラスターで不要なノードをチェックし、それらを削除します。 Cluster Autoscaler は、以下の条件が適用される場合に、ノードを削除すべきと考えます。

- ノードの使用率はクラスターのノード使用率レベルのしきい値よりも低い場合。ノード使用率レベルとは、要求されたリソースの合計をノードに割り当てられたリソースで除算したものです。ClusterAutoscalerカスタムリソースで値を指定しない場合、Cluster Autoscalerは 50%の使用率に対応するデフォルト値 0.5 を使用します。
- Cluster Autoscaler がノードで実行されているすべての Pod を他のノードに移動できる。 Kubernetes スケジューラーは、ノード上の Pod のスケジュールを担当します。
- Cluster Autoscaler で、スケールダウンが無効にされたアノテーションがない。

以下のタイプの Pod がノードにある場合、Cluster Autoscaler はそのノードを削除しません。

- 制限のある Pod の Disruption Budget (停止状態の予算、PDB) を持つ Pod。
- デフォルトでノードで実行されない Kube システム Pod。

- PDB を持たないか、制限が厳しい PDB を持つ Kuber システム Pod。
- デプロイメント、レプリカセット、またはステートフルセットなどのコントローラーオブジェ クトによってサポートされない Pod。
- ローカルストレージを持つ Pod。
- リソース不足、互換性のないノードセレクターまたはアフィニティー、一致する非アフィニティーなどにより他の場所に移動できない Pod。
- それらに "cluster-autoscaler.kubernetes.io/safe-to-evict": "true" アノテーションがない場合、"cluster-autoscaler.kubernetes.io/safe-to-evict": "false" アノテーションを持つ Pod。

たとえば、CPUの上限を64コアに設定し、それぞれ8コアを持つマシンのみを作成するように Cluster Autoscaler を設定したとします。クラスターが30コアで起動する場合、Cluster Autoscaler は 最大で4つのノード(合計32コア)を追加できます。この場合、総計は62コアになります。

Cluster Autoscaler を設定する場合、使用に関する追加の制限が適用されます。

- 自動スケーリングされたノードグループにあるノードを直接変更しないようにしてください。
   同じノードグループ内のすべてのノードには同じ容量およびラベルがあり、同じシステム Pod を実行します。
- Pod の要求を指定します。
- Pod がすぐに削除されるのを防ぐ必要がある場合、適切な PDB を設定します。
- クラウドプロバイダーのクォータが、設定する最大のノードプールに対応できる十分な大きさであることを確認します。
- クラウドプロバイダーで提供されるものなどの、追加のノードグループの Autoscaler を実行し ないようにしてください。

Horizontal Pod Autoscaler (HPA) および Cluster Autoscaler は複数の異なる方法でクラスターリソース を変更します。HPA は、現在の CPU 負荷に基づいてデプロイメント、またはレプリカセットのレプリ カ数を変更します。負荷が増大すると、HPA はクラスターで利用できるリソース量に関係なく、新規レ プリカを作成します。十分なリソースがない場合、Cluster Autoscaler はリソースを追加し、HPA で作 成された Pod が実行できるようにします。負荷が減少する場合、HPA は一部のレプリカを停止しま す。この動作によって一部のノードの使用率が低くなるか、完全に空になる場合、Cluster Autoscaler は不必要なノードを削除します。

Cluster Autoscaler は Pod の優先順位を考慮に入れます。Pod の優先順位とプリエンプション機能によ り、クラスターに十分なリソースがない場合に優先順位に基づいて Pod のスケジューリングを有効に できますが、Cluster Autoscaler はクラスターがすべての Pod を実行するのに必要なリソースを確保で きます。これら両方の機能の意図を反映するべく、Cluster Autoscaler には優先順位のカットオフ機能 が含まれています。このカットオフを使用して "Best Effort" の Pod をスケジュールできますが、これ により Cluster Autoscaler がリソースを増やすことはなく、余分なリソースがある場合にのみ実行され ます。

カットオフ値よりも低い優先順位を持つ Pod は、クラスターをスケールアップせず、クラスターのス ケールダウンを防ぐこともありません。これらの Pod を実行するために新規ノードは追加されず、こ れらの Pod を実行しているノードはリソースを解放するために削除される可能性があります。

クラスターの自動スケーリングは、マシン API が利用可能なプラットフォームでサポートされています。

6.10.1. Cluster Autoscaler リソース定義

この **ClusterAutoscaler** リソース定義は、Cluster Autoscaler のパラメーターおよびサンプル値を表示 します。

```
apiVersion: "autoscaling.openshift.io/v1"
kind: "ClusterAutoscaler"
metadata:
 name: "default"
spec:
 podPriorityThreshold: -10
 resourceLimits:
  maxNodesTotal: 24 (2)
  cores:
   min: 8 3
   max: 128 4
  memory:
   min: 4 5
   max: 256 6
  gpus:
   - type: nvidia.com/gpu 7
    min: 0 8
    max: 16 9
   - type: amd.com/gpu
    min: 0
    max: 4
 logVerbosity: 4 10
 scaleDown: 11
  enabled: true 12
  delayAfterAdd: 10m 13
  delayAfterDelete: 5m 14
  delayAfterFailure: 30s 15
  unneededTime: 5m 16
  utilizationThreshold: "0.4" 17
```

- Cluster Autoscaler に追加のノードをデプロイさせるために Pod が超えている必要のある優先順位 を指定します。32 ビットの整数値を入力します。podPriorityThreshold 値は、各 Pod に割り当 てる PriorityClass の値と比較されます。
- デプロイするノードの最大数を指定します。この値は、Autoscaler が制御するマシンだけでなく、クラスターにデプロイされるマシンの合計数です。この値は、すべてのコントロールプレーンおよびコンピュートマシン、および MachineAutoscaler リソースに指定するレプリカの合計数に対応するのに十分な大きさの値であることを確認します。
- 3 クラスターにデプロイするコアの最小数を指定します。
- 4 クラスターにデプロイするコアの最大数を指定します。
- 5 クラスターのメモリーの最小量 (GiB 単位) を指定します。
- 6 クラスターのメモリーの最大量 (GiB 単位) を指定します。
- オプション: デプロイする GPU ノードのタイプを指定します。nvidia.com/gpu および amd.com/gpu のみが有効なタイプです。
- 8 クラスターにデプロイする GPU の最小数を指定します。

- クラスターにデプロイする GPU の最大数を指定します。
- 10 ロギングの詳細レベルを 0 から 10 の間で指定します。次のログレベルのしきい値は、ガイダンス として提供されています。
  - 1: (デフォルト) 変更に関する基本情報。
  - 4: 一般的な問題をトラブルシューティングするためのデバッグレベルの詳細度。
  - 9: 広範なプロトコルレベルのデバッグ情報。

値を指定しない場合は、デフォルト値の1が使用されます。

- このセクションでは、有効な ParseDuration 期間 (ns、us、ms、s、m、および h を含む)を使用 して各アクションについて待機する期間を指定できます。
- 12 Cluster Autoscaler が不必要なノードを削除できるかどうかを指定します。
- 13 オプション: ノードが最後に 追加 されてからノードを削除するまで待機する期間を指定します。値 を指定しない場合、デフォルト値の 10m が使用されます。
- 14 オプション: ノードが最後に 削除 されてからノードを削除するまで待機する期間を指定します。値 を指定しない場合、デフォルト値の 0s が使用されます。
- 15 オプション: スケールダウンが失敗してからノードを削除するまで待機する期間を指定します。値 を指定しない場合、デフォルト値の 3m が使用されます。
- 16 オプション: 不要なノードが削除の対象となるまでの期間を指定します。値を指定しない場合、デ フォルト値の 10m が使用されます。
- オプション: node utilization level を指定します。この使用率レベルを下回るノードは、削除の対象となります。

ノード使用率は、要求されたリソースをそのノードに割り当てられたリソースで割ったもの で、"0" より大きく "1" より小さい値でなければなりません。値を指定しない場合、Cluster Autoscaler は 50%の使用率に対応するデフォルト値 "0.5" を使用します。この値は文字列として 表現する必要があります。

#### 注記

スケーリング操作の実行時に、Cluster Autoscaler は、デプロイするコアの最小および最 大数、またはクラスター内のメモリー量などの **Cluster Autoscaler** リソース定義に設定 された範囲内に残ります。ただし、Cluster Autoscaler はそれらの範囲内に留まるようク ラスターの現在の値を修正しません。

Cluster Autoscaler がノードを管理しない場合でも、最小および最大の CPU、メモ リー、および GPU の値は、クラスター内のすべてのノードのこれらのリソースを計算す ることによって決定されます。たとえば、Cluster Autoscaler がコントロールプレーン ノードを管理しない場合でも、コントロールプレーンノードはクラスターのメモリーの 合計に考慮されます。

### 6.10.2. Cluster Autoscaler のデプロイ

Cluster Autoscaler をデプロイするには、ClusterAutoscaler リソースのインスタンスを作成します。

ᄀᄱ

- 1. カスタムリソース定義を含む ClusterAutoscaler リソースの YAML ファイルを作成します。
- 2. 以下のコマンドを実行して、クラスター内にカスタムリソースを作成します。



<filename> はカスタムリソースファイルの名前です。

# 6.11. MACHINE AUTOSCALER について

Machine Autoscaler は、OpenShift Container Platform クラスターにデプロイするマシンセットのコン ピュートマシン数を調整します。デフォルトの **worker** コンピュートマシンセットおよび作成する他の コンピュートマシンセットの両方をスケーリングできます。Machine Autoscaler は、追加のデプロイメ ントをサポートするのに十分なリソースがクラスターにない場合に追加のマシンを作成しま す。**MachineAutoscaler** リソースの値への変更 (例: インスタンスの最小または最大数) は、それらが ターゲットとするコンピュートマシンセットに即時に適用されます。



# 重要

マシンをスケーリングするには、Cluster Autoscaler の Machine Autoscaler をデプロイ する必要があります。Cluster Autoscaler は、スケーリングできるリソースを判別するた めに、Machine Autoscaler が設定するアノテーションをコンピュートマシンセットで使 用します。Machine Autoscaler を定義せずにクラスター Autoscaler を定義する場合、ク ラスター Autoscaler はクラスターをスケーリングできません。

# 6.11.1. Machine Autoscaler リソース定義

この **MachineAutoscaler** リソース定義は、Machine Autoscaler のパラメーターおよびサンプル値を表示します。



- Machine Autoscaler の名前を指定します。この Machine Autoscaler がスケーリングするコン ピュートマシンセットを簡単に特定できるようにするには、スケーリングするコンピュートマシン セットの名前を指定するか、これを組み込みます。コンピュートマシンセットの名前 は、<clusterid>-<machineset>-<region>の形式を使用します。
- Cluster Autoscaler がクラスターのスケーリングを開始した後に、指定されたゾーンに残っている 必要のある指定されたタイプのマシンの最小数を指定します。AWS、GCP、Azure、RHOSP また は vSphere で実行している場合は、この値は 0 に設定できます。他のプロバイダーの場合は、こ

の値は0に設定しないでください。

特殊なワークロードに使用されるコストがかかり、用途が限られたハードウェアを稼働する場合な どのユースケースにはこの値を0に設定するか、若干大きいマシンを使用してコンピュートマシ ンセットをスケーリングすることで、コストを節約できます。Cluster Autoscaler は、マシンが使 用されていない場合にコンピュートマシンセットをゼロにスケールダウンします。



#### 重要

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーの OpenShift Container Platform インストールプロセス時に作成される 3 つのコンピュートマシ ンセットについては、**spec.minReplicas** の値を **0** に設定しないでください。

- 3 Cluster Autoscaler がクラスタースケーリングの開始後に指定されたゾーンにデプロイできる指定 されたタイプのマシンの最大数を指定します。Machine Autoscaler がこの数のマシンをデプロイ できるように、ClusterAutoscaler リソース定義の maxNodesTotal 値が十分に大きいことを確認 してください。
- 4 このセクションでは、スケーリングする既存のコンピュートマシンセットを記述する値を指定します。
- 5 kind パラメーターの値は常に MachineSet です。
- 6

nameの値は、metadata.nameパラメーター値に示されるように既存のコンピュートマシンセットの名前に一致する必要があります。

#### 6.11.2. Machine Autoscaler のデプロイ

Machine Autoscaler をデプロイするには、**MachineAutoscaler** リソースのインスタンスを作成します。

#### 手順

- 1. カスタムリソース定義を含む MachineAutoscaler リソースの YAML ファイルを作成します。
- 2. 以下のコマンドを実行して、クラスター内にカスタムリソースを作成します。



\$ oc create -f <filename>.yaml

<filename> はカスタムリソースファイルの名前です。

# 6.12. LINUX CGROUP V2 の設定

**node.config** オブジェクトを編集して、クラスターで Linux コントロールグループバージョン 2 (cgroup v2)を有効にできます。OpenShift Container Platform で cgroup v2 を有効にすると、クラス ター内のすべての cgroups バージョン1コントローラーおよび階層が無効になります。cgroup v1 はデ フォルトで有効にされます。

cgroup v2 は、Linux cgroup API の現行バージョンです。cgroup v2 では、統一された階層、安全なサ ブツリー委譲、Pressure Stall Information 等の新機能、および強化されたリソース管理および分離な ど、cgroup v1 に対していくつかの改善が行われています。ただし、cgroup v2 には、cgroup v1 とは異 なる CPU、メモリー、および I/O 管理特性があります。したがって、一部のワークロードでは、 cgroup v2 を実行するクラスター上のメモリーまたは CPU 使用率にわずかな違いが発生する可能性が あります。



# 重要

OpenShift Container Platform cgroups バージョン2のサポートはテクノロジープレビュー機能です。テクノロジープレビュー機能は、Red Hat 製品のサービスレベルアグリーメント (SLA)の対象外であり、機能的に完全ではないことがあります。Red Hat は、実稼働環境でこれらを使用することを推奨していません。テクノロジープレビュー機能は、最新の製品機能をいち早く提供して、開発段階で機能のテストを行いフィードバックを提供していただくことを目的としています。

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



# 注記

現在、CPU 負荷分散の無効化は cgroup v2 ではサポートされていません。その結果、 cgroup v2 が有効になっている場合は、パフォーマンスプロファイルから望ましい動作が 得られない可能性があります。パフォーマンスプロファイルを使用している場合は、 cgroup v2 を有効にすることは推奨されません。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスター (バージョン 4.12 以降) が実行中。
- 管理者権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。
- 機能ゲートを使用して、TechPreviewNoUpgrade機能セットを有効にしている。

#### 手順

- 1. ノードで cgroup v2 を有効にします。
  - a. node.config オブジェクトを編集します。



b. spec.cgroupMode: "v2" を追加:

#### node.config オブジェクトの例

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Node
metadata:
annotations:
include.release.openshift.io/ibm-cloud-managed: "true"
include.release.openshift.io/self-managed-high-availability: "true"
include.release.openshift.io/single-node-developer: "true"
release.openshift.io/create-only: "true"
creationTimestamp: "2022-07-08T16:02:51Z"
generation: 1
name: cluster
ownerReferences:
```

- apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Cluster Version
name. version
uid: 36282574-bf9f-409e-a6cd-3032939293eb resourceVersion: "1865"
uid: 0c0f7a4c-4307-4187-b591-6155695ac85b
spec:
cgroupMode: "v2" <b>1</b>
cgroup v2 を有効にします。

#### 検証

1. マシン設定をチェックして、新しいマシン設定が追加されたことを確認します。

\$ oc get mc

# 出力例

1

NAME	GENERATEDBYCONTROLLER
IGNITIONVERSION AGE	
00-master	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0
33m	
00-worker	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9 3.2.0
33m	
01-master-container-runtime	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	
01-master-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	
01-worker-container-runtime	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	
01-worker-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	
97-master-generated-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 3m <b>1</b>	
99-worker-generated-kubelet	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 3m	
99-master-generated-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	
99-master-ssh	3.2.0 40m
99-worker-generated-registries	52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12b693534c8c9
3.2.0 33m	
99-worker-ssh	3.2.0 40m
rendered-master-23e785de7587df9	95a4b517e0647e5ab7
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12	b693534c8c9 3.2.0 33m
rendered-worker-5d596d9293ca3ea	a80c896a1191735bb1
52dd3ba6a9a527fc3ab42afac8d12	b693534c8c9 3.2.0 33m
worker-enable-cgroups-v2	3.2.0 10s

予想どおり、新しいマシン設定が作成されます。

2. 新しい kernelArguments が新しいマシン設定に追加されたことを確認します。



# 出力例



- ノードをチェックして、ノードのスケジューリングが無効になっていることを確認します。これは、変更が適用されていることを示しています。

\$ oc get nodes

# 出力例

NAME	STATUS		ROLES	AGE	VERSIC	N
ci-In-fm1qnwt-72292-99kt6-r	naster-0	Ready		master	58m v	/1.25.0
ci-In-fm1qnwt-72292-99kt6-r	naster-1	Ready		master	58m v	/1.25.0
ci-In-fm1qnwt-72292-99kt6-r	naster-2	Ready		master	58m v	/1.25.0
ci-In-fm1qnwt-72292-99kt6-v	vorker-a-h5gt4	4 Ready,S	Schedulin	gDisable	ed work	ker 48m
v1.25.0						
ci-In-fm1qnwt-72292-99kt6-v	vorker-b-7vtm	d Ready		work	ker 48m	n v1.25.0
ci-In-fm1qnwt-72292-99kt6-v	vorker-c-rhzkv	/ Ready		worke	er 48m	v1.25.0

4. ノードが Ready 状態に戻ったら、そのノードのデバッグセッションを開始します。

\$ oc debug node/<node\_name>

5. /host をデバッグシェル内のルートディレクトリーとして設定します。

sh-4.4# chroot /host

6. **sys/fs/cgroup/cgroup2fs** ファイルがノードに存在することを確認します。このファイルは cgroup v2 によって作成されます。

\$ stat -c %T -f /sys/fs/cgroup

出力例

cgroup2fs

# 6.13. FEATUREGATE の使用によるテクノロジープレビュー機能の有効化

**FeatureGate** カスタムリソース (CR) を編集して、クラスターのすべてのノードに対して現在のテクノロジープレビュー機能のサブセットをオンにすることができます。

6.13.1. 機能ゲートについて

**FeatureGate** カスタムリソース (CR) を使用して、クラスター内の特定の機能セットを有効にすることができます。機能セットは、デフォルトで有効にされない OpenShift Container Platform 機能のコレクションです。

FeatureGate CR を使用して、以下の機能セットをアクティブにすることができます。

 TechPreviewNoUpgrade.この機能セットは、現在のテクノロジープレビュー機能のサブセット です。この機能セットを使用すると、テストクラスターでこれらのテクノロジープレビュー機 能を有効にすることができます。そこでは、これらの機能を完全にテストできますが、運用ク ラスターでは機能を無効にしたままにできます。

警告 クラスターで TechPreviewNoUpgrade 機能セットを有効にすると、元に 戻すことができず、マイナーバージョンの更新が妨げられます。本番クラ スターでは、この機能セットを有効にしないでください。

この機能セットにより、以下のテクノロジープレビュー機能が有効になります。

- CSI の自動移行:サポートされているインツリーのボリュームプラグインを等価な Container Storage Interface (CSI) ドライバーに自動的に移行できます。サポート対象:
  - Azure File (CSIMigrationAzureFile)
  - VMware vSphere (CSIMigrationvSphere)
- OpenShift ビルドでの共有リソース CSI ドライバーおよびビルド CSI ボリューム。
   Container Storage Interface (CSI) を有効にします。(CSIDriverSharedResource)
- CSI ボリューム。OpenShift Container Platform ビルドシステムの CSI ボリュームサポート を有効にします。(BuildCSIVolumes)
- ノード上のスワップメモリー。ノードごとに OpenShift Container Platform ワークロードのスワップメモリーの使用を有効にします。(NodeSwap)
- cgroup v2。Linux cgroup APIの次のバージョンである cgroup v2 を有効にします。 (CGroupsV2)
- crun。crun コンテナーランタイムを有効にします。(Crun)

- Insights Operator。OpenShift Container Platform 設定データを収集して Red Hat に送信する Insights Operator を有効にします。(InsightsConfigAPI)
- 外部クラウドプロバイダー。vSphere、AWS、Azure、GCP 上にあるクラスターの外部クラウドプロバイダーのサポートを有効にします。OpenStack のサポートは GA です。 (ExternalCloudProvider)
- Pod トポロジー分散制約。Pod トポロジー制約の matchLabelKeys パラメーターを有効にします。パラメーターは、拡散が計算される Pod を選択するための Pod ラベルキーのリストです。(MatchLabelKeysInPodTopologySpread)
- Pod セキュリティーアドミッションの適用。Pod セキュリティーアドミッションの制限付き適用を有効にします。警告をログに記録するだけでなく、Pod のセキュリティー基準に違反している場合、Pod は拒否されます。(OpenShiftPodSecurityAdmission)



#### 注記

Pod セキュリティー許可制限の適用は、OpenShift Container Platform クラ スターのインストール後に **TechPreviewNoUpgrade** 機能セットを有効にし た場合にのみアクティブ化されます。クラスターのインストール中に **TechPreviewNoUpgrade** 機能セットを有効にした場合、これはアクティブ になりません。

6.13.2. Web コンソールで機能セットの有効化

**FeatureGate** カスタムリソース (CR) を編集して、OpenShift Container Platform Web コンソールを使用してクラスター内のすべてのノードの機能セットを有効にすることができます。

#### 手順

機能セットを有効にするには、以下を実行します。

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールで、Administration → Custom Resource Definitions ページに切り替えます。
- 2. Custom Resource Definitionsページで、FeatureGate をクリックします。
- 3. Custom Resource Definition Detailsページで、Instances タブをクリックします。
- 4. cluster フィーチャーゲートをクリックし、YAML タブをクリックします。
- 5. cluster インスタンスを編集して特定の機能セットを追加します。



### フィーチャーゲートカスタムリソースのサンプル

apiVersion: config.openshift.io/v1 kind: FeatureGate metadata: name: cluster 1 # ... spec: featureSet: TechPreviewNoUpgrade 2

FeatureGate CR の名前は cluster である必要があります。

有効にする機能セットを追加します。

• TechPreviewNoUpgradeは、特定のテクノロジープレビュー機能を有効にします。

変更を保存すると、新規マシン設定が作成され、マシン設定プールが更新され、変更が適用されている間に各ノードのスケジューリングが無効になります。

#### 検証

ノードが準備完了状態に戻った後、ノード上の kubelet.conf ファイルを確認することで、フィー チャーゲートが有効になっていることを確認できます。

- 1. Web コンソールの Administrator パースペクティブで、Compute → Nodes に移動します。
- 2. ノードを選択します。
- 3. Node details ページで Terminal をクリックします。
- 4. ターミナルウィンドウで、root ディレクトリーを /host に切り替えます。

sh-4.2# chroot /host

5. kubelet.conf ファイルを表示します。

sh-4.2# cat /etc/kubernetes/kubelet.conf

#### 出力例

# ...
featureGates:
 InsightsOperatorPullingSCA: true,
 LegacyNodeRoleBehavior: false
# ...

true として一覧表示されている機能は、クラスターで有効になっています。



#### 注記

一覧表示される機能は、OpenShift Container Platform のバージョンによって異なります。

6.13.3. CLI を使用した機能セットの有効化

**FeatureGate** カスタムリソース (CR) を編集し、OpenShift CLI (**oc**) を使用してクラスター内のすべて のノードの機能セットを有効にすることができます。

#### 前提条件

• OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

# 手順

機能セットを有効にするには、以下を実行します。

1. cluster という名前の FeatureGate CR を編集します。

\$ oc edit featuregate cluster



• TechPreviewNoUpgrade は、特定のテクノロジープレビュー機能を有効にします。

変更を保存すると、新規マシン設定が作成され、マシン設定プールが更新され、変更が適用されている間に各ノードのスケジューリングが無効になります。

#### 検証

ノードが準備完了状態に戻った後、ノード上の kubelet.conf ファイルを確認することで、フィー チャーゲートが有効になっていることを確認できます。

- 1. Web コンソールの Administrator パースペクティブで、Compute → Nodes に移動します。
- 2. ノードを選択します。
- 3. Node details  $^{n}$ - $\overset{\circ}{v}$   $\overset{\circ}{v}$  Terminal  $\overset{\circ}{v}$   $\overset{$

4. ターミナルウィンドウで、root ディレクトリーを /host に切り替えます。

sh-4.2# chroot /host

5. kubelet.conf ファイルを表示します。

sh-4.2# cat /etc/kubernetes/kubelet.conf

出力例

# ...
featureGates:
 InsightsOperatorPullingSCA: true,
 LegacyNodeRoleBehavior: false
# ...

true として一覧表示されている機能は、クラスターで有効になっています。



#### 注記

ー覧表示される機能は、OpenShift Container Platform のバージョンによって異なります。

# 6.14. ETCD タスク

etcd のバックアップ、etcd 暗号化の有効化または無効化、または etcd データのデフラグを行います。

### 6.14.1. etcd 暗号化について

デフォルトで、etcd データは OpenShift Container Platform で暗号化されません。クラスターの etcd 暗号化を有効にして、データセキュリティーのレイヤーを追加で提供することができます。たとえば、 etcd バックアップが正しくない公開先に公開される場合に機密データが失われないように保護すること ができます。

etcd の暗号化を有効にすると、以下の OpenShift API サーバーおよび Kubernetes API サーバーリソー スが暗号化されます。

- シークレット
- 設定マップ
- ルート
- OAuth アクセストークン
- OAuth 認証トークン

etcd 暗号を有効にすると、暗号化キーが作成されます。これらのキーは週ごとにローテーションされま す。etcd バックアップから復元するには、これらのキーが必要です。



# 注記

etcd 暗号化は、キーではなく、値のみを暗号化します。リソースの種類、namespace、 およびオブジェクト名は暗号化されません。

バックアップ中に etcd 暗号化が有効になっている場合

は、**static\_kuberesources\_<datetimestamp>.tar.gz** ファイルに etcd スナップショットの暗号化キーが含まれています。セキュリティー上の理由から、このファイルは etcd スナップショットとは別に保存してください。ただし、このファイルは、それぞれの etcd スナップショットから etcd の以前の状態を復元するために必要です。

# 6.14.2. etcd 暗号化の有効化

etcd 暗号化を有効にして、クラスターで機密性の高いリソースを暗号化できます。



# 警告

初期暗号化プロセスが完了するまで、etcd リソースをバックアップしないでください。暗号化プロセスが完了しない場合、バックアップは一部のみ暗号化される可能性があります。

etcd 暗号化を有効にすると、いくつかの変更が発生する可能性があります。

- etcd 暗号化は、いくつかのリソースのメモリー消費に影響を与える可能性があります。
- リーダーがバックアップを提供する必要があるため、バックアップのパフォーマンスに一時的な影響が生じる場合があります。
- ディスク I/O は、バックアップ状態を受け取るノードに影響を与える可能 性があります。

#### 前提条件

• cluster-admin ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

#### 手順

1. APIServer オブジェクトを変更します。

\$ oc edit apiserver

2. encryption フィールドタイプを aescbc に設定します。

spec:
encryption:
type: aescbc 1

aescbc タイプは、暗号化を実行するために PKCS#7 パディングを実装している AES-CBC と 32 バイトのキーが使用されることを意味します。

- 変更を適用するためにファイルを保存します。
   暗号化プロセスが開始されます。クラスターのサイズによっては、このプロセスが完了するまで20分以上かかる場合があります。
- 4. etcd 暗号化が正常に行われたことを確認します。
  - a. OpenShift API サーバーの **Encrypted** ステータスを確認し、そのリソースが正常に暗号化 されたことを確認します。

\$ oc get openshiftapiserver -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[? (@.type=="Encrypted")]}{.reason}{"\n"}{.message}{"\n"}'

この出力には、暗号化が正常に実行されると EncryptionCompleted が表示されます。

EncryptionCompleted All resources encrypted: routes.route.openshift.io

出力に EncryptionInProgress が表示される場合、これは暗号化が進行中であることを意味します。数分待機した後に再試行します。

b. Kubernetes API サーバーの **Encrypted** ステータス状態を確認し、そのリソースが正常に暗 号化されたことを確認します。

\$ oc get kubeapiserver -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[? (@.type=="Encrypted")]}{.reason}{"\n"}{.message}{"\n"}'

この出力には、暗号化が正常に実行されると EncryptionCompleted が表示されます。

EncryptionCompleted All resources encrypted: secrets, configmaps

出力に EncryptionInProgress が表示される場合、これは暗号化が進行中であることを意味します。数分待機した後に再試行します。

c. OpenShift OAuth API サーバーの **Encrypted** ステータスを確認し、そのリソースが正常に 暗号化されたことを確認します。

\$ oc get authentication.operator.openshift.io -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[?(@.type=="Encrypted")]}{.reason}{"\n"}

この出力には、暗号化が正常に実行されると EncryptionCompleted が表示されます。

EncryptionCompleted All resources encrypted: oauthaccesstokens.oauth.openshift.io, oauthauthorizetokens.oauth.openshift.io

出力に EncryptionInProgress が表示される場合、これは暗号化が進行中であることを意味します。数分待機した後に再試行します。

6.14.3. etcd 暗号化の無効化

クラスターで etcd データの暗号化を無効にできます。

#### 前提条件

cluster-admin ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

#### 手順

1. APIServer オブジェクトを変更します。

\$ oc edit apiserver

2. encryption フィールドタイプを identity に設定します。

spec:	
encryption:	
type: identity	ĺ

identity タイプはデフォルト値であり、暗号化は実行されないことを意味します。

- 変更を適用するためにファイルを保存します。
   復号化プロセスが開始されます。クラスターのサイズによっては、このプロセスが完了するまで 20 分以上かかる場合があります。
- 4. etcd の復号化が正常に行われたことを確認します。
  - a. OpenShift API サーバーの **Encrypted** ステータス条件を確認し、そのリソースが正常に暗 号化されたことを確認します。

\$ oc get openshiftapiserver -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[? (@.type=="Encrypted")]}{.reason}{"\n"}{.message}{"\n"}'

この出力には、復号化が正常に実行されると DecryptionCompleted が表示されます。

DecryptionCompleted Encryption mode set to identity and everything is decrypted

出力に **DecryptionInProgress** が表示される場合、これは復号化が進行中であることを意味します。数分待機した後に再試行します。

b. Kubernetes API サーバーの **Encrypted** ステータス状態を確認し、そのリソースが正常に復 号化されたことを確認します。

\$ oc get kubeapiserver -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[? (@.type=="Encrypted")]}{.reason}{"\n"}{.message}{"\n"}'

この出力には、復号化が正常に実行されると DecryptionCompleted が表示されます。

DecryptionCompleted Encryption mode set to identity and everything is decrypted

出力に **DecryptionInProgress** が表示される場合、これは復号化が進行中であることを意味します。数分待機した後に再試行します。

c. OpenShift API サーバーの **Encrypted** ステータス条件を確認し、そのリソースが正常に復 号化されたことを確認します。 \$ oc get authentication.operator.openshift.io -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[?(@.type=="Encrypted")]}{.reason}{"\n"}

この出力には、復号化が正常に実行されると DecryptionCompleted が表示されます。

DecryptionCompleted Encryption mode set to identity and everything is decrypted

出力に **DecryptionInProgress** が表示される場合、これは復号化が進行中であることを意味します。数分待機した後に再試行します。

#### 6.14.4. etcd データのバックアップ

以下の手順に従って、etcd スナップショットを作成し、静的 Pod のリソースをバックアップして etcd データをバックアップします。このバックアップは保存でき、etcd を復元する必要がある場合に後で使 用することができます。



#### 重要

単一のコントロールプレーンホストからのバックアップのみを保存します。クラスター 内の各コントロールプレーンホストからのバックアップは取得しないでください。

前提条件

- cluster-admin ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- クラスター全体のプロキシーが有効になっているかどうかを確認している。

ヒント

**oc get proxy cluster -o yaml** の出力を確認して、プロキシーが有効にされているかどうかを確認できます。プロキシーは、**httpProxy、httpsProxy、**および **noProxy** フィールドに値が設定 されている場合に有効にされます。

#### 手順

1. コントロールプレーンノードの root としてデバッグセッションを開始します。

\$ oc debug --as-root node/<node\_name>

2. デバッグシェルで root ディレクトリーを /host に変更します。

sh-4.4# chroot /host

- 3. クラスター全体のプロキシーが有効になっている場合は、NO\_PROXY、HTTP\_PROXY、および HTTPS\_PROXY 環境変数をエクスポートしていることを確認します。
- 4. デバッグシェルで cluster-backup.sh スクリプトを実行し、バックアップの保存先となる場所 を渡します。

# ヒント

**cluster-backup.sh** スクリプトは etcd Cluster Operator のコンポーネントとして維持され、**etcdctl snapshot save** コマンドに関連するラッパーです。

sh-4.4# /usr/local/bin/cluster-backup.sh /home/core/assets/backup

# スクリプトの出力例

found latest kube-apiserver: /etc/kubernetes/static-pod-resources/kube-apiserver-pod-6 found latest kube-controller-manager: /etc/kubernetes/static-pod-resources/kube-controller-manager-pod-7

found latest kube-scheduler: /etc/kubernetes/static-pod-resources/kube-scheduler-pod-6 found latest etcd: /etc/kubernetes/static-pod-resources/etcd-pod-3

ede95fe6b88b87ba86a03c15e669fb4aa5bf0991c180d3c6895ce72eaade54a1 etcdctl version: 3.4.14

API version: 3.4

{"level":"info","ts":1624647639.0188997,"caller":"snapshot/v3\_snapshot.go:119","msg":"created temporary db file","path":"/home/core/assets/backup/snapshot\_2021-06-25\_190035.db.part"} {"level":"info","ts":"2021-06-

25T19:00:39.030Z","caller":"clientv3/maintenance.go:200","msg":"opened snapshot stream; downloading"}

{"level":"info","ts":"2021-06-

25T19:00:40.215Z","caller":"clientv3/maintenance.go:208","msg":"completed snapshot read; closing"}

{"level":"info","ts":1624647640.6032252,"caller":"snapshot/v3\_snapshot.go:142","msg":"fetched snapshot","endpoint":"https://10.0.05:2379","size":"114 MB","took":1.584090459}

{"level":"info","ts":1624647640.6047094,"caller":"snapshot/v3\_snapshot.go:152","msg":"saved", "path":"/home/core/assets/backup/snapshot\_2021-06-25\_190035.db"}

Snapshot saved at /home/core/assets/backup/snapshot\_2021-06-25\_190035.db

{"hash":3866667823,"revision":31407,"totalKey":12828,"totalSize":114446336}

snapshot db and kube resources are successfully saved to /home/core/assets/backup

この例では、コントロールプレーンホストの /home/core/assets/backup/ ディレクトリーに ファイルが 2 つ作成されます。

- snapshot\_<datetimestamp>.db: このファイルは etcd スナップショットです。clusterbackup.sh スクリプトで、その有効性を確認します。
- static\_kuberesources\_<datetimestamp>.tar.gz: このファイルには、静的 Pod のリソース が含まれます。etcd 暗号化が有効にされている場合、etcd スナップショットの暗号化キー も含まれます。



注記

etcd 暗号化が有効にされている場合、セキュリティー上の理由から、この2つ目のファイルを etcd スナップショットとは別に保存することが推奨されます。ただし、このファイルは etcd スナップショットから復元するために必要になります。

etcd 暗号化はキーではなく値のみを暗号化することに注意してください。つ まり、リソースタイプ、namespace、およびオブジェクト名は暗号化されま せん。

#### 6.14.5. etcd データのデフラグ

大規模で密度の高いクラスターの場合に、キースペースが過剰に拡大し、スペースのクォータを超過す ると、etcd は低下するパフォーマンスの影響を受ける可能性があります。etcd を定期的に維持および 最適化して、データストアのスペースを解放します。Prometheus で etcd メトリックをモニターし、必 要に応じてデフラグします。そうしないと、etcd はクラスター全体のアラームを発生させ、クラスター をメンテナンスモードにして、キーの読み取りと削除のみを受け入れる可能性があります。

これらの主要な指標をモニターします。

- etcd\_server\_quota\_backend\_bytes、これは現在のクォータ制限です
- etcd\_mvcc\_db\_total\_size\_in\_use\_in\_bytes、これはヒストリーコンパクション後の実際の データベース使用状況を示します。
- etcd\_mvcc\_db\_total\_size\_in\_bytes はデフラグ待ちの空き領域を含むデータベースサイズを 表します。

etcd データをデフラグし、etcd 履歴の圧縮などのディスクの断片化を引き起こすイベント後にディス ク領域を回収します。

履歴の圧縮は5分ごとに自動的に行われ、これによりバックエンドデータベースにギャップが生じま す。この断片化された領域は etcd が使用できますが、ホストファイルシステムでは利用できません。 ホストファイルシステムでこの領域を使用できるようにするには、etcd をデフラグする必要がありま す。

デフラグは自動的に行われますが、手動でトリガーすることもできます。



#### 注記

etcd Operator はクラスター情報を使用してユーザーの最も効率的な操作を決定するため、ほとんどの場合、自動デフラグが適しています。

#### 6.14.5.1. 自動デフラグ

etcd Operator はディスクを自動的にデフラグします。手動による介入は必要ありません。

以下のログのいずれかを表示して、デフラグプロセスが成功したことを確認します。

- etcd ログ
- cluster-etcd-operator Pod
- Operator ステータスのエラーログ



警告

自動デフラグにより、Kubernetes コントローラーマネージャーなどのさまざまな OpenShift コアコンポーネントでリーダー選出の失敗が発生し、失敗したコンポー ネントの再起動がトリガーされる可能性があります。再起動は無害であり、次に実 行中のインスタンスへのフェイルオーバーをトリガーするか、再起動後にコンポー ネントが再び作業を再開します。

# 最適化が成功した場合のログ出力の例

etcd member has been defragmented: <member\_name>, memberID: <member\_id>

# 最適化に失敗した場合のログ出力の例

failed defrag on member: <member\_name>, memberID: <member\_id>: <error\_message>

# 6.14.5.2. 手動デフラグ

Prometheus アラートは、手動でのデフラグを使用する必要がある場合を示します。アラートは次の2つの場合に表示されます。

- etcd が使用可能なスペースの 50% 以上を 10 分を超過して使用する場合
- etcd が合計データベースサイズの 50% 未満を 10 分を超過してアクティブに使用している場合

また、PromQL 式を使用した最適化によって解放される etcd データベースのサイズ (MB 単位) を確認 することで、最適化が必要かどうかを判断することもできます (**(etcd\_mvcc\_db\_total\_size\_in\_bytes** etcd\_mvcc\_db\_total\_size\_in\_use\_in\_bytes)/1024/1024)。



# 警告

etcd のデフラグはプロセスを阻止するアクションです。etcd メンバーはデフラグ が完了するまで応答しません。このため、各 Pod のデフラグアクションごとに少 なくとも1分間待機し、クラスターが回復できるようにします。

以下の手順に従って、各 etcd メンバーで etcd データをデフラグします。

#### 前提条件

• cluster-admin ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

手順

リーダーを最後にデフラグする必要があるため、どの etcd メンバーがリーダーであるかを判別します。

a. etcd Pod のリストを取得します。

\$ oc -n openshift-etcd get pods -l k8s-app=etcd -o wide

出力例

etcd-ip-10-0-159-225.example.redhat.com 3/3 Running 175m 0 10.0.159.225 ip-10-0-159-225.example.redhat.com <none> <none> etcd-ip-10-0-191-37.example.redhat.com 3/3 Running 0 173m 10.0.191.37 ip-10-0-191-37.example.redhat.com <none> <none> etcd-ip-10-0-199-170.example.redhat.com 3/3 Running 0 176m 10.0.199.170 ip-10-0-199-170.example.redhat.com <none> <none>

b. Pod を選択し、以下のコマンドを実行して、どの etcd メンバーがリーダーであるかを判別 します。

\$ oc rsh -n openshift-etcd etcd-ip-10-0-159-225.example.redhat.com etcdctl endpoint status --cluster -w table

#### 出力例

Defaulting container name to etcdctl. Use 'oc describe pod/etcd-ip-10-0-159-225.example.redhat.com -n openshift-etcd' to see all of the containers in this pod. -----+ ENDPOINT | ID | VERSION | DB SIZE | IS LEADER | IS LEARNER | RAFT TERM | RAFT INDEX | RAFT APPLIED INDEX | ERRORS | +-----+ | https://10.0.191.37:2379 | 251cd44483d811c3 | 3.4.9 | 104 MB | false | false | 7 | 91624 | 91624 | | https://10.0.159.225:2379 | 264c7c58ecbdabee | 3.4.9 | 104 MB | false | false | 7 | 91624 | 91624 | https://10.0.199.170:2379 | 9ac311f93915cc79 | 3.4.9 | 104 MB | true | false | 7| 91624 | 91624 | -----+

この出力の IS LEADER 列に基づいて、https://10.0.199.170:2379 エンドポイントがリー ダーになります。このエンドポイントを直前の手順の出力に一致させると、リーダーの Pod 名は etcd-ip-10-0-199-170.example.redhat.com になります。

- 2. etcd メンバーのデフラグ。
  - a. 実行中の etcd コンテナーに接続し、リーダーでは ない Pod の名前を渡します。

\$ oc rsh -n openshift-etcd etcd-ip-10-0-159-225.example.redhat.com

b. ETCDCTL\_ENDPOINTS 環境変数の設定を解除します。

sh-4.4# unset ETCDCTL\_ENDPOINTS

c. etcd メンバーのデフラグを実行します。

sh-4.4# etcdctl --command-timeout=30s --endpoints=https://localhost:2379 defrag

出力例

Finished defragmenting etcd member[https://localhost:2379]

タイムアウトエラーが発生した場合は、コマンドが正常に実行されるまで --command-timeout の値を増やします。

d. データベースサイズが縮小されていることを確認します。

sh-4.4# etcdctl endpoint status -w table --cluster

出力例

----+ | ID | VERSION | DB SIZE | IS LEADER | IS LEARNER | ENDPOINT RAFT TERM | RAFT INDEX | RAFT APPLIED INDEX | ERRORS | ---+-----+ | https://10.0.191.37:2379 | 251cd44483d811c3 | 3.4.9 | 104 MB | false | false | 7 | 91624 | 91624 | | https://10.0.159.225:2379 | 264c7c58ecbdabee | 3.4.9 | 41 MB | false | false | 7 | 91624 | 91624 | | https://10.0.199.170:2379 | 9ac311f93915cc79 | 3.4.9 | 104 MB | true | false | 7| 91624 | 91624 | +-----+

この例では、この etcd メンバーのデータベースサイズは、開始時のサイズの 104 MB ではなく 41 MB です。

- e. これらの手順を繰り返して他の etcd メンバーのそれぞれに接続し、デフラグします。常に 最後にリーダーをデフラグします。
   etcd Pod が回復するように、デフラグアクションごとに1分以上待機します。etcd Pod が 回復するまで、etcd メンバーは応答しません。
- 3. 領域のクォータの超過により NOSPACE アラームがトリガーされる場合、それらをクリアしま す。
  - a. NOSPACE アラームがあるかどうかを確認します。

sh-4.4# etcdctl alarm list

出力例

memberID:12345678912345678912 alarm:NOSPACE

b. アラームをクリアします。



# 6.14.6. クラスターの直前の状態への復元

保存された etcd のバックアップを使用して、クラスターの以前の状態を復元したり、大多数のコント ロールプレーンホストが失われたクラスターを復元したりできます。



# 注記

クラスターがコントロールプレーンマシンセットを使用している場合、より簡単な etcd リカバリー手順については、コントロールプレーンマシンセットのトラブルシューティ ングを参照してください。



#### 重要

クラスターを復元する際に、同じ z-stream リリースから取得した etcd バックアップを 使用する必要があります。たとえば、OpenShift Container Platform 4.7.2 クラスター は、4.7.2 から取得した etcd バックアップを使用する必要があります。

前提条件

- インストール時に使用したものと同様、証明書ベースの kubeconfig ファイルを介して、cluster-admin ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスします。
- リカバリーホストとして使用する正常なコントロールプレーンホストがあること。
- コントロールプレーンホストへの SSH アクセス。
- etcd スナップショットと静的 Pod のリソースの両方を含むバックアップディレクトリー (同じ バックアップから取られるもの)。ディレクトリー内のファイル名 は、snapshot\_<datetimestamp>.db および static\_kuberesources\_<datetimestamp>.tar.gz の形式にする必要があります。



#### 重要

非リカバリーコントロールプレーンノードの場合は、SSH 接続を確立したり、静的 Pod を停止したりする必要はありません。他のリカバリー以外のコントロールプレーンマシンを1つずつ削除し、再作成します。

手順

- リカバリーホストとして使用するコントロールプレーンホストを選択します。これは、復元操 作を実行するホストです。
- リカバリーホストを含む、各コントロールプレーンノードへの SSH 接続を確立します。 Kubernetes API サーバーは復元プロセスの開始後にアクセスできなくなるため、コントロール プレーンノードにはアクセスできません。このため、別のターミナルで各コントロールプレー ンホストに SSH 接続を確立することが推奨されます。

重要



この手順を完了しないと、復元手順を完了するためにコントロールプレーンホス トにアクセスすることができなくなり、この状態からクラスターを回復できなく なります。

- etcd バックアップディレクトリーをリカバリーコントロールプレーンホストにコピーします。 この手順では、etcd スナップショットおよび静的 Pod のリソースを含む backup ディレクト リーを、リカバリーコントロールプレーンホストの /home/core/ ディレクトリーにコピーして いることを前提としています。
- 4. 他のすべてのコントロールプレーンノードで静的 Pod を停止します。



注記

リカバリーホストで静的 Pod を停止する必要はありません。

- a. リカバリーホストではないコントロールプレーンホストにアクセスします。
- b. 既存の etcd Pod ファイルを kubelet マニフェストディレクトリーから移動します。

\$ sudo mv -v /etc/kubernetes/manifests/etcd-pod.yaml /tmp

c. etcd Pod が停止していることを確認します。

\$ sudo crictl ps | grep etcd | egrep -v "operator|etcd-guard"

コマンドの出力は空であるはずです。空でない場合は、数分待機してから再度確認しま す。

d. 既存の Kubernetes API サーバー Pod ファイルを kubelet マニフェストディレクトリーから 移動します。

\$ sudo mv -v /etc/kubernetes/manifests/kube-apiserver-pod.yaml /tmp

e. Kubernetes API サーバー Pod が停止していることを確認します。

\$ sudo crictl ps | grep kube-apiserver | egrep -v "operator|guard"

コマンドの出力は空であるはずです。空でない場合は、数分待機してから再度確認しま す。

f. etcd データディレクトリーを別の場所に移動します。

\$ sudo mv -v /var/lib/etcd/ /tmp

- g. /etc/kubernetes/manifests/keepalived.yaml ファイルが存在し、ノードが削除された場合 は、次の手順に従います。
  - i. /etc/kubernetes/manifests/keepalived.yaml ファイルを kubelet マニフェストディレ クトリーから移動します。

\$ sudo mv -v /etc/kubernetes/manifests/keepalived.yaml /tmp
ii. keepalived デーモンによって管理されているコンテナーが停止していることを確認し ます。

\$ sudo crictl ps --name keepalived

コマンドの出力は空であるはずです。空でない場合は、数分待機してから再度確認しま す。

iii. コントロールプレーンに仮想 IP (VIP) が割り当てられているかどうかを確認します。

\$ ip -o address | egrep '<api\_vip>|<ingress\_vip>'

iv. 報告された仮想 IP ごとに、次のコマンドを実行して仮想 IP を削除します。

\$ sudo ip address del <reported\_vip> dev <reported\_vip\_device>

- h. リカバリーホストではない他のコントロールプレーンホストでこの手順を繰り返します。
- 5. リカバリーコントロールプレーンホストにアクセスします。
- 6. **keepalived** デーモンが使用されている場合は、リカバリーコントロールプレーンノードが仮想 IP を所有していることを確認します。

\$ ip -o address | grep <api\_vip>

仮想 IP のアドレスが存在する場合、出力内で強調表示されます。仮想 IP が設定されていない か、正しく設定されていない場合、このコマンドは空の文字列を返します。

7. クラスター全体のプロキシーが有効になっている場合は、NO\_PROXY、HTTP\_PROXY、および HTTPS\_PROXY 環境変数をエクスポートしていることを確認します。

### ヒント

**oc get proxy cluster -o yaml** の出力を確認して、プロキシーが有効にされているかどうかを確認できます。プロキシーは、httpProxy、httpsProxy、および noProxy フィールドに値が設定 されている場合に有効にされます。

 リカバリーコントロールプレーンホストで復元スクリプトを実行し、パスを etcd バックアップ ディレクトリーに渡します。

\$ sudo -E /usr/local/bin/cluster-restore.sh /home/core/assets/backup

### スクリプトの出力例

...stopping kube-scheduler-pod.yaml ...stopping kube-controller-manager-pod.yaml ...stopping etcd-pod.yaml ...stopping kube-apiserver-pod.yaml Waiting for container etcd to stop .complete Waiting for container etcdctl to stop .....complete Waiting for container etcd-metrics to stop complete Waiting for container kube-controller-manager to stop complete Waiting for container kube-apiserver to stop ......complete Waiting for container kube-scheduler to stop complete Moving etcd data-dir /var/lib/etcd/member to /var/lib/etcd-backup starting restore-etcd static pod starting kube-apiserver-pod.yaml static-pod-resources/kube-apiserver-pod-7/kube-apiserver-pod.yaml starting kube-controller-manager-pod.yaml static-pod-resources/kube-controller-manager-pod-7/kube-controller-manager-pod.yaml starting kube-scheduler-pod.yaml



# 注記

最後の etcd バックアップの後にノード証明書が更新された場合、復元プロセス によってノードが NotReady 状態になる可能性があります。

9. ノードをチェックして、Ready 状態であることを確認します。

a. 以下のコマンドを実行します。

\$ oc get nodes -w

出力例

 NAME
 STATUS
 ROLES
 AGE
 VERSION

 host-172-25-75-28
 Ready
 master
 3d20h
 v1.25.0

 host-172-25-75-38
 Ready
 infra,worker
 3d20h
 v1.25.0

 host-172-25-75-40
 Ready
 master
 3d20h
 v1.25.0

 host-172-25-75-65
 Ready
 master
 3d20h
 v1.25.0

 host-172-25-75-74
 Ready
 master
 3d20h
 v1.25.0

 host-172-25-75-74
 Ready
 infra,worker
 3d20h
 v1.25.0

 host-172-25-75-79
 Ready
 worker
 3d20h
 v1.25.0

 host-172-25-75-86
 Ready
 worker
 3d20h
 v1.25.0

 host-172-25-75-98
 Ready
 infra,worker
 3d20h
 v1.25.0

すべてのノードが状態を報告するのに数分かかる場合があります。

 b. NotReady 状態のノードがある場合は、ノードにログインし、各ノードの /var/lib/kubelet/pki ディレクトリーからすべての PEM ファイルを削除します。ノードに SSH 接続するか、Web コンソールのターミナルウィンドウを使用できます。

\$ ssh -i <ssh-key-path> core@<master-hostname>

サンプル pki ディレクトリー

sh-4.4# pwd /var/lib/kubelet/pki sh-4.4# ls kubelet-client-2022-04-28-11-24-09.pem kubelet-server-2022-04-28-11-24-15.pem kubelet-client-current.pem kubelet-server-current.pem

10. すべてのコントロールプレーンホストで kubelet サービスを再起動します。

a. リカバリーホストから以下のコマンドを実行します。

\$ sudo systemctl restart kubelet.service

- b. 他のすべてのコントロールプレーンホストでこの手順を繰り返します。
- 11. 保留中の CSR を承認します。



### 注記

単一ノードクラスターや3つのスケジュール可能なコントロールプレーンノード で設定されるクラスターなど、ワーカーノードを持たないクラスターには、承認 する保留中の CSR はありません。この手順にリストされているすべてのコマン ドをスキップできます。

a. 現在の CSR の一覧を取得します。

\$ oc get csr

### 出力例



c. それぞれの有効な node-bootstrapper CSR を承認します。

\$ oc adm certificate approve <csr\_name>

d. ユーザーによってプロビジョニングされるインストールの場合は、それぞれの有効な kubelet 提供の CSR を承認します。



- 12. 単一メンバーのコントロールプレーンが正常に起動していることを確認します。
  - a. リカバリーホストから etcd コンテナーが実行中であることを確認します。

\$ sudo crictl ps | grep etcd | egrep -v "operator|etcd-guard"

### 出力例

 3ad41b7908e32

 36f86e2eeaaffe662df0d21041eb22b8198e0e58abeeae8c743c3e6e977e8009

 About a minute ago
 Running
 etcd
 0

 7c05f8af362f0
 0

b. リカバリーホストから、etcd Pod が実行されていることを確認します。

\$ oc -n openshift-etcd get pods -l k8s-app=etcd

出力例

NAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEetcd-ip-10-0-143-125.ec2.internal1/1Running12m47s

ステータスが **Pending** の場合や出力に複数の実行中の etcd Pod が一覧表示される場合、 数分待機してから再度チェックを行います。

OVNKubernetes ネットワークプラグインを使用している場合は、リカバリーコントロールプレーンホストではないコントロールプレーンホストに関連付けられているノードオブジェクトを削除します。

\$ oc delete node <non-recovery-controlplane-host-1> <non-recovery-controlplane-host-2>

 Cluster Network Operator (CNO) が OVN-Kubernetes コントロールプレーンを再デプロイし、 回復していないコントローラー IP アドレスを参照していないことを確認します。この結果を確 認するには、以下のコマンドの出力を定期的に確認します。空の結果が返されるまで待ってか ら、次の手順ですべてのホスト上の Open Virtual Network (OVN) Kubernetes Pod の再起動に 進みます。

\$ oc -n openshift-ovn-kubernetes get ds/ovnkube-master -o yaml | grep -E '<nonrecovery\_controller\_ip\_1>|<non-recovery\_controller\_ip\_2>'



### 注記

OVN-Kubernetes コントロールプレーンが再デプロイされ、直前のコマンドが空の出力を返すまでに 5-10 分以上かかる場合があります。

15. OVN-Kubernetes ネットワークプラグインを使用している場合は、すべてのホストで Open Virtual Network (OVN) Kubernetes Pod を再起動します。



### 注記

検証および変更用の受付 Webhook は Pod を拒否することができま す。failurePolicy を Fail に設定して追加の Webhook を追加すると、Pod が拒 否され、復元プロセスが失敗する可能性があります。これは、クラスターの状態 の復元中に Webhook を保存および削除することで回避できます。クラスターの 状態が正常に復元された後に、Webhook を再度有効にできます。

または、クラスターの状態の復元中に failurePolicy を一時的に Ignore に設定で きます。クラスターの状態が正常に復元された後に、failurePolicy を Fail にす ることができます。

a. ノースバウンドデータベース (nbdb) とサウスバウンドデータベース (sbdb) を削除しま す。Secure Shell (SSH) を使用してリカバリーホストと残りのコントロールプレーンノード にアクセスし、次のコマンドを実行します。

\$ sudo rm -f /var/lib/ovn/etc/\*.db

b. 次のコマンドを実行して、すべての OVN-Kubernetes コントロールプレーン Pod を削除します。

\$ oc delete pods -l app=ovnkube-master -n openshift-ovn-kubernetes

c. 次のコマンドを実行して、OVN-Kubernetes コントロールプレーン Pod が再度デプロイさ れ、**Running** 状態になっていることを確認します。

\$ oc get pods -I app=ovnkube-master -n openshift-ovn-kubernetes

出力例

NAME READY STATUS RESTARTS AGE ovnkube-master-nb24h 4/4 Running 0 48s

d. 次のコマンドを実行して、すべての ovnkube-node Pod を削除します。

\$ oc get pods -n openshift-ovn-kubernetes -o name | grep ovnkube-node | while read p ; do oc delete \$p -n openshift-ovn-kubernetes ; done

e. 次のコマンドを実行して、すべての **ovnkube-node** Pod が再度デプロイされ、**Running** 状態になっていることを確認します。

\$ oc get pods -n openshift-ovn-kubernetes | grep ovnkube-node

- 16. 他の非復旧のコントロールプレーンマシンを1つずつ削除して再作成します。マシンが再作成 された後、新しいリビジョンが強制され、etcd が自動的にスケールアップします。
  - ユーザーがプロビジョニングしたベアメタルインストールを使用する場合は、最初に作成したときと同じ方法を使用して、コントロールプレーンマシンを再作成できます。詳細は、「ユーザーがプロビジョニングしたクラスターをベアメタルにインストールする」を参照してください。



installer-provisioned infrastructure を実行している場合、またはマシン API を使用してマシンを作成している場合は、以下の手順を実行します。



a. 失われたコントロールプレーンホストのいずれかのマシンを取得します。 クラスターにアクセスできるターミナルで、cluster-admin ユーザーとして以下のコマ ンドを実行します。

\$ oc get machines -n openshift-machine-api -o wide

出力例:

NAME	PHASE	TYPE	REGIO	N ZONE	AGE
NODE PROV	IDERID		STA	TE	
clustername-8qw5l-master-0	F	Running	m4.xlarge	us-east-1	us-east-1a
3h37m ip-10-0-131-183.ec2.	internal av	ws:///us-e	east-1a/i-0e	c2782f8287	dfb7e
stopped 1					
clustername-8qw5l-master-1	F	Running	m4.xlarge	us-east-1	us-east-1b
3h37m ip-10-0-143-125.ec2.	internal av	ws:///us-e	east-1b/i-09	6c349b700a	a19631
running					
clustername-8qw5l-master-2	F	Running	m4.xlarge	us-east-1	us-east-1c
3h37m ip-10-0-154-194.ec2.	internal a	ws:///us-	east-1c/i-02	626f1dba9	ed5bba
running					
clustername-8qw5l-worker-us	-east-1a-wl	btgd Ru	inning m4.	large us-e	ast-1 us-
east-1a 3h28m ip-10-0-129	-226.ec2.in	iternal a	aws:///us-ea	st-1a/i-	
010et6279b4662ced running	1				

clustername-8qw5l-worker-us-east-1b-lrdxb Running m4.large us-east-1 useast-1b 3h28m ip-10-0-144-248.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-0cb45ac45a166173b running clustername-8qw5l-worker-us-east-1c-pkg26 Running m4.large us-east-1 useast-1c 3h28m ip-10-0-170-181.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-06861c00007751b0a running



これは、失われたコントロールプレーンホストのコントロールプレーンマシンで す (**ip-10-0-131-183.ec2.internal**)。

b. マシン設定をファイルシステムのファイルに保存します。

\$ oc get machine clustername-8qw5l-master-0 \ 1
 -n openshift-machine-api \
 -o yaml \
 > new-master-machine.yaml



失われたコントロールプレーンホストのコントロールプレーンマシンの名前を指 定します。

- c. 直前の手順で作成された **new-master-machine.yaml** ファイルを編集し、新しい名前 を割り当て、不要なフィールドを削除します。
  - i. status セクション全体を削除します。

status: addresses: - address: 10.0.131.183 type: InternalIP - address: ip-10-0-131-183.ec2.internal type: InternalDNS - address: ip-10-0-131-183.ec2.internal type: Hostname lastUpdated: "2020-04-20T17:44:29Z" nodeRef: kind: Node name: ip-10-0-131-183.ec2.internal uid: acca4411-af0d-4387-b73e-52b2484295ad phase: Running providerStatus: apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1 conditions: - lastProbeTime: "2020-04-20T16:53:50Z" lastTransitionTime: "2020-04-20T16:53:50Z" message: machine successfully created reason: MachineCreationSucceeded status: "True" type: MachineCreation instanceld: i-0fdb85790d76d0c3f instanceState: stopped kind: AWSMachineProviderStatus

ii. metadata.name フィールドを新規の名前に変更します。

古いマシンと同じベース名を維持し、最後の番号を次に利用可能な番号に変更する ことが推奨されます。この例では、clustername-8qw5l-master-0は clustername-8qw5l-master-3 に変更されています。

- apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: Machine metadata: ... name: clustername-8qw5l-master-3
- iii. spec.providerID フィールドを削除します。

providerID: aws:///us-east-1a/i-0fdb85790d76d0c3f

iv. metadata.annotations および metadata.generation フィールドを削除します。

annotations: machine.openshift.io/instance-state: running ... generation: 2

v. metadata.resourceVersion および metadata.uid フィールドを削除します。

resourceVersion: "13291" uid: a282eb70-40a2-4e89-8009-d05dd420d31a

d. 失われたコントロールプレーンホストのマシンを削除します。

\$ oc delete machine -n openshift-machine-api clustername-8qw5l-master-0

1

失われたコントロールプレーンホストのコントロールプレーンマシンの名前を指 定します。

e. マシンが削除されたことを確認します。

\$ oc get machines -n openshift-machine-api -o wide

出力例:

NAME PHASE TYPE REGION AGE ZONE NODE PROVIDERID STATE clustername-8qw5l-master-1 Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1b 3h37m ip-10-0-143-125.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-096c349b700a19631 running clustername-8gw5l-master-2 Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1c 3h37m ip-10-0-154-194.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-02626f1dba9ed5bba running clustername-8qw5l-worker-us-east-1a-wbtgd Running m4.large us-east-1 useast-1a 3h28m ip-10-0-129-226.ec2.internal aws:///us-east-1a/i-010ef6279b4662ced running clustername-8qw5l-worker-us-east-1b-lrdxb Running m4.large us-east-1 useast-1b 3h28m ip-10-0-144-248.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-0cb45ac45a166173b running clustername-8qw5l-worker-us-east-1c-pkg26 Running m4.large us-east-1 useast-1c 3h28m ip-10-0-170-181.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-06861c00007751b0a running

f. new-master-machine.yaml ファイルを使用してマシンを作成します。

\$ oc apply -f new-master-machine.yaml

g. 新規マシンが作成されたことを確認します。

\$ oc get machines -n openshift-machine-api -o wide

出力例:

NAME PHASE TYPE REGION ZONE NODE AGE PROVIDERID STATE clustername-8gw5l-master-1 Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1b 3h37m ip-10-0-143-125.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-096c349b700a19631 running clustername-8qw5l-master-2 Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1c 3h37m ip-10-0-154-194.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-02626f1dba9ed5bba running clustername-8qw5l-master-3 Provisioning m4.xlarge us-east-1 us-east-1a 85s ip-10-0-173-171.ec2.internal aws:///us-east-1a/i-015b0888fe17bc2c8 running **1** clustername-8qw5l-worker-us-east-1a-wbtgd Running m4.large us-east-1 us-east-1a 3h28m ip-10-0-129-226.ec2.internal aws:///us-east-1a/i-010ef6279b4662ced running clustername-8gw5l-worker-us-east-1b-lrdxb Running m4.large us-east-1 useast-1b 3h28m ip-10-0-144-248.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-0cb45ac45a166173b running clustername-8gw5l-worker-us-east-1c-pkg26 Running m4.large us-east-1 us-east-1c 3h28m ip-10-0-170-181.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-06861c00007751b0a running

新規マシン clustername-8qw5l-master-3 が作成され、Provisioning から Running にフェーズが変更されると準備状態になります。

新規マシンが作成されるまでに数分の時間がかかる場合があります。etcd クラスター Operator はマシンまたはノードが正常な状態に戻ると自動的に同期します。

h. リカバリーホストではない喪失したコントロールプレーンホストで、これらのステップ を繰り返します。

### 17. 次のコマンドを入力して、クォーラムガードをオフにします。

\$ oc patch etcd/cluster --type=merge -p '{"spec": {"unsupportedConfigOverrides": {"useUnsupportedUnsafeNonHANonProductionUnstableEtcd": true}}}'

このコマンドにより、シークレットを正常に再作成し、静的 Pod をロールアウトできるようになります。

18. リカバリーホスト内の別のターミナルウィンドウで、次のコマンドを実行してリカバリー kubeconfig ファイルをエクスポートします。

\$ export KUBECONFIG=/etc/kubernetes/static-pod-resources/kube-apiservercerts/secrets/node-kubeconfigs/localhost-recovery.kubeconfig

19. etcd の再デプロイメントを強制的に実行します。

リカバリー **kubeconfig** ファイルをエクスポートしたのと同じターミナルウィンドウで、次の コマンドを実行します。



\$ oc patch etcd cluster -p='{"spec": {"forceRedeploymentReason": "recovery-'"\$( date --rfc-3339=ns )"""}}' --type=merge 1



**forceRedeploymentReason** 値は一意である必要があります。そのため、タイムスタンプ が付加されます。

etcd クラスター Operator が再デプロイメントを実行すると、初期ブートストラップのスケー ルアップと同様に、既存のノードが新規 Pod と共に起動します。

20. 次のコマンドを入力して、クォーラムガードをオンに戻します。

\$ oc patch etcd/cluster --type=merge -p '{"spec": {"unsupportedConfigOverrides": null}}'

21. 次のコマンドを入力して、**unsupportedConfigOverrides** セクションがオブジェクトから削除 されたことを確認できます。

\$ oc get etcd/cluster -oyaml

 すべてのノードが最新のリビジョンに更新されていることを確認します。
 クラスターにアクセスできるターミナルで、cluster-admin ユーザーとして以下のコマンドを 実行します。

\$ oc get etcd -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[?
(@.type=="NodeInstallerProgressing")]}{.reason}{"\n"}{.message}{"\n"}

etcd の NodeInstallerProgressing 状況条件を確認し、すべてのノードが最新のリビジョンで あることを確認します。更新が正常に実行されると、この出力には AllNodesAtLatestRevision が表示されます。

AllNodesAtLatestRevision 3 nodes are at revision 7

この例では、最新のリビジョン番号は7です。

出力に **2 nodes are at revision 6; 1 nodes are at revision 7** などの複数のリビジョン番号が含まれる場合、これは更新が依然として進行中であることを意味します。数分待機した後に再試行します。

23. etcd の再デプロイ後に、コントロールプレーンの新規ロールアウトを強制的に実行します。 kubelet が内部ロードバランサーを使用して API サーバーに接続されているため、Kubernetes API サーバーは他のノードに再インストールされます。 クラスターにアクセスできるターミナルで、**cluster-admin** ユーザーとして以下のコマンドを 実行します。

a. Kubernetes API サーバーの新規ロールアウトを強制的に実行します。

\$ oc patch kubeapiserver cluster -p='{"spec": {"forceRedeploymentReason": "recovery-"\$( date --rfc-3339=ns )"""}}' --type=merge

すべてのノードが最新のリビジョンに更新されていることを確認します。

\$ oc get kubeapiserver -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[? (@.type=="NodeInstallerProgressing")]}{.reason}{"\n"}{.message}{"\n"}

NodeInstallerProgressing 状況条件を確認し、すべてのノードが最新のリビジョンである ことを確認します。更新が正常に実行されると、この出力には AllNodesAtLatestRevision が表示されます。

AllNodesAtLatestRevision 3 nodes are at revision 7 1

6

この例では、最新のリビジョン番号は7です。

出力に **2 nodes are at revision 6; 1 nodes are at revision 7** などの複数のリビジョン番号 が含まれる場合、これは更新が依然として進行中であることを意味します。数分待機した 後に再試行します。

b. Kubernetes コントローラーマネージャーの新規ロールアウトを強制的に実行します。

\$ oc patch kubecontrollermanager cluster -p='{"spec": {"forceRedeploymentReason": "recovery-""\$( date --rfc-3339=ns )"""}}' --type=merge

すべてのノードが最新のリビジョンに更新されていることを確認します。

\$ oc get kubecontrollermanager -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[? (@.type=="NodeInstallerProgressing")]}{.reason}{"\n"}{.message}{"\n"}

NodeInstallerProgressing 状況条件を確認し、すべてのノードが最新のリビジョンである ことを確認します。更新が正常に実行されると、この出力には AllNodesAtLatestRevision が表示されます。

AllNodesAtLatestRevision 3 nodes are at revision 7

この例では、最新のリビジョン番号は7です。

出力に **2 nodes are at revision 6; 1 nodes are at revision 7** などの複数のリビジョン番号 が含まれる場合、これは更新が依然として進行中であることを意味します。数分待機した 後に再試行します。

c. Kubernetes スケジューラーの新規ロールアウトを強制的に実行します。

\$ oc patch kubescheduler cluster -p='{"spec": {"forceRedeploymentReason": "recovery-"\$( date --rfc-3339=ns )"""}}' --type=merge

すべてのノードが最新のリビジョンに更新されていることを確認します。

\$ oc get kubescheduler -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[?
(@.type=="NodeInstallerProgressing")]}{.reason}{"\n"}

NodeInstallerProgressing 状況条件を確認し、すべてのノードが最新のリビジョンである ことを確認します。更新が正常に実行されると、この出力には AllNodesAtLatestRevision が表示されます。

AllNodesAtLatestRevision 3 nodes are at revision 7



この例では、最新のリビジョン番号は7です。

出力に **2 nodes are at revision 6; 1 nodes are at revision 7** などの複数のリビジョン番号 が含まれる場合、これは更新が依然として進行中であることを意味します。数分待機した 後に再試行します。

 すべてのコントロールプレーンホストが起動しており、クラスターに参加していることを確認します。
 クラスターにアクセスできるターミナルで、cluster-adminユーザーとして以下のコマンドを 実行します。

\$ oc -n openshift-etcd get pods -l k8s-app=etcd

### 出力例

etcd-ip-10-0-143-125.ec2.internal	2/2	Running	0	9h
etcd-ip-10-0-154-194.ec2.internal	2/2	Running	0	9h
etcd-ip-10-0-173-171.ec2.internal	2/2	Running	0	9h

復元手順の後にすべてのワークロードが通常の動作に戻るようにするには、Kubernetes API 情報を保存 している各 Pod を再起動します。これには、ルーター、Operator、サードパーティーコンポーネント などの OpenShift Container Platform コンポーネントが含まれます。

### 注記

前の手順が完了したら、すべてのサービスが復元された状態に戻るまで数分間待つ必要 がある場合があります。たとえば、**oc login**を使用した認証は、OAuth サーバー Pod が 再起動するまですぐに機能しない可能性があります。

即時認証に **system:admin kubeconfig** ファイルを使用することを検討してください。 この方法は、OAuth トークンではなく SSL/TLS クライアント証明書に基づいて認証を 行います。以下のコマンドを実行し、このファイルを使用して認証できます。

\$ export KUBECONFIG=<installation\_directory>/auth/kubeconfig

以下のコマンドを実行て、認証済みユーザー名を表示します。

\$ oc whoami

### 関連情報

- ユーザーによってプロビジョニングされるクラスターのベアメタルへのインストール
- ベアメタルコントロールプレーンノードの交換

### 6.14.7. 永続ストレージの状態復元に関する問題および回避策

OpenShift Container Platform クラスターがいずれかの形式の永続ストレージを使用する場合に、クラ スターの状態は通常 etcd 外に保存されます。たとえば、Pod で実行されている Elasticsearch クラス ター、または **StatefulSet** オブジェクトで実行されているデータベースなどである可能性があります。 etcd バックアップから復元する場合には、OpenShift Container Platform のワークロードのステータス も復元されます。ただし、etcd スナップショットが古い場合には、ステータスは無効または期限切れの 可能性があります。



# 重要

永続ボリューム (PV) の内容は etcd スナップショットには含まれません。etcd スナップ ショットから OpenShift Container Platform クラスターを復元する時に、重要ではない ワークロードから重要なデータにアクセスしたり、その逆ができたりする場合がありま す。

以下は、古いステータスを生成するシナリオ例です。

- MySQL データベースが PV オブジェクトでバックアップされる Pod で実行されている。etcd スナップショットから OpenShift Container Platform を復元すると、Pod の起動を繰り返し試 行しても、ボリュームをストレージプロバイダーに戻したり、実行中の MySQL Pod が生成し たりされるわけではありません。この Pod は、ストレージプロバイダーでボリュームを復元 し、次に PV を編集して新規ボリュームを参照するように手動で復元する必要があります。
- Pod P1は、ノードXに割り当てられているボリュームAを使用している。別のPodがノード Yにある同じボリュームを使用している場合にetcdスナップショットが作成された場合に、 etcdの復元が実行されると、ボリュームがノードYに割り当てられていることが原因でPod P1が正常に起動できなくなる可能性があります。OpenShift Container Platform はこの割り当 てを認識せず、ボリュームが自動的に切り離されるわけではありません。これが生じる場合に は、ボリュームをノードYから手動で切り離し、ノードXに割り当ててることでPod P1を起 動できるようにします。

- クラウドプロバイダーまたはストレージプロバイダーの認証情報が etcd スナップショットの作 成後に更新された。これが原因で、プロバイダーの認証情報に依存する CSI ドライバーまたは Operator が機能しなくなります。これらのドライバーまたは Operator で必要な認証情報を手 動で更新する必要がある場合があります。
- デバイスが etcd スナップショットの作成後に OpenShift Container Platform ノードから削除されたか、名前が変更された。ローカルストレージ Operator で、/dev/disk/by-id または /dev ディレクトリーから管理する各 PV のシンボリックリンクが作成されます。この状況では、 ローカル PV が存在しないデバイスを参照してしまう可能性があります。 この問題を修正するには、管理者は以下を行う必要があります。
  - 1. デバイスが無効な PV を手動で削除します。
  - 2. 各ノードからシンボリックリンクを削除します。
  - LocalVolume または LocalVolumeSet オブジェクトを削除します (ストレージ → 永続ストレージの設定 → ローカルボリュームを使用した永続ストレージ → ローカルストレージ Operator のリソースの削除 を参照)。

# 6.15. POD の DISRUPTION BUDGET (停止状態の予算)

Pod の Disruption Budget について理解し、これを設定します。

6.15.1. Pod の Disruption Budget (停止状態の予算) を使用して起動している Pod の数 を指定する方法

**Pod 中断バジェット** では、メンテナンスのためのノードのドレインなど、運用中の Pod に対する安全 制約を指定できます。

PodDisruptionBudget は、同時に起動している必要のあるレプリカの最小数またはパーセンテージを 指定する API オブジェクトです。これらをプロジェクトに設定することは、ノードのメンテナンス (ク ラスターのスケールダウンまたはクラスターのアップグレードなどの実行)時に役立ち、この設定は (ノードの障害時ではなく) 自発的なエビクションの場合にのみ許可されます。

PodDisruptionBudget オブジェクトの設定は、次の主要な部分で構成されます。

- 一連の Pod に対するラベルのクエリー機能であるラベルセレクター。
- 同時に利用可能にする必要のある Pod の最小数を指定する可用性レベル。
  - minAvailable は、中断時にも常に利用可能である必要のある Pod 数です。
  - maxUnavailable は、中断時に利用不可にできる Pod 数です。



# 注記

**Available** は、**Ready=True** の状態にある Pod 数を指します。**ready=True** は、要求に対応でき、一致するすべてのサービスの負荷分散プールに追加する必要がある Pod を指します。

maxUnavailable の 0% または 0 あるいは minAvailable の 100%、ないしはレプリカ数 に等しい値は許可されますが、これによりノードがドレイン (解放) されないようにブ ロックされる可能性があります。

以下を実行して、Pod の Disruption Budget をすべてのプロジェクトで確認することができます。

\$ oc get poddisruptionbudget --all-namespaces

### 出力例

NAMESPACE	NA	ME	MIN AV	AILABLE	MAX UNA	VAILABLE
ALLOWED DISRUPTIONS	AGE					
openshift-apiserver	ope	nshift-apiserver-pdb	N/A	1	1	
121m						
openshift-cloud-controller-r 125m	nanager	aws-cloud-controller-m	nanager	1	N/A	1
openshift-cloud-credential-	operator	pod-identity-webhook		1	N/A	1
117m						
openshift-cluster-csi-drivers	s av	ws-ebs-csi-driver-controll	er-pdb	N/A	1	1
121m						
openshift-cluster-storage-o	perator	csi-snapshot-controller-	pdb	N/A	1	1
122m						
openshift-cluster-storage-o	perator	csi-snapshot-webhook-	pdb	N/A	1	1
122m						
openshift-console	cons	sole I	N/A	1	1	
116m						
#						

**PodDisruptionBudget** は、最低でも **minAvailable** Pod がシステムで実行されている場合は正常であるとみなされます。この制限を超えるすべての Pod はエビクションの対象となります。



### 注記

Pod の優先順位およびプリエンプションの設定に基づいて、優先順位の低い Pod は Pod の Disruption Budget の要件を無視して削除される可能性があります。

### 6.15.2. Pod の Disruption Budget を使用して起動している Pod 数の指定

同時に起動している必要のあるレプリカの最小数またはパーセンテージは、**PodDisruptionBudget** オ ブジェクトを使用して指定します。

# 手順

Podの Disruption Budgetを設定するには、以下を実行します。

1. YAML ファイルを以下のようなオブジェクト定義で作成します。

apiVersion: policy/v1 1
kind: PodDisruptionBudget
metadata:
name: my-pdb
spec:
minAvailable: 2 🙎
selector: 3
matchLabels:
name: my-pod



PodDisruptionBudget は policy/v1 API グループの一部です。

同時に利用可能である必要のある Pod の最小数。これには、整数またはパーセンテージ (例: **20**%) を指定する立空別を体田できます (1/1.40/0)で目にソンスナバで区用してより。



一連のリソースに対するラベルのクエリー。matchLabels と matchExpressions の結果 は論理的に結合されます。プロジェクト内のすべての Pod を選択するには、このパラメー ターを空白のままにします (例: selector {})。

または、以下を実行します。

apiVersion: policy/v1 1
kind: PodDisruptionBudget
metadata:
name: my-pdb
spec:
maxUnavailable: 25% 2
selector: 3
matchLabels:
name: my-pod

PodDisruptionBudget は policy/v1 API グループの一部です。

同時に利用不可にできる Pod の最大数。これには、整数またはパーセンテージ (例: **20%**) を指定する文字列を使用できます。



2

一連のリソースに対するラベルのクエリー。matchLabels と matchExpressions の結果
 は論理的に結合されます。プロジェクト内のすべての Pod を選択するには、このパラメー
 ターを空白のままにします (例: selector {})。

2. 以下のコマンドを実行してオブジェクトをプロジェクトに追加します。

\$ oc create -f </path/to/file> -n <project\_name>

# 6.16. クラウドプロバイダーの認証情報のローテーションまたは削除

OpenShift Container Platform のインストール後に、一部の組織では、初回インストール時に使用され たクラウドプロバイダーの認証情報のローテーションまたは削除が必要になります。

クラスターが新規の認証情報を使用できるようにするには、Cloud Credential Operator (CCO) が使用 するシークレットを更新して、クラウドプロバイダーの認証情報を管理できるようにする必要がありま す。

6.16.1. Cloud Credential Operator ユーティリティーを使用したクラウドプロバイダー 認証情報のローテーション

Cloud Credential Operator (CCO) ユーティリティー **ccoctl** は、IBM Cloud にインストールされたクラ スターのシークレットの更新をサポートしています。

### 6.16.1.1. IBM Cloud の API キーのローテーション

既存のサービス ID の API キーをローテーションし、対応するシークレットを更新できます。

### 前提条件

● ccoctl バイナリーを設定している。

 IBM Cloud にインストールされたライブ OpenShift Container Platform クラスターに既存の サービス ID がある。

### 手順

ccoctl ユーティリティーを使用して、サービス ID の API キーをローテーションし、シークレットを更新します。

\$ ccoctl ibmcloud refresh-keys \
 --kubeconfig <openshift\_kubeconfig\_file> \
 -credentials-requests-dir <path\_to\_credential\_requests\_directory> \
 -name <name> 3

1

3

クラスターに関連付けられている kubeconfig ファイル。たとえ ば、<installation\_directory>/auth/kubeconfig です。

認証情報の要求が保存されるディレクトリー。

OpenShift Container Platform クラスターの名前。



注記

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

6.16.2. クラウドプロバイダーの認証情報の手動によるローテーション

クラウドプロバイダーの認証情報が何らかの理由で変更される場合、クラウドプロバイダーの認証情報 の管理に Cloud Credential Operator (CCO) が使用するシークレットを手動で更新する必要がありま す。

クラウド認証情報をローテーションするプロセスは、CCOを使用するように設定されているモードに よって変わります。mintモードを使用しているクラスターの認証情報をローテーションした後に、削除 された認証情報で作成されたコンポーネントの認証情報は手動で削除する必要があります。

### 前提条件

- クラスターは、使用している CCO モードでのクラウド認証情報の手動ローテーションをサポートするプラットフォームにインストールされている。
  - mint モードについては、Amazon Web Services (AWS) および Google Cloud Platform (GCP) がサポートされます。
  - passthrough モードは、Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure、Google Cloud Platform (GCP)、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP)、Red Hat Virtualization (RHV)、 および VMware vSphere でサポートされます。
- クラウドプロバイダーとのインターフェイスに使用される認証情報を変更している。
- 新規認証情報には、モードの CCO がクラスターで使用されるように設定するのに十分なパー ミッションがある。

- 1. Web コンソールの Administrator パースペクティブで、Workloads → Secrets に移動します。
- 2. Secrets ページの表で、クラウドプロバイダーのルートシークレットを見つけます。

プラットフォーム	シークレット名
AWS	aws-creds
Azure	azure-credentials
GCP	gcp-credentials
RHOSP	openstack-credentials
RHV	ovirt-credentials
VMware vSphere	vsphere-creds

- シークレットと同じ行にある Options メニュー
   をクリックし、Edit Secret を選択します。
- 4. Value フィールドの内容を記録します。この情報を使用して、認証情報の更新後に値が異なる ことを確認できます。
- 5. Value フィールドのテキストをクラウドプロバイダーの新規の認証情報で更新し、Save をクリックします。
- 6. vSphere CSI Driver Operator が有効になっていない vSphere クラスターの認証情報を更新する 場合は、Kubernetes コントローラーマネージャーを強制的にロールアウトして更新された認証 情報を適用する必要があります。



注記

vSphere CSI Driver Operator が有効になっている場合、この手順は不要です。

更新された vSphere 認証情報を適用するには、**cluster-admin** ロールを持つユーザーとして OpenShift Container Platform CLI にログインし、以下のコマンドを実行します。

\$ oc patch kubecontrollermanager cluster \
-p='{"spec": {"forceRedeploymentReason": "recovery-""\$( date )"""}}' \
--type=merge

認証情報がロールアウトされている間、Kubernetes Controller Manager Operator のステータ スは **Progressing=true** を報告します。ステータスを表示するには、次のコマンドを実行しま す。

\$ oc get co kube-controller-manager

- クラスターの CCO が mint モードを使用するように設定されている場合、個別の CredentialsRequest オブジェクトによって参照される各コンポーネントシークレットを削除し ます。
  - a. **cluster-admin** ロールを持つユーザーとして OpenShift Container Platform CLI にログイン します。
  - b. 参照されたすべてのコンポーネントシークレットの名前および namespace を取得します。

\$ oc -n openshift-cloud-credential-operator get CredentialsRequest \
 -o json | jq -r '.items[] | select (.spec.providerSpec.kind=="<provider\_spec>") |
.spec.secretRef'

- ここで、<provider\_spec>はクラウドプロバイダーの対応する値になります。
- AWS: AWSProviderSpec
- GCP: GCPProviderSpec

AWSの部分的なサンプル出力



- c. 参照されるコンポーネントの各シークレットを削除します。
  - \$ oc delete secret <secret\_name> 1 -n <secret\_namespace> 2
  - 1 シークレットの名前を指定します。

シークレットを含む namespace を指定します。

AWS シークレットの削除例

\$ oc delete secret ebs-cloud-credentials -n openshift-cluster-csi-drivers

プロバイダーコンソールから認証情報を手動で削除する必要はありません。参照されるコンポーネントのシークレットを削除すると、CCOはプラットフォームから既存の認証情報 を削除し、新規の認証情報を作成します。

### 検証

認証情報が変更されたことを確認するには、以下を実行します。

- 1. Web コンソールの Administrator パースペクティブで、Workloads → Secrets に移動します。
- 2. Value フィールドの内容が変更されていることを確認します。

### 関連情報

• vSphere CSI Driver Operator

# 6.16.3. クラウドプロバイダーの認証情報の削除

Cloud Credential Operator (CCO) を mint モードで使用して OpenShift Container Platform クラスター をインストールした後に、クラスターの **kube-system** namespace から管理者レベルの認証情報シーク レットを削除できます。管理者レベルの認証情報は、アップグレードなどの昇格されたパーミッション を必要とする変更時にのみ必要です。



### 注記

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

### 前提条件

クラスターが、CCOからのクラウド認証情報の削除をサポートするプラットフォームにインストールされている。サポート対象プラットフォームは AWS および GCP。

### 手順

- 1. Web コンソールの Administrator パースペクティブで、Workloads → Secrets に移動します。
- 2. Secrets ページの表で、クラウドプロバイダーのルートシークレットを見つけます。

プラットフォーム	シークレット名
AWS	aws-creds
GCP	gcp-credentials

3. シークレットと同じ行にある Options メニュー をクリックし、Delete Secret を選択します。

### 関連情報

- Cloud Credential Operator について
- Amazon Web Services (AWS) シークレット形式
- Microsoft Azure シークレットの形式
- Google Cloud Platform (GCP) シークレット形式

# 6.17. 非接続クラスターのイメージストリームの設定

OpenShift Container Platform を非接続環境でインストールした後に、Cluster Samples Operator のイ メージストリームおよび **must-gather** イメージストリームを設定します。

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

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

設定マップの data フィールドの各エントリーのキーの形式 は、<image\_stream\_name>\_<image\_stream\_tag\_name> です。

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



# 注記

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

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

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

6.17.2. 代替のレジストリーまたはミラーリングされたレジストリーでの Cluster Samples Operator イメージストリームの使用

Cluster Samples Operator によって管理される **openshift** namespace のほとんどのイメージストリーム は、Red Hat レジストリーの registry.redhat.io にあるイメージを参照します。ミラーリングはこれらの イメージストリームには適用されません。



# 注記

**cli、installer、must-gather、**および **tests** イメージストリームはインストールペイロードの一部ですが、Cluster Samples Operator によって管理されません。これらについては、この手順で扱いません。



重要

Cluster Samples Operator は、非接続環境では **Managed** に設定する必要があります。 イメージストリームをインストールするには、ミラーリングされたレジストリーが必要 です。

前提条件

- cluster-admin ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。
- ミラーレジストリーのプルシークレットの作成。

### 手順

1. ミラーリングする特定のイメージストリームのイメージにアクセスします。

\$ oc get is <imagestream> -n openshift -o json | jq .spec.tags[].from.name | grep registry.redhat.io

2. ネットワークが制限された環境で必要とするイメージストリームに関連付けられた registry.redhat.ioのイメージを定義されたミラーのいずれかにミラーリングします。

\$ oc image mirror registry.redhat.io/rhscl/ruby-25-rhel7:latest \${MIRROR\_ADDR}/rhscl/ruby-25-rhel7:latest

3. クラスターのイメージ設定オブジェクトを作成します。

\$ oc create configmap registry-config --fromfile=\${MIRROR\_ADDR\_HOSTNAME}..5000=\$path/ca.crt -n openshift-config

4. クラスターのイメージ設定オブジェクトに、ミラーに必要な信頼される CA を追加します。

\$ oc patch image.config.openshift.io/cluster --patch '{"spec":{"additionalTrustedCA":
{"name":"registry-config"}}}' --type=merge

5. Cluster Samples Operator 設定オブジェクトの **samplesRegistry** フィールドを、ミラー設定で 定義されたミラーの場所の **hostname** の部分を含むように更新します。

\$ oc edit configs.samples.operator.openshift.io -n openshift-cluster-samples-operator



注記

これは、イメージストリームのインポートプロセスでミラーまたは検索メカニズ ムが使用されないので必要になります。

 Cluster Samples Operator 設定オブジェクトの skippedImagestreams フィールドにミラーリ ングされないイメージストリームを追加します。または、サンプルイメージストリームのいず れもサポートする必要がない場合は、Cluster Samples Operator を Cluster Samples Operator 設定オブジェクトの Removed に設定します。



注記

Cluster Samples Operator は、イメージストリームのインポートに失敗した場合 にアラートを発行しますが、Cluster Samples Operator は定期的に再試行する場

合もあれば、それらを再試行していないように見える場合もあります。

openshift namespace のテンプレートの多くはイメージストリームを参照します。そのため、Removed を使用してイメージストリームとテンプレートの両方を除去すると、イメージストリームのいずれかが欠落しているためにテンプレートが正常に機能しない場合にテンプレートの使用を試行する可能性がなくなります。

### 6.17.3. サポートデータを収集するためのクラスターの準備

ネットワークが制限された環境を使用するクラスターは、Red Hat サポート用のデバッグデータを収集 するために、デフォルトの must-gather イメージをインポートする必要があります。must-gather イ メージはデフォルトでインポートされず、ネットワークが制限された環境のクラスターは、リモートリ ポジトリーから最新のイメージをプルするためにインターネットにアクセスできません。

### 手順

- 1. ミラーレジストリーの信頼される CA を Cluster Samples Operator 設定の一部としてクラス ターのイメージ設定オブジェクトに追加していない場合は、以下の手順を実行します。
  - a. クラスターのイメージ設定オブジェクトを作成します。

\$ oc create configmap registry-config --fromfile=\${MIRROR\_ADDR\_HOSTNAME}..5000=\$path/ca.crt -n openshift-config

b. クラスターのイメージ設定オブジェクトに、ミラーに必要な信頼される CA を追加します。

\$ oc patch image.config.openshift.io/cluster --patch '{"spec":{"additionalTrustedCA": {"name":"registry-config"}}}' --type=merge

2. インストールペイロードからデフォルトの must-gather イメージをインポートします。

\$ oc import-image is/must-gather -n openshift

**oc adm must-gather** コマンドの実行時に、以下の例のように **--image** フラグを使用し、ペイロードイ メージを参照します。

\$ oc adm must-gather --image=\$(oc adm release info --image-for must-gather)

# 6.18. CLUSTER SAMPLE OPERATOR イメージストリームタグの定期的な インポートの設定

新しいバージョンが利用可能になったときにイメージストリームタグを定期的にインポートすることで、Cluster Sample Operator イメージの最新バージョンに常にアクセスできるようになります。

### 手順

次のコマンドを実行して、openshift namespace のすべてのイメージストリームを取得します。

oc get imagestreams -nopenshift

2. 次のコマンドを実行して、**openshift** namespace のすべてのイメージストリームのタグを取得 します。

\$ oc get is <image-stream-name> -o jsonpath="{range .spec.tags[\*]}{.name}{'\t'}{.from.name} {'\n'}{end}" -nopenshift

以下に例を示します。

\$ oc get is ubi8-openjdk-17 -o jsonpath="{range .spec.tags[\*]}{.name}{'\t'}{.from.name}{'\n'} {end}" -nopenshift

出力例

1.11 registry.access.redhat.com/ubi8/openjdk-17:1.11

- 1.12 registry.access.redhat.com/ubi8/openjdk-17:1.12
- 3. 次のコマンドを実行して、イメージストリームに存在する各タグのイメージの定期的なイン ポートをスケジュールします。

\$ oc tag <repository/image> <image-stream-name:tag> --scheduled -nopenshift

以下に例を示します。

\$ oc tag registry.access.redhat.com/ubi8/openjdk-17:1.11 ubi8-openjdk-17:1.11 --scheduled - nopenshift

\$ oc tag registry.access.redhat.com/ubi8/openjdk-17:1.12 ubi8-openjdk-17:1.12 --scheduled - nopenshift

このコマンドにより、OpenShift Container Platform はこの特定のイメージストリームタグを 定期的に更新します。この期間はクラスター全体のデフォルトで15分に設定されます。

4. 次のコマンドを実行して、定期的なインポートのスケジュールステータスを確認します。

oc get imagestream <image-stream-name> -o jsonpath="{range .spec.tags[\*]}Tag: {.name} {'\t'}Scheduled: {.importPolicy.scheduled}{'\n'}{end}" -nopenshift

以下に例を示します。

oc get imagestream ubi8-openjdk-17 -o jsonpath="{range .spec.tags[\*]}Tag: {.name} {'\t'}Scheduled: {.importPolicy.scheduled}{'\n'}{end}" -nopenshift

### 出力例

Tag: 1.11 Scheduled: true Tag: 1.12 Scheduled: true

# 第7章 インストール後のノードタスク

OpenShift Container Platform のインストール後に、特定のノードタスクでクラスターをさらに拡張 し、要件に合わせてカスタマイズできます。

# 7.1. RHEL コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM ク ラスターへの追加

RHEL コンピュートノードについて理解し、これを使用します。

### 7.1.1. RHEL コンピュートノードのクラスターへの追加について

OpenShift Container Platform 4.12 では、**x86\_64** アーキテクチャー上でユーザープロビジョニングまた はインストーラープロビジョニングのインフラストラクチャーインストールを使用する場合、クラス ター内のコンピューティングマシンとして Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンを使用するオプショ ンがあります。クラスター内のコントロールプレーンマシンには Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンを使用する必要があります。

クラスターで RHEL コンピュートマシンを使用することを選択した場合は、すべてのオペレーティング システムのライフサイクル管理とメンテナンスを担当します。システムの更新を実行し、パッチを適用 し、その他すべての必要なタスクを完了する必要があります。

installer-provisioned infrastructure クラスターの場合、installer-provisioned infrastructure クラスター の自動スケーリングにより Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピューティングマシンがデ フォルトで追加されるため、RHEL コンピューティングマシンを手動で追加する必要があります。

### 重要

- OpenShift Container Platform をクラスター内のマシンから削除するには、オペレーティングシステムを破棄する必要があるため、クラスターに追加する RHELマシンについては専用のハードウェアを使用する必要があります。
- swap メモリーは、OpenShift Container Platform クラスターに追加されるすべての RHEL マシンで無効にされます。これらのマシンで swap メモリーを有効にすることはできません。

RHEL コンピュートマシンは、コントロールプレーンを初期化してからクラスターに追加する必要があります。

### 7.1.2. RHEL コンピュートノードのシステム要件

OpenShift Container Platform 環境の Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシンは以下の最低のハードウェア仕様およびシステムレベルの要件を満たしている必要があります。

- まず、お使いの Red Hat アカウントに有効な OpenShift Container Platform サブスクリプションがなければなりません。これがない場合は、営業担当者にお問い合わせください。
- 実稼働環境では予想されるワークロードに対応するコンピュートーノードを提供する必要があります。クラスター管理者は、予想されるワークロードを計算し、オーバーヘッドの約10%を追加する必要があります。実稼働環境の場合、ノードホストの障害が最大容量に影響を与えることがないよう、十分なリソースを割り当てるようにします。
- 各システムは、以下のハードウェア要件を満たしている必要があります。
  - ∩ 物理またけ応相シフテム またけパブリックまたけプライベート looc で宝行されるインフ

- ベース OS: "最小" インストールオプションを備えた RHEL 8.6 以降。



### 重要

OpenShift Container Platform クラスターへの RHEL 7 コンピュートマシン の追加はサポートされません。

以前の OpenShift Container Platform のバージョンで以前にサポートされて いた RHEL 7 コンピュートマシンがある場合、RHEL 8 にアップグレードす ることはできません。新しい RHEL 8 ホストをデプロイする必要があり、古 い RHEL 7 ホストを削除する必要があります。詳細は、「ノードの削除」セ クションを参照してください。

OpenShift Container Platform で非推奨となったか、削除された主な機能の 最新の一覧については、OpenShift Container Platform リリースノートの非 **推奨および削除された機能**セクションを参照してください。

 FIPS モードで OpenShift Container Platform をデプロイしている場合、起動する前に FIPS を RHEL マシン上で有効にする必要があります。RHEL 8 ドキュメントのInstalling a RHEL 8 system with FIPS mode enabledを参照してください。



### 重要

クラスターで FIPS モードを有効にするには、FIPS モードで動作するように設定された Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピューターからインストールプログラムを実行す る必要があります。RHEL での FIPS モードの設定の詳細は、FIPS モードでのシステム のインストール を参照してください。FIPS 検証済み/Modules in Process 暗号ライブラ リーの使用は、**x86\_64、ppc64le、**および **s390x** アーキテクチャー上の OpenShift Container Platform デプロイメントでのみサポートされます。

- NetworkManager 1.0 以降。
- 1vCPU。
- 最小 8 GB の RAM。
- /var/を含むファイルシステムの最小 15 GB のハードディスク領域。
- /usr/local/bin/を含むファイルシステムの最小1GBのハードディスク領域。
- 一時ディレクトリーを含むファイルシステムの最小1GBのハードディスク領域。システムの一時ディレクトリーは、Pythonの標準ライブラリーの tempfile モジュールで定義されるルール に基づいて決定されます。
  - 各システムは、システムプロバイダーの追加の要件を満たす必要があります。たとえば、 クラスターを VMware vSphere にインストールしている場合、ディスクはそのストレージ ガイドライン に応じて設定され、disk.enableUUID=true 属性が設定される必要がありま す。
  - 各システムは、DNSで解決可能なホスト名を使用してクラスターの API エンドポイントに アクセスできる必要があります。配置されているネットワークセキュリティーアクセス制 御は、クラスターの API サービスエンドポイントへのシステムアクセスを許可する必要が あります。

### 関連情報

• ノードの削除

### 7.1.2.1. 証明書署名要求の管理

ユーザーがプロビジョニングするインフラストラクチャーを使用する場合、クラスターの自動マシン管 理へのアクセスは制限されるため、インストール後にクラスターの証明書署名要求 (CSR) のメカニズム を提供する必要があります。kube-controller-manager は kubelet クライアント CSR のみを承認しま す。machine-approver は、kubelet 認証情報を使用して要求される提供証明書の有効性を保証できま せん。適切なマシンがこの要求を発行したかどうかを確認できないためです。kubelet 提供証明書の要 求の有効性を検証し、それらを承認する方法を判別し、実装する必要があります。

### 7.1.3. Playbook 実行のためのマシンの準備

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) をオペレーティングシステムとして使用するコンピュートマシンを OpenShift Container Platform 4.12 クラスターに追加する前に、新たなノードをクラスターに追加する Ansible Playbook を実行する RHEL 8 マシンを準備する必要があります。このマシンはクラスターの一 部にはなりませんが、クラスターにアクセスできる必要があります。

### 前提条件

- Playbook を実行するマシンに OpenShift CLI (**oc**) をインストールします。
- cluster-admin 権限を持つユーザーとしてログインしている。

### 手順

- クラスターの kubeconfig ファイルおよびクラスターのインストールに使用したインストール プログラムが RHEL 8 マシン上にあることを確認します。これを実行する1つの方法として、 クラスターのインストールに使用したマシンと同じマシンを使用することができます。
- マシンを、コンピュートマシンとして使用する予定のすべての RHEL ホストにアクセスできる ように設定します。Bastion と SSH プロキシーまたは VPN の使用など、所属する会社で許可さ れるすべての方法を利用できます。
- 3. すべての RHEL ホストへの SSH アクセスを持つユーザーを Playbook を実行するマシンで設定します。



### 重要

SSH キーベースの認証を使用する場合、キーを SSH エージェントで管理する必要があります。

4. これを実行していない場合には、マシンを RHSM に登録し、**OpenShift** サブスクリプションの プールをこれにアタッチします。

a. マシンを RHSM に登録します。

# subscription-manager register --username=<user\_name> --password=<password>

b. RHSM から最新のサブスクリプションデータをプルします。

# subscription-manager refresh

c. 利用可能なサブスクリプションをリスト表示します。

# subscription-manager list --available --matches '\*OpenShift\*'

d. 直前のコマンドの出力で、OpenShift Container Platform サブスクリプションのプール ID を見つけ、これをアタッチします。

# subscription-manager attach --pool=<pool\_id>

5. OpenShift Container Platform 4.12 で必要なリポジトリーを有効にします。

```
# subscription-manager repos \
    --enable="rhel-8-for-x86_64-baseos-rpms" \
    --enable="rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms" \
    --enable="rhocp-4.12-for-rhel-8-x86_64-rpms"
```

6. openshift-ansible を含む必要なパッケージをインストールします。

# yum install openshift-ansible openshift-clients jq

**openshift-ansible** パッケージはインストールプログラムユーティリティーを提供し、Ansible Playbook などのクラスターに RHEL コンピュートノードを追加するために必要な他のパッケー ジおよび関連する設定ファイルをプルします。**openshift-clients** は **oc** CLI を提供し、**jq** パッ ケージはコマンドライン上での JSON 出力の表示方法を向上させます。

# 7.1.4. RHEL コンピュートノードの準備

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) マシンを OpenShift Container Platform クラスターに追加する前に、 各ホストを Red Hat Subscription Manager (RHSM) に登録し、有効な OpenShift Container Platform サ ブスクリプションをアタッチし、必要なリポジトリーを有効にする必要があります。**NetworkManager** が有効になり、ホスト上のすべてのインターフェイスを制御するように設定されていることを確認しま す。

1. 各ホストで RHSM に登録します。

# subscription-manager register --username=<user\_name> --password=<password>

2. RHSM から最新のサブスクリプションデータをプルします。

# subscription-manager refresh

3. 利用可能なサブスクリプションをリスト表示します。

# subscription-manager list --available --matches '\*OpenShift\*'

4. 直前のコマンドの出力で、OpenShift Container Platform サブスクリプションのプール ID を見つけ、これをアタッチします。

# subscription-manager attach --pool=<pool\_id>

- 5. yum リポジトリーをすべて無効にします。
  - a. 有効にされている RHSM リポジトリーをすべて無効にします。



firewalld は、後で有効にすることはできません。これを実行する場合、ワーカー 上の OpenShift Container Platform ログにはアクセスできません。

# 7.1.5. RHEL コンピュートマシンのクラスターへの追加

Red Hat Enterprise Linux をオペレーティングシステムとして使用するコンピュートマシンを OpenShift Container Platform 4.12 クラスターに追加することができます。

### 前提条件

- Playbook を実行するマシンに必要なパッケージをインストールし、必要な設定が行われていま す。
- インストール用の RHEL ホストを準備しています。

### 手順

Playbook を実行するために準備しているマシンで以下の手順を実行します。

1. コンピュートマシンホストおよび必要な変数を定義する /<path>/inventory/hosts という名前 の Ansible インベントリーファイルを作成します。



# 7.1.6. Ansible ホストファイルの必須パラメーター

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシンをクラスターに追加する前に、以下のパラメー ターを Ansible ホストファイルに定義する必要があります。

パラメーター	説明	
ansible_user	パスワードなしの SSH ベースの認証を許 可する SSH ユーザー。SSH キーベースの 認証を使用する場合、キーを SSH エー ジェントで管理する必要があります。	システム上のユーザー名。デフォルト値 は <b>root</b> です。
ansible_becom e	<b>ansible_user</b> の値が root ではない場 合、 <b>ansible_become</b> を <b>True</b> に設定す る必要があり、 <b>ansible_user</b> として指 定するユーザーはパスワードなしの sudo アクセスが可能になるように設定される 必要があります。	<b>True</b> 。値が <b>True</b> ではない場合、このパ ラメーターを指定したり、定義したりし ないでください。

パラメーター	説明	值
openshift_kube config_path	クラスターの <b>kubeconfig</b> ファイルが含 まれるローカルディレクトリーへのパス およびファイル名を指定します。	設定ファイルのパスと名前。

7.1.7. オプション: RHCOS コンピュートマシンのクラスターからの削除

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) コンピュートマシンをクラスターに追加した後に、オプションで Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピュートマシンを削除し、リソースを解放できます。

### 前提条件

• RHEL コンピュートマシンをクラスターに追加済みです。

### 手順

1. マシンのリストを表示し、RHCOS コンピューマシンのノード名を記録します。

\$ oc get nodes -o wide

- 2. それぞれの RHCOS コンピュートマシンについて、ノードを削除します。
  - a. oc adm cordon コマンドを実行して、ノードにスケジュール対象外 (unschedulable)の マークを付けます。



\$ oc adm cordon <node name> 1

RHCOS コンピュートマシンのノード名を指定します。

b. ノードからすべての Pod をドレイン (解放) します。

\$ oc adm drain <node\_name> --force --delete-emptydir-data --ignore-daemonsets



c. ノードを削除します。

\$ oc delete nodes <node name> 1

ドレイン (解放) した RHCOS コンピュートマシンのノード名を指定します。

3. コンピュートマシンのリストを確認し、RHEL ノードのみが残っていることを確認します。

\$ oc get nodes -o wide

. . . . . . .

 RHCOS マシンをクラスターのコンピュートマシンのロードバランサーから削除します。仮想 マシンを削除したり、RHCOS コンピュートマシンの物理ハードウェアを再イメージ化したり できます。

# 7.2. RHCOS コンピュートマシンの OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM クラスターへの追加

ベアメタルの OpenShift Container Platform クラスターに Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピュートマシンを追加することができます。

ベアメタルインフラストラクチャーにインストールされているクラスターにコンピュートマシンを追加 する前に、それが使用する RHCOS マシンを作成する必要があります。ISO イメージまたはネットワー ク PXE ブートを使用してマシンを作成できます。

### 7.2.1. 前提条件

- クラスターをベアメタルにインストールしている。
- クラスターの作成に使用したインストールメディアおよび Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージがある。これらのファイルがない場合は、インストール手順に従って取得 する必要があります。

### 7.2.2. ISO イメージを使用した追加の RHCOS マシンの作成

ISO イメージを使用して、ベアメタルクラスターの追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピュートマシンを作成できます。

### 前提条件

 クラスターのコンピュートマシンの Ignition 設定ファイルの URL を取得します。このファイル がインストール時に HTTP サーバーにアップロードされている必要があります。

### 手順

- 1. ISO ファイルを使用して、追加のコンピュートマシンに RHCOS をインストールします。クラ スターのインストール前にマシンを作成する際に使用したのと同じ方法を使用します。
  - ディスクに ISO イメージを書き込み、これを直接起動します。
  - LOM インターフェイスで ISO リダイレクトを使用します。
- オプションを指定したり、ライブ起動シーケンスを中断したりせずに、RHCOS ISO イメージ を起動します。インストーラーが RHCOS ライブ環境でシェルプロンプトを起動するのを待ち ます。



### 注記

RHCOS インストールの起動プロセスを中断して、カーネル引数を追加できま す。ただし、この ISO 手順では、カーネル引数を追加する代わりに、次の手順 で概説するように coreos-installer コマンドを使用する必要があります。

coreos-installer コマンドを実行し、インストール要件を満たすオプションを指定します。少なくとも、ノードタイプの Ignition 設定ファイルを参照する URL と、インストール先のデバイスを指定する必要があります。

\$ sudo coreos-installer install --ignition-url=http://<HTTP\_server>/<node\_type>.ign <device> --ignition-hash=sha512-<digest> 12



**コア** ユーザーにはインストールを実行するために必要な root 権限がないため、**sudo** を使用して **coreos-installer** コマンドを実行する必要があります。



--ignition-hash オプションは、Ignition 設定ファイルを HTTP URL を使用して取得し、クラスターノードの Ignition 設定ファイルの信頼性を検証するために必要です。<digest> は、先の手順で取得した Ignition 設定ファイル SHA512 ダイジェストです。



### 注記

TLS を使用する HTTPS サーバーを使用して Ignition 設定ファイルを提供する場合は、**coreos-installer** を実行する前に、内部認証局 (CA) をシステムのトラストストアに追加できます。

以下の例では、/**dev/sda** デバイスへのブートストラップノードのインストールを初期化しま す。ブートストラップノードの Ignition 設定ファイルは、IP アドレス 192.168.1.2 で HTTP Web サーバーから取得されます。

\$ sudo coreos-installer install --ignition-

url=http://192.168.1.2:80/installation\_directory/bootstrap.ign /dev/sda --ignition-hash=sha512a5a2d43879223273c9b60af66b44202a1d1248fc01cf156c46d4a79f552b6bad47bc8cc78ddf011 6e80c59d2ea9e32ba53bc807afbca581aa059311def2c3e3b

4. マシンのコンソールで RHCOS インストールの進捗を監視します。



### 重要

OpenShift Container Platform のインストールを開始する前に、各ノードでイン ストールが成功していることを確認します。インストールプロセスを監視する と、発生する可能性のある RHCOS インストールの問題の原因を特定する上でも 役立ちます。

5. 継続してクラスター用の追加のコンピュートマシンを作成します。

### 7.2.3. PXE または iPXE ブートによる追加の RHCOS マシンの作成

PXE または iPXE ブートを使用して、ベアメタルクラスターの追加の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピュートマシンを作成できます。

### 前提条件

- クラスターのコンピュートマシンの Ignition 設定ファイルの URL を取得します。このファイル がインストール時に HTTP サーバーにアップロードされている必要があります。
- クラスターのインストール時に HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ISO イメージ、圧縮されたメタル BIOS、kernel、および initramfs ファイルの URL を取得します。
- インストール時に OpenShift Container Platform クラスターのマシンを作成するために使用した PXE ブートインフラストラクチャーにアクセスできる必要があります。RHCOS のインストール後にマシンはローカルディスクから起動する必要があります。

 UEFI を使用する場合、OpenShift Container Platform のインストール時に変更した grub.conf ファイルにアクセスできます。

### 手順

- 1. RHCOS イメージの PXE または iPXE インストールが正常に行われていることを確認します。
  - PXE の場合:

DEFAULT pxeboot TIMEOUT 20 PROMPT 0 LABEL pxeboot KERNEL http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> 1 APPEND initrd=http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-initramfs. <architecture>.img coreos.inst.install\_dev=/dev/sda coreos.inst.ignition\_url=http://<HTTP\_server>/worker.ign coreos.live.rootfs\_url=http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-rootfs. <architecture>.img 2



HTTP サーバーにアップロードしたライブ **kernel** ファイルの場所を指定します。

HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。initrd パ ラメーターはライブ initramfs ファイルの場所であり、coreos.inst.ignition\_url パラ メーター値はワーカー Ignition 設定ファイルの場所であり、coreos.live.rootfs\_url パ ラメーター値はライブ rootfs ファイルの場所になります。coreos.inst.ignition\_url および coreos.live.rootfs\_url パラメーターは HTTP および HTTPS のみをサポートし ます。

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしま せん。別のコンソールを設定するには、APPEND 行に1つ以上の console= 引数を追加します。たとえ ば、console=tty0 console=ttyS0 を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソール として、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux? を参照してください。

• iPXE の場合:

kernel http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-kernel-<architecture> initrd=main coreos.inst.install\_dev=/dev/sda coreos.inst.ignition\_url=http://<HTTP\_server>/worker.ign coreos.live.rootfs\_url=http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-rootfs.<architecture>.img

initrd --name main http://<HTTP\_server>/rhcos-<version>-live-initramfs.<architecture>.img

HTTP サーバーにアップロードした RHCOS ファイルの場所を指定します。kernel パラ メーター値は kernel ファイルの場所であり、initrd=main 引数は UEFI システムでの起動 に必要であり、 coreos.inst.ignition\_url パラメーター値はワーカー Ignition 設定ファイル の場所であり、coreos.live.rootfs\_url パラメーター値は rootfs のライブファイルの場所 です。coreos.inst.ignition\_url および coreos.live.rootfs\_url パラメーターは HTTP およ び HTTPS のみをサポートします。



HTTP サーバーにアップロードした initramfs ファイルの場所を指定します。

この設定では、グラフィカルコンソールを使用するマシンでシリアルコンソールアクセスを有効にしま せん。別のコンソールを設定するには、kernel 行に console= 引数を1つ以上追加します。たとえ ば、console=tty0 console=ttyS0 を追加して、最初の PC シリアルポートをプライマリーコンソール として、グラフィカルコンソールをセカンダリーコンソールとして設定します。詳細は、How does one set up a serial terminal and/or console in Red Hat Enterprise Linux? を参照してください。

1. PXE または iPXE インフラストラクチャーを使用して、クラスターに必要なコンピュートマシンを作成します。

### 7.2.4. マシンの証明書署名要求の承認

マシンをクラスターに追加する際に、追加したそれぞれのマシンについて2つの保留状態の証明書署名 要求 (CSR) が生成されます。これらの CSR が承認されていることを確認するか、必要な場合はそれら を承認してください。最初にクライアント要求を承認し、次にサーバー要求を承認する必要がありま す。

### 前提条件

マシンがクラスターに追加されています。

### 手順

1. クラスターがマシンを認識していることを確認します。

\$ oc get nodes

### 出力例

NAME	STATUS	ROLE	ES A	GE	VERS	ION
master-0	Ready	master	63m	v1.	25.0	
master-1	Ready	master	63m	v1.	25.0	
master-2	Ready	master	64m	v1.	25.0	

出力には作成したすべてのマシンがリスト表示されます。



### 注記

上記の出力には、一部の CSR が承認されるまで、ワーカーノード (ワーカー ノードとも呼ばれる) が含まれない場合があります。

2. 保留中の証明書署名要求 (CSR) を確認し、クラスターに追加したそれぞれのマシンのクライアントおよびサーバー要求に Pending または Approved ステータスが表示されていることを確認します。

\$ oc get csr

### 出力例

NAMEAGEREQUESTORCONDITIONcsr-8b2br15msystem:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-bootstrapperPending

csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:nodebootstrapper Pending

この例では、2つのマシンがクラスターに参加しています。このリストにはさらに多くの承認 された CSR が表示される可能性があります。

3. 追加したマシンの保留中の CSR すべてが **Pending** ステータスになった後に CSR が承認されな い場合には、クラスターマシンの CSR を承認します。

### 注記

CSR のローテーションは自動的に実行されるため、クラスターにマシンを追加 後1時間以内に CSR を承認してください。1時間以内に承認しない場合には、証 明書のローテーションが行われ、各ノードに3つ以上の証明書が存在するように なります。これらの証明書すべてを承認する必要があります。クライアントの CSR が承認された後に、Kubelet は提供証明書のセカンダリー CSR を作成しま す。これには、手動の承認が必要になります。次に、後続の提供証明書の更新要 求は、Kubelet が同じパラメーターを持つ新規証明書を要求する場合に machine-approver によって自動的に承認されます。

### 注記

ベアメタルおよび他の user-provisioned infrastructure などのマシン API ではな いプラットフォームで実行されているクラスターの場合、kubelet 提供証明書要 求 (CSR) を自動的に承認する方法を実装する必要があります。要求が承認され ない場合、API サーバーが kubelet に接続する際に提供証明書が必須であるた め、oc exec、oc rsh、および oc logs コマンドは正常に実行できません。 Kubelet エンドポイントにアクセスする操作には、この証明書の承認が必要で す。この方法は新規 CSR の有無を監視し、CSR が system:node または system:admin グループの node-bootstrapper サービスアカウントによって提 出されていることを確認し、ノードのアイデンティティーを確認します。

それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

\$ oc adm certificate approve <csr\_name> 1

<csr\_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

• すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{{"\n"}} {{end}}{{end}}' | xargs --no-run-if-empty oc adm certificate approve



### 注記

一部の Operator は、一部の CSR が承認されるまで利用できない可能性があ ります。

4. クライアント要求が承認されたら、クラスターに追加した各マシンのサーバー要求を確認する 必要があります。
\$ oc get csr

### 出力例

```
NAME AGE REQUESTOR CONDITION
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

- 5. 残りの CSR が承認されず、それらが **Pending** ステータスにある場合、クラスターマシンの CSR を承認します。
  - それらを個別に承認するには、それぞれの有効な CSR について以下のコマンドを実行します。

\$ oc adm certificate approve <csr\_name> 1



<csr\_name> は、現行の CSR のリストからの CSR の名前です。

• すべての保留中の CSR を承認するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{{"\n"}} {{end}}{ | xargs oc adm certificate approve

6. すべてのクライアントおよびサーバーの CSR が承認された後に、マシンのステータスが **Ready** になります。以下のコマンドを実行して、これを確認します。

\$ oc get nodes

出力例

NAMESTATUSROLESAGEVERSIONmaster-0Readymaster73mv1.25.0master-1Readymaster73mv1.25.0master-2Readymaster74mv1.25.0worker-0Readyworker11mv1.25.0worker-1Readyworker11mv1.25.0



#### 注記

サーバー CSR の承認後にマシンが **Ready** ステータスに移行するまでに数分の時 間がかかる場合があります。

#### 関連情報

• CSR の詳細は、Certificate Signing Requests を参照してください。

7.2.5. AWS でのカスタム /var パーティションを持つ新規 RHCOS ワーカーノードの追加

OpenShift Container Platform は、ブートストラップ時に処理されるマシン設定を使用したインストー ル時のデバイスのパーティション設定をサポートします。ただし、/var パーティション設定を使用する 場合は、デバイス名はインストール時に決定する必要があり、変更することはできません。デバイス命 名スキーマが異なる場合は、異なるインスタンスタイプをノードとして追加することはできません。た とえば、m4.large インスタンスにデフォルトの AWS デバイス名 (dev/xvdb) で/var パーティションを 設定した場合、m5.large インスタンスはデフォルトで /dev/nvme1n1 デバイスを使用するため、直接 AWS m5.large インスタンスを追加することはできません。異なる命名スキーマにより、デバイスは パーティション設定に失敗する可能性があります。

本セクションの手順では、インストール時に設定したものとは異なるデバイス名を使用するインスタン スと共に、新規の Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) コンピュートノードを追加する方法を説 明します。カスタムユーザーデータシークレットを作成し、新規コンピュートマシンセットを設定しま す。これらの手順は AWS クラスターに固有のものです。この原則は、他のクラウドデプロイメントに も適用されます。ただし、デバイスの命名スキーマは他のデプロイメントでは異なり、ケースごとに決 定する必要があります。

### 手順

1. コマンドラインで、openshift-machine-api namespace に移動します。

\$ oc project openshift-machine-api

- 2. worker-user-data シークレットから新規シークレットを作成します。
  - a. シークレットの userData セクションをテキストファイルにエクスポートします。

\$ oc get secret worker-user-data --template='{{index .data.userData | base64decode}}' | jq > userData.txt

 b. テキストファイルを編集して、新規ノードに使用するパーティションの storage、filesystems、および systemd スタンザを追加します。必要に応じて Ignition 設 定パラメーター を指定できます。



# 注記

ignition スタンザの値は変更しないでください。

```
{
    "ignition": {
        "config": {
            "merge": [
            {
            "source": "https:...."
        }
      ]
      },
      "security": {
            "tls": {
                "certificateAuthorities": [
            {
                "certificateAuthorities": [
            {
                "source": "data:text/plain;charset=utf-8;base64,.....=="
            }
        ]
      }
    }
}
```



179

す。



/dev/disk/by-partlabel/var デバイスを /var パーティションにマウントする systemd マウントユニットを定義します。

c. **disableTemplating** セクションを **work-user-data** シークレットからテキストファイルに展開します。

\$ oc get secret worker-user-data --template='{{index .data.disableTemplating | base64decode}}' | jq > disableTemplating.txt

d. 2 つのテキストファイルから新しいユーザーデータのシークレットファイルを作成します。 このユーザーデータのシークレットは、**userData.txt**ファイルの追加のノードパーティ ション情報を新規作成されたノードに渡します。

\$ oc create secret generic worker-user-data-x5 --from-file=userData=userData.txt -from-file=disableTemplating=disableTemplating.txt

- 3. 新規ノードの新規コンピュートマシンセットを作成します。
  - a. AWS 向けに設定される新規のコンピュートマシンセット YAML ファイルを、以下のように 作成します。必要なパーティションおよび新規に作成されたユーザーデータシークレット を追加します。

#### ヒント

既存のコンピュートマシンセットをテンプレートとして使用し、新規ノード用に必要に応 じてパラメーターを変更します。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
 labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: auto-52-92tf4
 name: worker-us-east-2-nvme1n1 1
 namespace: openshift-machine-api
spec:
 replicas: 1
 selector:
  matchLabels:
   machine.openshift.io/cluster-api-cluster: auto-52-92tf4
   machine.openshift.io/cluster-api-machineset: auto-52-92tf4-worker-us-east-2b
 template:
  metadata:
   labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: auto-52-92tf4
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
    machine.openshift.io/cluster-api-machineset: auto-52-92tf4-worker-us-east-2b
  spec:
   metadata: {}
   providerSpec:
    value:
```

ami: id: ami-0c2dbd95931a apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1 blockDevices: - DeviceName: /dev/nvme1n1 (2) ebs: encrypted: true iops: 0 volumeSize: 120 volumeType: gp2 - DeviceName: /dev/nvme1n2 3 ebs: encrypted: true iops: 0 volumeSize: 50 volumeType: gp2 credentialsSecret: name: aws-cloud-credentials deviceIndex: 0 iamInstanceProfile: id: auto-52-92tf4-worker-profile instanceType: m6i.large kind: AWSMachineProviderConfig metadata: creationTimestamp: null placement: availabilityZone: us-east-2b region: us-east-2 securityGroups: - filters: - name: tag:Name values: - auto-52-92tf4-worker-sg subnet: id: subnet-07a90e5db1 tags: - name: kubernetes.io/cluster/auto-52-92tf4 value: owned userDataSecret: name: worker-user-data-x5 4

新規ノードの名前を指定します。

- AWS ブロックデバイスへの絶対パスを指定します (ここでは暗号化された EBS ボ リューム)。
- オプション: 追加の EBS ボリュームを指定します。



b. コンピュートマシンセットを作成します。

\$ oc create -f <file-name>.yaml

マシンが利用可能になるまでに少し時間がかかる場合があります。

4. 新しいパーティションとノードが作成されたことを確認します。

a. コンピュートマシンセットが作成されていることを確認します。

\$ oc get machineset

### 出力例

NAME	DESIRED	CURR	ENT	READY	A٧	AILABLE	AGE
ci-In-2675bt2-76ef8-bdgsc-worker-	us-east-1a	1	1	1	1	124m	
ci-In-2675bt2-76ef8-bdgsc-worker-ı	us-east-1b	2	2	2	2	124m	
worker-us-east-2-nvme1n1	1	1	1	1	21	m35s 🚹	



これが新しいコンピュートマシンセットです。

b. 新規ノードが作成されていることを確認します。



出力例

NAME	STAT	US	ROL	ES A	GE	VE	RSION	
ip-10-0-128-78.ec2.inte	ernal	Read	dy	worker	117	m	v1.25.0	)
ip-10-0-146-113.ec2.in	ternal	Rea	dy	maste	r 127	7m	v1.25.	0
ip-10-0-153-35.ec2.inte	ernal	Read	dy	worker	118	m	v1.25.0	)
ip-10-0-176-58.ec2.inte	ernal	Read	dy	master	126	m	v1.25.0	)
ip-10-0-217-135.ec2.in	ternal	Rea	dy	worke	r 2m	57s	v1.25.	0 🚺
ip-10-0-225-248.ec2.in	ternal	Rea	dy	maste	r 127	7m	v1.25.	0
ip-10-0-245-59.ec2.inte	ernal	Read	dy	worker	116	m	v1.25.0	)

これは新しいノードです。

c. カスタム /var パーティションが新しいノードに作成されていることを確認します。

\$ oc debug node/<node-name> -- chroot /host lsblk

以下に例を示します。

\$ oc debug node/ip-10-0-217-135.ec2.internal -- chroot /host lsblk

出力例

```
        NAME
        MAJ:MIN
        RM
        SIZE
        RO
        TYPE
        MOUNTPOINT

        nvme0n1
        202:0
        0
        120G
        0 disk

        |-nvme0n1p1
        202:1
        0
        1M
        0 part

        |-nvme0n1p2
        202:2
        0
        127M
        0 part

        |-nvme0n1p3
        202:3
        0
        384M
        0 part /boot

        `-nvme0n1p4
        202:4
        0
        119.5G
        0 part /sysroot

        nvme1n1
        202:16
        0
        50G
        0 disk

        `-nvme1n1p1
        202:17
        0
        48.8G
        0 part /var
```



nvme1n1 デバイスが /var パーティションにマウントされます。

#### 関連情報

OpenShift Container Platform がディスクパーティションを使用する仕組みについては、Disk partitioningをしてください。

# 7.3. マシンヘルスチェックのデプロイ

マシンヘルスチェックについて確認し、これをデプロイします。



#### 重要

高度なマシン管理およびスケーリング機能は、マシン API が機能しているクラスターで のみ使用することができます。user-provisioned infrastructure を持つクラスターでは、 Machine API を使用するために追加の検証と設定が必要です。

インフラストラクチャープラットフォームタイプが **none** のクラスターでは、Machine API を使用できません。この制限は、クラスターに接続されている計算マシンが、この 機能をサポートするプラットフォームにインストールされている場合でも適用されま す。このパラメーターは、インストール後に変更することはできません。

クラスターのプラットフォームタイプを表示するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc get infrastructure cluster -o jsonpath='{.status.platform}'

7.3.1. マシンのヘルスチェック



#### 注記

マシンのヘルスチェックは、コンピュートマシンセットまたはコントロールプレーンマシンセットにより管理されるマシンにのみ適用できます。

マシンの正常性を監視するには、リソースを作成し、コントローラーの設定を定義します。5分間 NotReady ステータスにすることや、node-problem-detector に永続的な条件を表示すること、および 監視する一連のマシンのラベルなど、チェックする条件を設定します。

MachineHealthCheck リソースを監視するコントローラーは定義済みのステータスをチェックしま す。マシンがヘルスチェックに失敗した場合、このマシンは自動的に検出され、その代わりとなるマシ ンが作成されます。マシンが削除されると、machine deleted イベントが表示されます。

マシンの削除による破壊的な影響を制限するために、コントローラーは1度に1つのノードのみをドレ イン (解放) し、これを削除します。マシンのターゲットプールで許可される maxUnhealthy しきい値 を上回る数の正常でないマシンがある場合、修復が停止するため、手動による介入が可能になります。

# 注記



タイムアウトについて注意深い検討が必要であり、ワークロードと要件を考慮してくだ さい。

- タイムアウトの時間が長くなると、正常でないマシンのワークロードのダウンタ イムが長くなる可能性があります。
- タイムアウトが短すぎると、修復ループが生じる可能性があります。たとえば、NotReadyステータスを確認するためのタイムアウトについては、マシンが起動プロセスを完了できるように十分な時間を設定する必要があります。

チェックを停止するには、リソースを削除します。

# 7.3.1.1. マシンヘルスチェックのデプロイ時の制限

マシンヘルスチェックをデプロイする前に考慮すべき制限事項があります。

- マシンセットが所有するマシンのみがマシンヘルスチェックによって修復されます。
- マシンのノードがクラスターから削除される場合、マシンヘルスチェックはマシンが正常では ないとみなし、すぐにこれを修復します。
- nodeStartupTimeoutの後にマシンの対応するノードがクラスターに加わらない場合、マシン は修復されます。
- Machine リソースフェーズが Failed の場合、マシンはすぐに修復されます。

#### 関連情報

• コントロールプレーンマシンセットについて

# 7.3.2. サンプル MachineHealthCheck リソース

ベアメタルを除くすべてのクラウドベースのインストールタイプの **MachineHealthCheck** リソース は、以下の YAML ファイルのようになります。



status: "Unknown" maxUnhealthy: "40%" **7** nodeStartupTimeout: "10m" **8** 

デプロイするマシンヘルスチェックの名前を指定します。

23チェックする必要のあるマシンプールのラベルを指定します。

- 4 追跡するマシンセットを <cluster\_name>-<label>-<zone> 形式で指定します。たとえば、prodnode-us-east-1a とします。
- 56ノードの状態のタイムアウト期間を指定します。タイムアウト期間の条件が満たされると、マシンは修正されます。タイムアウトの時間が長くなると、正常でないマシンのワークロードのダウンタイムが長くなる可能性があります。
- ターゲットプールで同時に修復できるマシンの数を指定します。これはパーセンテージまたは整数 として設定できます。正常でないマシンの数が maxUnhealthy で設定された制限を超える場合、 修復は実行されません。
- 8 マシンが正常でないと判別される前に、ノードがクラスターに参加するまでマシンヘルスチェック が待機する必要のあるタイムアウト期間を指定します。



# 注記

**matchLabels** はあくまでもサンプルであるため、特定のニーズに応じてマシングループ をマッピングする必要があります。

#### 7.3.2.1. マシンヘルスチェックによる修復の一時停止 (short-circuiting)

ー時停止 (short-circuiting) が実行されることにより、マシンのヘルスチェックはクラスターが正常な場合にのみマシンを修復するようになります。一時停止 (short-circuiting) は、**MachineHealthCheck** リ ソースの maxUnhealthy フィールドで設定されます。

ユーザーがマシンの修復前に maxUnhealthy フィールドの値を定義する場合、MachineHealthCheck は maxUnhealthy の値を、正常でないと判別するターゲットプール内のマシン数と比較します。正常 でないマシンの数が maxUnhealthy の制限を超える場合、修復は実行されません。



### 重要

**maxUnhealthy** が設定されていない場合、値は **100%** にデフォルト設定され、マシンは クラスターの状態に関係なく修復されます。

適切な maxUnhealthy 値は、デプロイするクラスターの規模や、MachineHealthCheck が対応するマ シンの数によって異なります。たとえば、maxUnhealthy 値を使用して複数のアベイラビリティーゾー ン間で複数のマシンセットに対応でき、ゾーン全体が失われると、maxUnhealthy の設定によりクラス ター内で追加の修復を防ぐことができます。複数のアベイラビリティーゾーンを持たないグローバル Azure リージョンでは、アベイラビリティーセットを使用して高可用性を確保できます。



重要

コントロールプレーンの MachineHealthCheck リソースを設定する場合 は、maxUnhealthyの値を1に設定します。

この設定により、複数のコントロールプレーンマシンが異常であると思われる場合に、 マシンのヘルスチェックがアクションを実行しないことが保証されます。複数の異常な コントロールプレーンマシンは、etcd クラスターが劣化していること、または障害が発 生したマシンを置き換えるためのスケーリング操作が進行中であることを示している可 能性があります。

etcd クラスターが劣化している場合は、手動での介入が必要になる場合があります。ス ケーリング操作が進行中の場合は、マシンのヘルスチェックで完了できるようにする必 要があります。

**maxUnhealthy** フィールドは整数またはパーセンテージのいずれかに設定できます。**maxUnhealthy**の 値によって、修復の実装が異なります。

#### 7.3.2.1.1. 絶対値を使用した maxUnhealthy の設定

maxUnhealthy が2に設定される場合:

- 2つ以下のノードが正常でない場合に、修復が実行されます。
- 3つ以上のノードが正常でない場合は、修復は実行されません。

これらの値は、マシンヘルスチェックによってチェックされるマシン数と別個の値です。

#### 7.3.2.1.2. パーセンテージを使用した maxUnhealthy の設定

maxUnhealthy が 40% に設定され、25 のマシンがチェックされる場合:

- 10以下のノードが正常でない場合に、修復が実行されます。
- 11以上のノードが正常でない場合は、修復は実行されません。

maxUnhealthy が 40% に設定され、6 マシンがチェックされる場合:

- 2つ以下のノードが正常でない場合に、修復が実行されます。
- 3つ以上のノードが正常でない場合は、修復は実行されません。



#### 注記

チェックされる maxUnhealthy マシンの割合が整数ではない場合、マシンの許可される 数は切り捨てられます。

7.3.3. マシンヘルスチェックリソースの作成

```
クラスター内のマシンセットの MachineHealthCheck リソースを作成できます。
```



#### 注記

マシンのヘルスチェックは、コンピュートマシンセットまたはコントロールプレーンマ シンセットにより管理されるマシンにのみ適用できます。 前提条件

• oc コマンドラインインターフェイスをインストールします。

#### 手順

- 1. マシンヘルスチェックの定義を含む healthcheck.yml ファイルを作成します。
- 2. healthcheck.yml ファイルをクラスターに適用します。

\$ oc apply -f healthcheck.yml

7.3.4. コンピュートマシンセットの手動スケーリング

コンピュートマシンセットのマシンのインスタンスを追加したり、削除したりする必要がある場合、コ ンピュートマシンセットを手動でスケーリングできます。

本書のガイダンスは、完全に自動化された installer-provisioned infrastructure のインストールに関連し ます。user-provisioned infrastructure のカスタマイズされたインストールにはコンピュートマシンセッ トがありません。

#### 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターおよび oc コマンドラインをインストールすること。
- cluster-admin パーミッションを持つユーザーとして、oc にログインする。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、クラスター内のコンピュートマシンセットを表示します。

\$ oc get machinesets -n openshift-machine-api

コンピュートマシンセットは <clusterid>-worker-<aws-region-az> の形式で一覧表示されます。

2. 次のコマンドを実行して、クラスター内のコンピュートマシンを表示します。



3. 次のコマンドを実行して、削除するコンピュートマシンに注釈を設定します。

\$ oc annotate machine/<machine\_name> -n openshift-machine-api machine.openshift.io/delete-machine="true"

4. 次のいずれかのコマンドを実行して、コンピュートマシンセットをスケーリングします。

\$ oc scale --replicas=2 machineset <machineset> -n openshift-machine-api

または、以下を実行します。

\$ oc edit machineset <machineset> -n openshift-machine-api

# ヒント

または、以下の YAML を適用してコンピュートマシンセットをスケーリングすることもできます。

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: MachineSet metadata: name: <machineset> namespace: openshift-machine-api spec: replicas: 2

コンピュートマシンセットをスケールアップまたはスケールダウンできます。新規マシンが利 用可能になるまで数分の時間がかかります。



#### 重要

デフォルトでは、マシンコントローラーは、成功するまでマシンによってサポートされるノードをドレイン (解放) しようとします。Pod 中断バジェットの設定が間違っているなど、状況によっては、ドレイン操作が成功しない可能性があります。排水操作が失敗した場合、マシンコントローラーはマシンの取り外しを続行できません。

特定のマシンの machine.openshift.io/exclude-node-draining にアノテーショ ンを付けると、ノードのドレイン (解放) を省略できます。

#### 検証

• 次のコマンドを実行して、目的のマシンが削除されたことを確認します。

\$ oc get machines

7.3.5. コンピュートマシンセットとマシン設定プールの相違点について

**MachineSet** オブジェクトは、クラウドまたはマシンプロバイダーに関する OpenShift Container Platform ノードを記述します。

**MachineConfigPool** オブジェクトにより、**MachineConfigController** コンポーネントがアップグレー ドのコンテキストでマシンのステータスを定義し、提供できるようになります。

**MachineConfigPool** オブジェクトにより、ユーザーはマシン設定プールの OpenShift Container Platform ノードにアップグレードをデプロイメントする方法を設定できます。

NodeSelector オブジェクトは MachineSet オブジェクトへの参照に置き換えることができます。

# 7.4. ノードホストについての推奨プラクティス

OpenShift Container Platform ノードの設定ファイルには、重要なオプションが含まれています。たと えば、**podsPerCore** および **maxPods** の2つのパラメーターはノードにスケジュールできる Pod の最 大数を制御します。

両方のオプションが使用されている場合、2つの値の低い方の値により、ノード上の Pod 数が制限され ます。これらの値を超えると、以下の状態が生じる可能性があります。

- CPU 使用率の増大。
- Pod のスケジューリングの速度が遅くなる。
- (ノードのメモリー量によって)メモリー不足のシナリオが生じる可能性。
- IP アドレスのプールを消費する。
- リソースのオーバーコミット、およびこれによるアプリケーションのパフォーマンスの低下。



#### 重要

Kubernetes では、単一コンテナーを保持する Pod は実際には 2 つのコンテナーを使用 します。2 つ目のコンテナーは実際のコンテナーの起動前にネットワークを設定するた めに使用されます。そのため、10 の Pod を使用するシステムでは、実際には 20 のコン テナーが実行されていることになります。



#### 注記

クラウドプロバイダーからのディスク IOPS スロットリングは CRI-O および kubelet に 影響を与える可能性があります。ノード上に多数の I/O 集約型 Pod が実行されている場 合、それらはオーバーロードする可能性があります。ノード上のディスク I/O を監視 し、ワークロード用に十分なスループットを持つボリュームを使用することが推奨され ます。

**podsPerCore** パラメーターは、ノードのプロセッサーコアの数に基づいて、ノードが実行できる Pod の数を設定します。たとえば、4 プロセッサーコアを搭載したノードで **podsPerCore** が **10** に設定さ れる場合、このノードで許可される Pod の最大数は **40** になります。

kubeletConfig: podsPerCore: 10

**podsPerCore** を 0 に設定すると、この制限が無効になります。デフォルトは 0 です。**podsPerCore** パ ラメーターの値は、**maxPods** パラメーターの値を超えることはできません。

**maxPods** パラメーターは、ノードのプロパティーに関係なく、ノードが実行できる Pod の数を固定値 に設定します。

kubeletConfig: maxPods: 250

### 7.4.1. kubelet パラメーターを編集するための KubeletConfig CRD の作成

kubelet 設定は、現時点で Ignition 設定としてシリアル化されているため、直接編集することができま す。ただし、新規の **kubelet-config-controller** も Machine Config Controller (MCC) に追加されます。 これにより、**KubeletConfig** カスタムリソース (CR) を使用して kubelet パラメーターを編集できま す。



#### 注記

**kubeletConfig** オブジェクトのフィールドはアップストリーム Kubernetes から kubelet に直接渡されるため、kubelet はそれらの値を直接検証します。**kubeletConfig** オブジェ クトに無効な値により、クラスターノードが利用できなくなります。有効な値 は、Kubernetes ドキュメント を参照してください。 以下のガイダンスを参照してください。

- 既存の KubeletConfig CR を編集して既存の設定を編集するか、変更ごとに新規 CR を作成す る代わりに新規の設定を追加する必要があります。CR を作成するのは、別のマシン設定プール を変更する場合、または一時的な変更を目的とした変更の場合のみにして、変更を元に戻すこ とができるようにすることを推奨します。
- マシン設定プールごとに、そのプールに加える設定変更をすべて含めて、KubeletConfig CR を1つ作成します。
- 必要に応じて、クラスターごとに10を制限し、複数の KubeletConfig CR を作成します。最初の KubeletConfig CR について、Machine Config Operator (MCO)は kubelet で追加されたマシン設定を作成します。それぞれの後続の CR で、コントローラーは数字の接尾辞が付いた別の kubelet マシン設定を作成します。たとえば、kubelet マシン設定があり、その接尾辞が -2の場合に、次の kubelet マシン設定には -3 が付けられます。

### 注記

kubelet またはコンテナーのランタイム設定をカスタムマシン設定プールに適用する場合、machineConfigSelectorのカスタムロールは、カスタムマシン設定プールの名前と 一致する必要があります。

たとえば、次のカスタムマシン設定プールの名前は infra であるため、カスタムロールも infra にする必要があります。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: MachineConfigPool metadata: name: infra spec: machineConfigSelector: matchExpressions: - {key: machineconfiguration.openshift.io/role, operator: In, values: [worker,infra]} # ...

マシン設定を削除する場合は、制限を超えないようにそれらを逆の順序で削除する必要があります。た とえば、kubelet-3 マシン設定を、kubelet-2 マシン設定を削除する前に削除する必要があります。

# 注記

接尾辞が kubelet-9 のマシン設定があり、別の KubeletConfig CR を作成する場合に は、kubelet マシン設定が 10 未満の場合でも新規マシン設定は作成されません。

# KubeletConfig CR の例

\$ oc get kubeletconfig

NAME AGE set-max-pods 15m

KubeletConfig マシン設定を示す例

\$ oc get mc | grep kubelet

```
        99-worker-generated-kubelet-1
        b5c5119de007945b6fe6fb215db3b8e2ceb12511
        3.2.0

        26m
        26m</td
```

•••

以下の手順は、ワーカーノードでノードあたりの Pod の最大数を設定する方法を示しています。

#### 前提条件

- 1. 設定するノードタイプの静的な **MachineConfigPool** CR に関連付けられたラベルを取得しま す。以下のいずれかの手順を実行します。
  - a. マシン設定プールを表示します。



\$ oc describe machineconfigpool <name>

以下に例を示します。

\$ oc describe machineconfigpool worker

出力例

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: MachineConfigPool metadata: creationTimestamp: 2019-02-08T14:52:39Z generation: 1 labels: custom-kubelet: set-max-pods 1



ラベルが追加されると、labelsの下に表示されます。

b. ラベルが存在しない場合は、キー/値のペアを追加します。

\$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=set-max-pods

### 手順

1. 選択可能なマシン設定オブジェクトを表示します。

\$ oc get machineconfig

デフォルトで、2 つの kubelet 関連の設定である **01-master-kubelet** および **01-worker-kubelet** を選択できます。

2. ノードあたりの最大 Pod の現在の値を確認します。

\$ oc describe node <node\_name>

以下に例を示します。

\$ oc describe node ci-ln-5grqprb-f76d1-ncnqq-worker-a-mdv94

Allocatable スタンザで value: pods: <value> を検索します。

# 出力例

Allocatable: attachable-volumes-aws-ebs: 25 cpu: 3500m hugepages-1Gi: 0 hugepages-2Mi: 0 memory: 15341844Ki pods: 250

3. ワーカーノードでノードあたりの最大の Pod を設定するには、kubelet 設定を含むカスタムリ ソースファイルを作成します。



# 重要

特定のマシン設定プールをターゲットとする kubelet 設定は、依存するプールに も影響します。たとえば、ワーカーノードを含むプール用の kubelet 設定を作成 すると、インフラストラクチャーノードを含むプールを含むすべてのサブセット プールにも設定が適用されます。これを回避するには、ワーカーノードのみを含 む選択式を使用して新しいマシン設定プールを作成し、kubelet 設定でこの新し いプールをターゲットにする必要があります。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: KubeletConfig metadata: name: set-max-pods spec: machineConfigPoolSelector: matchLabels: custom-kubelet: set-max-pods 1 kubeletConfig: maxPods: 500 2

Machine Config Pool からラベルを入力します。

kubelet 設定を追加します。この例では、**maxPods** を使用してノードあたりの最大 Pod を設定します。

#### 注記

kubelet が API サーバーと通信する速度は、1秒あたりのクエリー (QPS) および バースト値により異なります。デフォルト値の 50 (kubeAPIQPS の場合) および 100 (kubeAPIBurst の場合) は、各ノードで制限された Pod が実行されている 場合には十分な値です。ノード上に CPU およびメモリーリソースが十分にある 場合には、kubelet QPS およびバーストレートを更新することが推奨されます。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: KubeletConfig metadata: name: set-max-pods spec: machineConfigPoolSelector: matchLabels: custom-kubelet: set-max-pods kubeletConfig: maxPods: <pod\_count> kubeAPIBurst: <burst\_rate> kubeAPIQPS: <QPS>

a. ラベルを使用してワーカーのマシン設定プールを更新します。

\$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=set-max-pods

b. KubeletConfig オブジェクトを作成します。

\$ oc create -f change-maxPods-cr.yaml

c. KubeletConfig オブジェクトが作成されていることを確認します。

\$ oc get kubeletconfig

#### 出力例

NAME AGE set-max-pods 15m

クラスター内のワーカーノードの数によっては、ワーカーノードが1つずつ再起動されるの を待機します。3つのワーカーノードを持つクラスターの場合は、10分から15分程度かか る可能性があります。

- 4. 変更がノードに適用されていることを確認します。
  - a. maxPods 値が変更されたワーカーノードで確認します。

\$ oc describe node <node\_name>

b. Allocatable スタンザを見つけます。

Allocatable: attachable-volumes-gce-pd: 127 

 cpu:
 3500m

 ephemeral-storage:
 123201474766

 hugepages-1Gi:
 0

 hugepages-2Mi:
 0

 memory:
 14225400Ki

 pods:
 500

 ...

この例では、**pods** パラメーターは **KubeletConfig** オブジェクトに設定した値を報告 するはずです。

5. KubeletConfig オブジェクトの変更を確認します。

\$ oc get kubeletconfigs set-max-pods -o yaml これは、以下の例のように True および type:Success のステータスを表示します。 spec: kubeletConfig: maxPods: 500 machineConfigPoolSelector: matchLabels: custom-kubelet: set-max-pods status: conditions: - lastTransitionTime: "2021-06-30T17:04:07Z" message: Success status: "True" type: Success

# 7.4.2. 利用不可のワーカーノードの数の変更

デフォルトでは、kubelet 関連の設定を利用可能なワーカーノードに適用する場合に1つのマシンのみ を利用不可の状態にすることが許可されます。大規模なクラスターの場合、設定の変更が反映されるま でに長い時間がかかる可能性があります。プロセスのスピードを上げるためにマシン数の調整をいつで も実行することができます。

### 手順

1. worker マシン設定プールを編集します。

\$ oc edit machineconfigpool worker

2. maxUnavailable フィールドを追加して、値を設定します。

spec: maxUnavailable: <node\_count>



#### 重要

値を設定する際に、クラスターで実行されているアプリケーションに影響を与え ずに利用不可にできるワーカーノードの数を検討してください。

## 7.4.3. コントロールプレーンノードのサイジング

コントロールプレーンノードのリソース要件は、クラスター内のノードとオブジェクトの数とタイプに よって異なります。次のコントロールプレーンノードサイズの推奨事項は、コントロールプレーン密度 に焦点を当てたテストまたは **クラスター密度**の結果に基づいています。このテストでは、指定された 数の namespace にわたって次のオブジェクトを作成します。

- 1イメージストリーム
- 1ビルド
- 5つのデプロイメント、sleep 状態の2つの Pod レプリカ、4つのシークレット、4つの config map、およびそれぞれ1つの下位 API ボリュームのマウント
- 5つのサービス。それぞれが以前のデプロイメントの1つの TCP/8080 および TCP/8443 ポートを指します。
- 以前のサービスの最初を指す1つのルート
- 2048 個のランダムな文字列文字を含む10 個のシークレット
- 2048 個のランダムな文字列文字を含む 10 個の config map

ワーカーノードの数	クラスター密度 (namespace)	CPUコア数	メモリー (GB)
24	500	4	16
120	1000	8	32
252	4000	16、ただし OVN- Kubernetes ネットワー クプラグインを使用する 場合は 24	64、ただし OVN- Kubernetes ネットワー クプラグインを使用する 場合は 128
501、ただし OVN- Kubernetes ネットワー クプラグインではテスト されていません	4000	16	96

上の表のデータは、r5.4xlarge インスタンスをコントロールプレーンノードとして使用し、m5.2xlarge インスタンスをワーカーノードとして使用する、AWS 上で実行される OpenShift Container Platform をベースとしています。

3つのコントロールプレーンノードがある大規模で高密度のクラスターでは、いずれかのノードが停止、起動、または障害が発生すると、CPUとメモリーの使用量が急上昇します。障害は、電源、ネットワーク、または基礎となるインフラストラクチャーの予期しない問題、またはコストを節約するためにシャットダウンした後にクラスターが再起動する意図的なケースが原因である可能性があります。残りの2つのコントロールプレーンノードは、高可用性を維持するために負荷を処理する必要があります。これにより、リソースの使用量が増えます。これは、コントロールプレーンモードが遮断(cordon)、ドレイン(解放)され、オペレーティングシステムおよびコントロールプレーン Operator の更新を適用するために順次再起動されるため、アップグレード時に想定される動作になります。障害が繰り返し発生しないようにするには、コントロールプレーンノードでの全体的な CPU およびメモリー

リソース使用状況を、利用可能な容量の最大 60% に維持し、使用量の急増に対応できるようにしま す。リソース不足による潜在的なダウンタイムを回避するために、コントロールプレーンノードの CPU およびメモリーを適宜増やします。



#### 重要

ノードのサイジングは、クラスター内のノードおよびオブジェクトの数によって異なり ます。また、オブジェクトがそのクラスター上でアクティブに作成されるかどうかに よっても異なります。オブジェクトの作成時に、コントロールプレーンは、オブジェク トが running フェーズにある場合と比較し、リソースの使用状況においてよりアクティ ブな状態になります。

Operator Lifecycle Manager (OLM) はコントロールプレーンノードで実行され、OLM のメモリーフットプリントは OLM がクラスター上で管理する必要のある namespace およびユーザーによってインストールされる Operator の数によって異なります。OOM による強制終了を防ぐには、コントロールプレーンノードのサイズを適切に設定する必要があります。以下のデータポイントは、クラスター最大のテストの結果に基づいています。

namespace 数	アイドル状態の OLM メモリー (GB)	ユーザー Operator が5つインス トールされている OLM メモリー (GB)
500	0.823	1.7
1000	1.2	2.5
1500	1.7	3.2
2000	2	4.4
3000	2.7	5.6
4000	3.8	7.6
5000	4.2	9.02
6000	5.8	11.3
7000	6.6	12.9
8000	6.9	14.8
9000	8	17.7
10,000	9.9	21.6

# 重要

以下の設定でのみ、実行中の OpenShift Container Platform 4.12 クラスターでコント ロールプレーンのノードサイズを変更できます。

- ユーザーがプロビジョニングしたインストール方法でインストールされたクラス ター。
- installer-provisioned infrastructure インストール方法でインストールされた AWS クラスター。
- コントロールプレーンマシンセットを使用してコントロールプレーンマシンを管 理するクラスター。

他のすべての設定では、合計ノード数を見積もり、インストール時に推奨されるコント ロールプレーンノードサイズを使用する必要があります。



# 重要

この推奨事項は、ネットワークプラグインとして OpenShift SDN を使用して OpenShift Container Platform クラスターでキャプチャーされたデータポイントに基づいていま す。

# 注記

OpenShift Container Platform 4.12 では、OpenShift Container Platform 3.11 以前のバー ジョンと比較すると、CPU コア (500 ミリコア)の半分がデフォルトでシステムによっ て予約されるようになりました。サイズはこれを考慮に入れて決定されます。

# 7.4.4. CPU マネージャーの設定

### 手順

1. オプション: ノードにラベルを指定します。

# oc label node perf-node.example.com cpumanager=true

2. CPU マネージャーを有効にする必要のあるノードの MachineConfigPool を編集します。この 例では、すべてのワーカーで CPU マネージャーが有効にされています。

# oc edit machineconfigpool worker

3. ラベルをワーカーのマシン設定プールに追加します。

metadata: creationTimestamp: 2020-xx-xxx generation: 3 labels: custom-kubelet: cpumanager-enabled

- 4. KubeletConfig、cpumanager-kubeletconfig.yaml、カスタムリソース (CR) を作成します。 直前の手順で作成したラベルを参照し、適切なノードを新規の kubelet 設定で更新しま
  - す。machineConfigPoolSelector セクションを参照してください。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: KubeletConfig
metadata:
name: cpumanager-enabled
spec:
machineConfigPoolSelector:
matchLabels:
custom-kubelet: cpumanager-enabled
kubeletConfig:
cpuManagerPolicy: static 1
cpuManagerReconcilePeriod: 5s 2
ポリシーを指定します。

- noneこのポリシーは、既存のデフォルト CPU アフィニティースキームを明示的に有効にし、スケジューラーが自動的に実行するもの以外のアフィニティーを提供しません。これはデフォルトポリシーになります。
- staticこのポリシーは、整数の CPU 要求を持つ保証された Pod 内のコンテナーを許可します。また、ノードの排他的 CPU へのアクセスも制限します。static の場合は、小文字のsを使用する必要があります。

2 オス

オプション: CPU マネージャーの調整頻度を指定します。デフォルトは 5s です。

5. 動的な kubelet 設定を作成します。

# oc create -f cpumanager-kubeletconfig.yaml

これにより、CPU マネージャー機能が kubelet 設定に追加され、必要な場合には Machine Config Operator (MCO) がノードを再起動します。CPU マネージャーを有効にするために再起 動する必要はありません。

6. マージされた kubelet 設定を確認します。

# oc get machineconfig 99-worker-XXXXXX-XXXXX-XXXX-XXXX-kubelet -o json | grep ownerReference -A7

### 出力例

```
"ownerReferences": [
{
    "apiVersion": "machineconfiguration.openshift.io/v1",
    "kind": "KubeletConfig",
    "name": "cpumanager-enabled",
    "uid": "7ed5616d-6b72-11e9-aae1-021e1ce18878"
    }
]
```

7. ワーカーで更新された kubelet.conf を確認します。

# oc debug node/perf-node.example.com sh-4.2# cat /host/etc/kubernetes/kubelet.conf | grep cpuManager

# 出力例

cpuManagerPolicy: static 1 cpuManagerReconcilePeriod: 5s 2

1

**cpuManagerPolicy**は、**KubeletConfig** CR の作成時に定義されます。

cpuManagerReconcilePeriod は、KubeletConfig CR の作成時に定義されます。

8. コア1つまたは複数を要求する Pod を作成します。制限および要求の CPU の値は整数にする 必要があります。これは、対象の Pod 専用のコア数です。

# cat cpumanager-pod.yaml

### 出力例

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: generateName: cpumanagerspec: containers: - name: cpumanager image: gcr.io/google\_containers/pause-amd64:3.0 resources: requests: cpu: 1 memory: "1G" limits: cpu: 1 memory: "1G" nodeSelector: cpumanager: "true"

9. Pod を作成します。

# oc create -f cpumanager-pod.yaml

10. Pod がラベル指定されたノードにスケジュールされていることを確認します。

# oc describe pod cpumanager

# 出力例

```
Name: cpumanager-6cqz7
Namespace: default
Priority: 0
PriorityClassName: <none>
Node: perf-node.example.com/xxx.xx.xxxxxx
...
Limits:
cpu: 1
```

memory: 1G Requests: cpu: 1 memory: 1G ... QoS Class: Guaranteed Node-Selectors: cpumanager=true

- 11. **cgroups** が正しく設定されていることを確認します。**pause** プロセスのプロセス ID (PID) を取得します。

Quality of Service (QoS) 層 **Guaranteed** の Pod は、**kubepods.slice** に配置されます。他の QoS 層の Pod は、**kubepods** の子である **cgroups** に配置されます。

# cd /sys/fs/cgroup/cpuset/kubepods.slice/kubepodspod69c01f8e\_6b74\_11e9\_ac0f\_0a2b62178a22.slice/criob5437308f1ad1a7db0574c542bdf08563b865c0345c86e9585f8c0b0a655612c.scope # for i in `ls cpuset.cpus tasks` ; do echo -n "\$i "; cat \$i ; done

出力例

cpuset.cpus 1 tasks 32706

12. 対象のタスクで許可される CPU リストを確認します。

# grep ^Cpus\_allowed\_list /proc/32706/status

出力例



13. システム上の別の Pod (この場合は **burstable** QoS 層にある Pod) が、**Guaranteed** Pod に割り 当てられたコアで実行できないことを確認します。

# cat /sys/fs/cgroup/cpuset/kubepods.slice/kubepods-besteffort.slice/kubepods-besteffortpodc494a073\_6b77\_11e9\_98c0\_06bba5c387ea.slice/crioc56982f57b75a2420947f0afc6cafe7534c5734efc34157525fa9abbf99e3849.scope/cpuset.cpus

0

# oc describe node perf-node.example.com

# 出力例

... Capacity:

attachable-volumes	s-aws-ebs: 39				
cpu:	2				
ephemeral-storage	: 1247682	36Ki			
hugepages-1Gi:	0				
hugepages-2Mi:	0				
memory:	8162900Ki				
pods:	250				
Allocatable:					
attachable-volumes	s-aws-ebs: 39				
cpu:	1500m				
ephemeral-storage	: 1247682	36Ki			
hugepages-1Gi:	0				
hugepages-2Mi:	0				
memory:	7548500Ki				
pods:	250				
-					
default	cpumar	nager-6cgz7	1 (66%)	1 (66%)	1G (12%)
1G (12%) 29m	-1		()	()	- ( )
Allocated resources	:				
(Total limits may b	e over 100 perce	ent. i.e., overcom	mitted.)		
Resource	Requests	Limits			
CDU	1440m (96%)	1 (66%)			

この仮想マシンには、2つの CPU コアがあります。system-reserved 設定は 500 ミリコアを 予約し、Node Allocatable の量になるようにノードの全容量からコアの半分を引きます。ここ で Allocatable CPU は 1500 ミリコアであることを確認できます。これは、それぞれがコアを1 つ受け入れるので、CPU マネージャー Pod の1つを実行できることを意味します。1つのコア 全体は 1000 ミリコアに相当します。2つ目の Pod をスケジュールしようとする場合、システ ムは Pod を受け入れますが、これがスケジュールされることはありません。

NAME	READY	STATUS	RES	STARTS	AGE
cpumanager-6cqz	7 1/1	Running	0	33m	
cpumanager-7qc2	t 0/1	Pending	0	11s	

# 7.5. HUGE PAGE

Huge Page について理解し、これを設定します。

# 7.5.1. Huge Page の機能

メモリーは Page と呼ばれるブロックで管理されます。多くのシステムでは、1ページは 4Ki です。メ モリー 1Mi は 256 ページに、メモリー 1Gi は 256,000 ページに相当します。CPU には、内蔵のメモ リー管理ユニットがあり、ハードウェアでこのようなページリストを管理します。トランスレーション ルックアサイドバッファー (TLB: Translation Lookaside Buffer) は、仮想から物理へのページマッピン グの小規模なハードウェアキャッシュのことです。ハードウェアの指示で渡された仮想アドレスが TLB にあれば、マッピングをすばやく決定できます。そうでない場合には、TLB ミスが発生し、システムは 速度が遅く、ソフトウェアベースのアドレス変換にフォールバックされ、パフォーマンスの問題が発生 します。TLB のサイズは固定されているので、TLB ミスの発生率を減らすには Page サイズを大きくす る必要があります。

Huge Page とは、4Kiより大きいメモリーページのことです。x86\_64 アーキテクチャーでは、2Miと

1Gi の 2 つが一般的な Huge Page サイズです。別のアーキテクチャーではサイズは異なります。Huge Page を使用するには、アプリケーションが認識できるようにコードを書き込む必要があります。 Transparent Huge Pages (THP) は、アプリケーションによる認識なしに、Huge Page の管理を自動化 しようとしますが、制約があります。特に、ページサイズは 2Mi に制限されます。THP では、THP の デフラグが原因で、メモリー使用率が高くなり、断片化が起こり、パフォーマンスの低下につながり、 メモリーページがロックされてしまう可能性があります。このような理由から、アプリケーションは THP ではなく、事前割り当て済みの Huge Page を使用するように設計 (また推奨) される場合がありま す。

## 7.5.2. Huge Page がアプリケーションによって消費される仕組み

ノードは、Huge Page の容量をレポートできるように Huge Page を事前に割り当てる必要があります。ノードは、単一サイズの Huge Page のみを事前に割り当てることができます。

Huge Page は、リソース名の hugepages-<size> を使用してコンテナーレベルのリソース要件で消費 可能です。この場合、サイズは特定のノードでサポートされる整数値を使用した最もコンパクトなバイ ナリー表記です。たとえば、ノードが 2048KiB ページサイズをサポートする場合、これはスケジュー ル可能なリソース hugepages-2Mi を公開します。CPU やメモリーとは異なり、Huge Page はオー バーコミットをサポートしません。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: generateName: hugepages-volumespec: containers: - securityContext: privileged: true image: rhel7:latest command: - sleep - inf name: example volumeMounts: - mountPath: /dev/hugepages name: hugepage resources: limits: hugepages-2Mi: 100Mi memory: "1Gi" cpu: "1" volumes: - name: hugepage emptyDir: medium: HugePages



hugepages のメモリー量は、実際に割り当てる量に指定します。この値は、ページサイズで乗算 した hugepages のメモリー量に指定しないでください。たとえば、Huge Page サイズが 2MB と 仮定し、アプリケーションに Huge Page でバックアップする RAM 100 MB を使用する場合には、 Huge Page は 50 に指定します。OpenShift Container Platform により、計算処理が実行されま す。上記の例にあるように、100MB を直接指定できます。

### 指定されたサイズの Huge Page の割り当て

プラットフォームによっては、複数の Huge Page サイズをサポートするものもあります。特定のサイ

ズの Huge Page を割り当てるには、Huge Page の起動コマンドパラメーターの前に、Huge Page サイズの選択パラメーター hugepagesz=<size> を指定してください。<size> の値は、バイトで指定する 必要があります。その際、オプションでスケール接尾辞 [kKmMgG] を指定できます。デフォルトの Huge Page サイズは、default\_hugepagesz=<size> の起動パラメーターで定義できます。

#### Huge page の要件

- Huge Page 要求は制限と同じでなければなりません。制限が指定されているにもかかわらず、 要求が指定されていない場合には、これがデフォルトになります。
- Huge Page は、Pod のスコープで分割されます。コンテナーの分割は、今後のバージョンで予定されています。
- Huge Page がサポートする EmptyDir ボリュームは、Pod 要求よりも多くの Huge Page メモリーを消費することはできません。
- shmget()で SHM\_HUGETLB を使用して Huge Page を消費するアプリケーション は、proc/sys/vm/hugetlb\_shm\_group に一致する補助グループで実行する必要があります。

# 7.5.3. 起動時の Huge Page 設定

ノードは、OpenShift Container Platform クラスターで使用される Huge Page を事前に割り当てる必要 があります。Huge Page を予約する方法は、ブート時とランタイム時に実行する2つの方法がありま す。ブート時の予約は、メモリーが大幅に断片化されていないために成功する可能性が高くなります。 Node Tuning Operator は、現時点で特定のノードでの Huge Page のブート時の割り当てをサポートし ます。

#### 手順

ノードの再起動を最小限にするには、以下の手順の順序に従う必要があります。

1. ラベルを使用して同じ Huge Page 設定を必要とするすべてのノードにラベルを付けます。

\$ oc label node <node\_using\_hugepages> node-role.kubernetes.io/worker-hp=

2. 以下の内容でファイルを作成し、これに hugepages-tuned-boottime.yaml という名前を付け ます。





\$ oc create -f hugepages-mcp.yaml

断片化されていないメモリーが十分にある場合、**worker-hp** マシン設定プールのすべてのノードには 50 2Mi の Huge Page が割り当てられているはずです。

\$ oc get node <node\_using\_hugepages> -o jsonpath="{.status.allocatable.hugepages-2Mi}"
100Mi



# 注記

TuneD ブートローダープラグインは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ワー カーノードのみサポートします。

# 7.6. デバイスプラグインについて

デバイスプラグインは、クラスター間でハードウェアデバイスを使用する際の一貫した移植可能なソ リューションを提供します。デバイスプラグインは、拡張メカニズムを通じてこれらのデバイスをサ ポートし (これにより、コンテナーがこれらのデバイスを利用できるようになります)、デバイスのヘル スチェックを実施し、それらを安全に共有します。



# 重要

OpenShift Container Platform はデバイスのプラグイン API をサポートしますが、デバ イスプラグインコンテナーは個別のベンダーによりサポートされます。

デバイスプラグインは、特定のハードウェアリソースの管理を行う、ノード上で実行される gRPC サービスです (**kubelet** の外部にあります)。デバイスプラグインは以下のリモートプロシージャーコール (RPC) をサポートしている必要があります。

service DevicePlugin {

// GetDevicePluginOptions returns options to be communicated with Device
// Manager
rpc GetDevicePluginOptions(Empty) returns (DevicePluginOptions) {}

// ListAndWatch returns a stream of List of Devices
// Whenever a Device state change or a Device disappears, ListAndWatch
// returns the new list
rpc ListAndWatch(Empty) returns (stream ListAndWatchResponse) {}

// Allocate is called during container creation so that the Device // Plug-in can run device specific operations and instruct Kubelet // of the steps to make the Device available in the container rpc Allocate(AllocateRequest) returns (AllocateResponse) {}

// PreStartcontainer is called, if indicated by Device Plug-in during
// registration phase, before each container start. Device plug-in
// can run device specific operations such as resetting the device
// before making devices available to the container
rpc PreStartcontainer(PreStartcontainerRequest) returns (PreStartcontainerResponse) {}

# デバイスプラグインの例

- Nvidia GPU device plugin for COS-based operating system
- Nvidia official GPU device plugin
- Solarflare device plugin
- KubeVirt device plugins: vfio and kvm
- Kubernetes device plugin for IBM Crypto Express (CEX) cards



### 注記

デバイスプラグイン参照の実装を容易にするため に、vendor/k8s.io/kubernetes/pkg/kubelet/cm/deviceplugin/device\_plugin\_stub.go という Device Manager コードのスタブデバイスプラグインを使用できます。

# 7.6.1. デバイスプラグインのデプロイ方法

• デーモンセットは、デバイスプラグインのデプロイメントに推奨される方法です。

- 起動時にデバイスプラグインは、Device Manager から RPC を送信するためにノードの /var/lib/kubelet/device-plugin/ での UNIX ドメインソケットの作成を試行します。
- デバイスプラグインは、ソケットの作成のほかにもハードウェアリソース、ホストファイルシステムへのアクセスを管理する必要があるため、特権付きセキュリティーコンテキストで実行される必要があります。
- デプロイメント手順の詳細については、それぞれのデバイスプラグインの実装で確認できます。

# 7.6.2. Device Manager について

Device Manager は、特殊なノードのハードウェアリソースを、デバイスプラグインとして知られるプラグインを使用して公開するメカニズムを提供します。

特殊なハードウェアは、アップストリームのコード変更なしに公開できます。



# 重要

OpenShift Container Platform はデバイスのプラグイン API をサポートしますが、デバイスプラグインコンテナーは個別のベンダーによりサポートされます。

Device Manager はデバイスを **拡張リソース** として公開します。ユーザー Pod は、他の **拡張リソース** を要求するために使用されるのと同じ **制限/要求** メカニズムを使用して Device Manager で公開される デバイスを消費できます。

使用開始時に、デバイスプラグインは /var/lib/kubelet/device-plugins/kubelet.sock の Register を 起動して Device Manager に自己登録し、Device Manager の要求を提供するために /var/lib/kubelet/device-plugins/<plugin>.sock で gRPC サービスを起動します。

Device Manager は、新規登録要求の処理時にデバイスプラグインサービスで ListAndWatch リモート プロシージャーコール (RPC) を起動します。応答として Device Manager は gRPC ストリームでプラグ インから デバイス オブジェクトの一覧を取得します。Device Manager はプラグインからの新規の更新 の有無についてストリームを監視します。プラグイン側では、プラグインはストリームを開いた状態に し、デバイスの状態に変更があった場合には常に新規デバイスの一覧が同じストリーム接続で Device Manager に送信されます。

新規 Pod の受付要求の処理時に、Kubelet はデバイスの割り当てのために要求された **Extended Resource** を Device Manager に送信します。Device Manager はそのデータベースにチェックインして 対応するプラグインが存在するかどうかを確認します。プラグインが存在し、ローカルキャッシュと共 に割り当て可能な空きデバイスがある場合、**Allocate** RPC がその特定デバイスのプラグインで起動し ます。

さらにデバイスプラグインは、ドライバーのインストール、デバイスの初期化、およびデバイスのリ セットなどの他のいくつかのデバイス固有の操作も実行できます。これらの機能は実装ごとに異なりま す。

### 7.6.3. Device Manager の有効化

Device Manager を有効にし、デバイスプラグインを実装してアップストリームのコード変更なしに特殊なハードウェアを公開できるようにします。

Device Manager は、特殊なノードのハードウェアリソースを、デバイスプラグインとして知られるプラグインを使用して公開するメカニズムを提供します。

1. 次のコマンドを入力して、設定するノードタイプの静的な MachineConfigPool CRD に関連付 けられたラベルを取得します。以下のいずれかの手順を実行します。

a. マシン設定を表示します。

# oc describe machineconfig <name>

以下に例を示します。



# oc describe machineconfig 00-worker

#### 出力例



Name: 00-worker Namespace: Labels: machineconfiguration.openshift.io/role=worker



Device Manager に必要なラベル。

# 手順

1. 設定変更のためのカスタムリソース (CR) を作成します。

# Device Manager CR の設定例



2. Device Manager を作成します。



### 出力例

kubeletconfig.machineconfiguration.openshift.io/devicemgr created

 Device Manager が実際に有効にされるように、/var/lib/kubelet/deviceplugins/kubelet.sock がノードで作成されていることを確認します。これは、Device Manager の gRPC サーバーが新規プラグインの登録がないかどうかリッスンする UNIX ドメインソケッ トです。このソケットファイルは、Device Manager が有効にされている場合にのみ Kubelet の 起動時に作成されます。

# 7.7. テイントおよび容認 (TOLERATION)

テイントおよび容認について理解し、これらを使用します。

7.7.1. テイントおよび容認 (Toleration) について

**テイント** により、ノードは Pod に一致する **容認** がない場合に Pod のスケジュールを拒否することが できます。

テイントは Node 仕様 (NodeSpec) でノードに適用され、容認は Pod 仕様 (PodSpec) で Pod に適用 されます。テイントをノードに適用する場合、スケジューラーは Pod がテイントを容認しない限り、 Pod をそのノードに配置することができません。

# ノード仕様のテイントの例

```
apiVersion: v1
kind: Node
metadata:
name: my-node
#...
spec:
taints:
- effect: NoExecute
key: key1
value: value1
#...
```

### Pod 仕様での容認の例

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: my-pod
#...
spec:
tolerations:
- key: "key1"
operator: "Equal"
value: "value1"
effect: "NoExecute"
tolerationSeconds: 3600
#...
```

テイントおよび容認は、key、value、および effect で構成されます。

# 表7.1テイントおよび容認コンポーネント

パラメーター	説明		
key	key には、253 文字までの文字列を使用できます。キーは文字または数字で開 始する必要があり、文字、数字、ハイフン、ドットおよびアンダースコアを含 めることができます。		
value	<b>value</b> には、63 文字までの文字 始する必要があり、文字、数字 めることができます。	字列を使用できます。値は文字または数字で開 、ハイフン、ドットおよびアンダースコアを含	
effect	effect は以下のいずれかにする	ことができます。	
	NoSchedule <sup>[1]</sup>	<ul> <li>テイントに一致しない新規 Pod は ノードにスケジュールされません。</li> <li>ノードの既存 Pod はそのままになり ます。</li> </ul>	
	PreferNoSchedule	<ul> <li>テイントに一致しない新規 Pod は ノードにスケジュールされる可能性が ありますが、スケジューラーはスケ ジュールしないようにします。</li> <li>ノードの既存 Pod はそのままになり ます。</li> </ul>	
	NoExecute	<ul> <li>テイントに一致しない新規 Pod は ノードにスケジュールできません。</li> <li>一致する容認を持たないノードの既存 Pod は削除されます。</li> </ul>	
operator	Equal	<b>key/value/effect</b> パラメーターは一致する必 要があります。これはデフォルトになります。	
	Exists	<b>key/effect</b> パラメーターは一致する必要があ ります。いずれかに一致する <b>value</b> パラメー ターを空のままにする必要があります。	

NoSchedule テイントをコントロールプレーンノードに追加する場合、ノードには、デフォルトで追加される node-role.kubernetes.io/master=:NoSchedule テイントが必要です。以下に例を示します。

apiVersion: v1 kind: Node metadata: annotations: machine.openshift.io/machine: openshift-machine-api/ci-ln-62s7gtb-f76d1-v8jxv-master-0 machineconfiguration.openshift.io/currentConfig: rendered-mastercdc1ab7da414629332cc4c3926e6e59c name: my-node #... spec: taints: - effect: NoSchedule key: node-role.kubernetes.io/master #...

容認はテイントと一致します。

- operator パラメーターが Equal に設定されている場合:
  - key パラメーターは同じになります。
  - value パラメーターは同じになります。
  - effect パラメーターは同じになります。
- operator パラメーターが Exists に設定されている場合:
  - o key パラメーターは同じになります。
  - effect パラメーターは同じになります。

以下のテイントは OpenShift Container Platform に組み込まれています。

- node.kubernetes.io/not-ready: ノードは準備状態にありません。これはノード条件 Ready=False に対応します。
- node.kubernetes.io/unreachable: ノードはノードコントローラーから到達不能です。これは ノード条件 Ready=Unknown に対応します。
- node.kubernetes.io/memory-pressure: ノードにはメモリー不足の問題が発生しています。これはノード条件 MemoryPressure=True に対応します。
- node.kubernetes.io/disk-pressure: ノードにはディスク不足の問題が発生しています。これは ノード条件 DiskPressure=True に対応します。
- node.kubernetes.io/network-unavailable: ノードのネットワークは使用できません。
- node.kubernetes.io/unschedulable: ノードはスケジュールが行えません。
- node.cloudprovider.kubernetes.io/uninitialized: ノードコントローラーが外部のクラウドプロ バイダーを使用して起動すると、このテイントはノード上に設定され、使用不可能とマークさ れます。cloud-controller-managerのコントローラーがこのノードを初期化した後に、kubelet がこのテイントを削除します。
- node.kubernetes.io/pid-pressure: ノードが pid 不足の状態です。これはノード条件 PIDPressure=True に対応します。



### 重要

OpenShift Container Platform では、デフォルトの pid.available **evictionHard** は 設定されません。

# 7.7.2. テイントおよび容認 (Toleration) の追加

容認を Pod に、テイントをノードに追加することで、ノードはノード上でスケジュールする必要のあ る (またはスケジュールすべきでない) Pod を制御できます。既存の Pod およびノードの場合、最初に 容認を Pod に追加してからテイントをノードに追加して、容認を追加する前に Pod がノードから削除 されないようにする必要があります。

### 手順

1. Pod 仕様を tolerations スタンザを含めるように編集して、容認を Pod に追加します。

Equal 演算子を含む Pod 設定ファイルのサンプル



**テイントおよび容認コンポーネント** の表で説明されている toleration パラメーターです。

tolerationSeconds パラメーターは、エビクトする前に Pod をどの程度の期間ノードにバインドさせるかを指定します。

以下に例を示します。

Exists 演算子を含む Pod 設定ファイルのサンプル

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: my-pod #... spec: tolerations: - key: "key1" operator: "Exists" effect: "NoExecute" tolerationSeconds: 3600 #...

Exists Operator は value を取りません。

この例では、テイントを、キー key1、値 value1、およびテイント effect NoExecute を持つ node1 にテイントを配置します。

2. **テイントおよび容認コンポーネント**の表で説明されているパラメーターと共に以下のコマンド を使用してテイントをノードに追加します。

\$ oc adm taint nodes <node\_name> <key>=<value>:<effect>

以下に例を示します。

\$ oc adm taint nodes node1 key1=value1:NoExecute

このコマンドは、キー key1、値 value1、および effect NoExecute を持つテイントを node1 に配置します。

# 注記

**NoSchedule** テイントをコントロールプレーンノードに追加する場合、ノードに は、デフォルトで追加される node-role.kubernetes.io/master=:NoSchedule テ イントが必要です。

以下に例を示します。

·	
•	apiVersion: v1
	kind: Node
	metadata:
•	annotations:
,	machine.openshift.io/machine: openshift-machine-api/ci-ln-62s7gtb-f76d1-
	v8jxv-master-0
	machineconfiguration.openshift.io/currentConfig: rendered-master-
,	cdc1ab7da414629332cc4c3926e6e59c
	name: my-node
,	#
	spec:
	taints:
	- effect: NoSchedule
	key: node-role.kubernetes.io/master
	#

Pod の容認はノードのテイントに一致します。いずれかの容認のある Pod は **node1** にスケ ジュールできます。

#### 7.7.3. コンピュートマシンセットを使用したテイントおよび容認の追加

コンピュートマシンセットを使用してテイントをノードに追加できます。**MachineSet** オブジェクトに 関連付けられるすべてのノードがテイントで更新されます。容認は、ノードに直接追加されたテイント と同様に、コンピュートマシンセットによって追加されるテイントに応答します。

#### 手順

1. Pod 仕様を tolerations スタンザを含めるように編集して、容認を Pod に追加します。

Equal 演算子を含む Pod 設定ファイルのサンプル

apiVersion: v1 kind: Pod
metadata: name: my-pod #... spec: tolerations: - key: "key1" 1 value: "value1" operator: "Equal" effect: "NoExecute" tolerationSeconds: 3600 2 #...

テイントおよび容認コンポーネントの表で説明されている toleration パラメーターです。

**tolerationSeconds** パラメーターは、エビクトする前に Pod をどの程度の期間ノードにバ インドさせるかを指定します。

以下に例を示します。

Exists 演算子を含む Pod 設定ファイルのサンプル

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: my-pod
#
spec:
tolerations:
- key: "key1"
operator: "Exists"
effect: "NoExecute"
tolerationSeconds: 3600
#

- 2. テイントを MachineSet オブジェクトに追加します。
  - a. テイントを付けるノードの **MachineSet** YAML を編集するか、新規 **MachineSet** オブジェ クトを作成できます。

\$ oc edit machineset <machineset>

b. テイントを spec.template.spec セクションに追加します。

コンピュートマシンセット仕様のテイントの例

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
    name: my-machineset
#...
spec:
#...
template:
#...
```

spec: taints: - effect: NoExecute key: key1 value: value1 #... この例では、キー key1、値 value1、およびテイント effect NoExecute を持つテイントを ノードに配置します。 c. コンピュートマシンセットを0にスケールダウンします。 \$ oc scale --replicas=0 machineset <machineset> -n openshift-machine-api ヒント または、以下の YAML を適用してコンピュートマシンセットをスケーリングすることもで きます。 apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1 kind: MachineSet metadata: name: <machineset> namespace: openshift-machine-api spec: replicas: 0 マシンが削除されるまで待機します。 d. コンピュートマシンセットを随時スケールアップします。 \$ oc scale --replicas=2 machineset <machineset> -n openshift-machine-api または、以下を実行します。 \$ oc edit machineset < machineset> -n openshift-machine-api マシンが起動するまで待ちます。テイントは MachineSet オブジェクトに関連付けられた ノードに追加されます。

### 7.7.4. テイントおよび容認 (Toleration) 使用してユーザーをノードにバインドする

ノードのセットを特定のユーザーセットによる排他的な使用のために割り当てる必要がある場合、容認 をそれらの Pod に追加します。次に、対応するテイントをそれらのノードに追加します。容認が設定 された Pod は、テイントが付けられたノードまたはクラスター内の他のノードを使用できます。

Pod がテイントが付けられたノードのみにスケジュールされるようにするには、ラベルを同じノード セットに追加し、ノードのアフィニティーを Pod に追加し、Pod がそのラベルの付いたノードのみに スケジュールできるようにします。

### 手順

ノードをユーザーの使用可能な唯一のノードとして設定するには、以下を実行します。

```
    対応するテイントをそれらのノードに追加します。
    以下に例を示します。
```

\$ oc adm taint nodes node1 dedicated=groupName:NoSchedule

ヒント

または、以下の YAML を適用してテイントを追加できます。

```
kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
name: my-node
#...
spec:
taints:
- key: dedicated
value: groupName
effect: NoSchedule
#...
```

2. カスタム受付コントローラーを作成して容認を Pod に追加します。

7.7.5. テイントおよび容認 (Toleration) を使用して特殊ハードウェアを持つノードを制御する

ノードの小規模なサブセットが特殊ハードウェアを持つクラスターでは、テイントおよび容認 (Toleration)を使用して、特殊ハードウェアを必要としない Pod をそれらのノードから切り離し、特殊 ハードウェアを必要とする Pod をそのままにすることができます。また、特殊ハードウェアを必要と する Pod に対して特定のノードを使用することを要求することもできます。

これは、特殊ハードウェアを必要とする Pod に容認を追加し、特殊ハードウェアを持つノードにテイントを付けることで実行できます。

#### 手順

特殊ハードウェアを持つノードが特定の Pod 用に予約されるようにするには、以下を実行します。

1. 容認を特別なハードウェアを必要とする Pod に追加します。 以下に例を示します。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
name: my-pod
#...
spec:
tolerations:
- key: "disktype"
value: "ssd"
operator: "Equal"
effect: "NoSchedule"
tolerationSeconds: 3600
#...
```

```
2. 以下のコマンドのいずれかを使用して、特殊ハードウェアを持つノードにテイントを設定しま
  す。
    $ oc adm taint nodes <node-name> disktype=ssd:NoSchedule
  または、以下を実行します。
    $ oc adm taint nodes <node-name> disktype=ssd:PreferNoSchedule
  ヒント
  または、以下の YAML を適用してテイントを追加できます。
    kind: Node
    apiVersion: v1
    metadata:
     name: my_node
    #...
    spec:
     taints:
      - key: disktype
       value: ssd
       effect: PreferNoSchedule
     #...
```

# 7.7.6. テイントおよび容認 (Toleration) の削除

必要に応じてノードからテイントを、Pod から容認をそれぞれ削除できます。最初に容認を Pod に追加してからテイントをノードに追加して、容認を追加する前に Pod がノードから削除されないように する必要があります。

# 手順

テイントおよび容認 (Toleration) を削除するには、以下を実行します。

1. ノードからテイントを削除するには、以下を実行します。

\$ oc adm taint nodes <node-name> <key>-

以下に例を示します。

\$ oc adm taint nodes ip-10-0-132-248.ec2.internal key1-

### 出力例

node/ip-10-0-132-248.ec2.internal untainted

2. Pod から容認を削除するには、容認を削除するための Pod 仕様を編集します。

apiVersion: v1 kind: Pod metadata:

```
name: my-pod
#...
spec:
tolerations:
- key: "key2"
operator: "Exists"
effect: "NoExecute"
tolerationSeconds: 3600
#...
```

# 7.8. TOPOLOGY MANAGER

Topology Manager について理解し、これを使用します。

# 7.8.1. Topology Manager ポリシー

Topology Manager は、CPU マネージャーや Device Manager などの Hint Provider からトポロジーのヒ ントを収集し、収集したヒントを使用して **Pod** リソースを調整することで、すべての Quality of Service (QoS) クラスの **Pod** リソースを調整します。

Topology Manager は、**cpumanager-enabled** という名前の **KubeletConfig** カスタムリソース (CR) で 割り当てる 4 つの割り当てポリシーをサポートしています。

### none ポリシー

これはデフォルトのポリシーで、トポロジーの配置は実行しません。

#### best-effort ポリシー

**best-effort** トポロジー管理ポリシーを持つ Pod のそれぞれのコンテナーの場合、kubelet は各 Hint Provider を呼び出してそれらのリソースの可用性を検出します。この情報を使用して、Topology Manager は、そのコンテナーの推奨される NUMA ノードのアフィニティーを保存します。アフィニ ティーが優先されない場合、Topology Manager はこれを保管し、ノードに対して Pod を許可しま す。

### restricted ポリシー

**restricted** トポロジー管理ポリシーを持つ Pod のそれぞれのコンテナーの場合、kubelet は各 Hint Provider を呼び出してそれらのリソースの可用性を検出します。この情報を使用して、Topology Manager は、そのコンテナーの推奨される NUMA ノードのアフィニティーを保存します。アフィニ ティーが優先されない場合、Topology Manager はこの Pod をノードから拒否します。これによ り、Pod が Pod の受付の失敗により **Terminated** 状態になります。

### single-numa-node ポリシー

**single-numa-node** トポロジー管理ポリシーがある Pod のそれぞれのコンテナーの場合、kubelet は 各 Hint Provider を呼び出してそれらのリソースの可用性を検出します。この情報を使用して、 Topology Manager は単一の NUMA ノードのアフィニティーが可能かどうかを判別します。可能で ある場合、Pod はノードに許可されます。単一の NUMA ノードアフィニティーが使用できない場合 には、Topology Manager は Pod をノードから拒否します。これにより、Pod は Pod の受付失敗と 共に Terminated (終了) 状態になります。

# 7.8.2. Topology Manager のセットアップ

Topology Manager を使用するには、**cpumanager-enabled** という名前の **KubeletConfig** カスタムリ ソース (CR) で割り当てポリシーを設定する必要があります。CPU マネージャーをセットアップしてい る場合は、このファイルが存在している可能性があります。ファイルが存在しない場合は、作成できま す。

### 前提条件

• CPU マネージャーのポリシーを static に設定します。

# 手順

Topology Manager をアクティブにするには、以下を実行します。

1. カスタムリソースで Topology Manager 割り当てポリシーを設定します。

	\$ oc edit KubeletConfig cpumanager-enabled
	apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: KubeletConfig metadata: name: cpumanager-enabled spec: machineConfigPoolSelector: matchLabels: custom-kubelet: cpumanager-enabled kubeletConfig: cpuManagerPolicy: static 1 cpuManagerReconcilePeriod: 5s topologyManagerPolicy: single-numa-node 2
1	このパラメーターは、小文字の s で static にする必要があります。
2	選択した Topology Manager 割り当てポリシーを指定します。このポリシーは single- numa-node になります。使用できる値は、default、best-effort、restricted、single-

# 7.8.3. Pod の Topology Manager ポリシーとの対話

numa-node です。

以下のサンプル Pod 仕様は、Pod の Topology Manger との対話について説明しています。

以下の Pod は、リソース要求や制限が指定されていないために **BestEffort** QoS クラスで実行されます。

spec: containers: - name: nginx image: nginx

以下の Pod は、要求が制限よりも小さいために Burstable QoS クラスで実行されます。

spec:
containers:
- name: nginx
image: nginx
resources:
limits:
memory: "200Mi"
requests:
memory: "100Mi"
-

選択したポリシーが **none** 以外の場合は、Topology Manager はこれらの **Pod** 仕様のいずれかも考慮し ません。

以下の最後のサンプル Pod は、要求が制限と等しいために Guaranteed QoS クラスで実行されます。

spec: containers: - name: nginx image: nginx resources: limits: memory: "200Mi" cpu: "2" example.com/device: "1" requests: memory: "200Mi" cpu: "2" example.com/device: "1"

Topology Manager はこの Pod を考慮します。Topology Manager はヒントプロバイダー (CPU マネー ジャーおよび Device Manager ) を参照して、Pod のトポロジーヒントを取得します。

Topology Manager はこの情報を使用して、このコンテナーに最適なトポロジーを保管します。この Pod の場合、CPUマネージャーおよび Device Manager は、リソース割り当ての段階でこの保存された 情報を使用します。

### 7.9. リソース要求とオーバーコミット

各コンピュートリソースについて、コンテナーはリソース要求および制限を指定できます。スケジュー リングの決定は要求に基づいて行われ、ノードに要求される値を満たす十分な容量があることが確認さ れます。コンテナーが制限を指定するものの、要求を省略する場合、要求はデフォルトで制限値に設定 されます。コンテナーは、ノードの指定される制限を超えることはできません。

制限の実施方法は、コンピュートリソースのタイプによって異なります。コンテナーが要求または制限 を指定しない場合、コンテナーはリソース保証のない状態でノードにスケジュールされます。実際に、 コンテナーはローカルの最も低い優先順位で利用できる指定リソースを消費できます。リソースが不足 する状態では、リソース要求を指定しないコンテナーに最低レベルの quality of service が設定されま す。

スケジューリングは要求されるリソースに基づいて行われる一方で、クォータおよびハード制限はリ ソース制限のことを指しており、これは要求されるリソースよりも高い値に設定できます。要求と制限 の間の差異は、オーバーコミットのレベルを定めるものとなります。たとえば、コンテナーに 1Gi のメ モリー要求と 2Gi のメモリー制限が指定される場合、コンテナーのスケジューリングはノードで 1Gi を 利用可能とする要求に基づいて行われますが、2Gi まで使用することができます。そのため、この場合 のオーバーコミットは 200% になります。

# 7.10. CLUSTER RESOURCE OVERRIDE OPERATOR を使用したクラス ターレベルのオーバーコミット

Cluster Resource Override Operator は、クラスター内のすべてのノードでオーバーコミットのレベル を制御し、コンテナーの密度を管理できる受付 Webhook です。Operator は、特定のプロジェクトの ノードが定義されたメモリーおよび CPU 制限を超える場合について制御します。

以下のセクションで説明されているように、OpenShift Container Platform コンソールまたは CLI を使 用して Cluster Resource Override Operator をインストールする必要があります。インストール時に、 以下の例のように、オーバーコミットのレベルを設定する ClusterResourceOverride カスタムリソー ス (CR) を作成します。

```
apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1
kind: ClusterResourceOverride
metadata:
name: cluster 1
spec:
podResourceOverride:
spec:
memoryRequestToLimitPercent: 50 2
cpuRequestToLimitPercent: 25 3
limitCPUToMemoryPercent: 200 4
# ...
```



名前は cluster でなければなりません。

- 2 オプション: コンテナーのメモリー制限が指定されているか、デフォルトに設定されている場合、 メモリー要求は制限のパーセンテージ (1-100) に対して上書きされます。デフォルトは 50 です。
- 3 オプション: コンテナーの CPU 制限が指定されているか、デフォルトに設定されている場合、 CPU 要求は、1-100 までの制限のパーセンテージに対応して上書きされます。デフォルトは 25 です。
- オプション: コンテナーのメモリー制限が指定されているか、デフォルトに設定されている場合、 CPU 制限は、指定されている場合にメモリーのパーセンテージに対して上書きされます。1Gi の RAM の 100 パーセントでのスケーリングは、1 CPU コアに等しくなります。これは、CPU 要求を 上書きする前に処理されます (設定されている場合)。デフォルトは 200 です。



#### 注記

Cluster Resource Override Operator の上書きは、制限がコンテナーに設定されていない 場合は影響を与えません。個別プロジェクトごとのデフォルト制限を使用して LimitRange オブジェクトを作成するか、Pod 仕様で制限を設定し、上書きが適用され るようにします。

設定時に、以下のラベルを各プロジェクトの namespace オブジェクトに適用し、上書きをプロジェク トごとに有効にできます。

```
apiVersion: v1
kind: Namespace
metadata:
```

# ...

labels:

clusterresourceoverrides.admission.autoscaling.openshift.io/enabled: "true"

# ...

Operator は **ClusterResourceOverride** CR の有無を監視し、**ClusterResourceOverride** 受付 Webhook が Operator と同じ namespace にインストールされるようにします。

7.10.1. Web コンソールを使用した Cluster Resource Override Operator のインストール

クラスターでオーバーコミットを制御できるように、OpenShift Container Platform Web コンソールを 使用して Cluster Resource Override Operator をインストールできます。

#### 前提条件

 制限がコンテナーに設定されていない場合、Cluster Resource Override Operator は影響を与え ません。LimitRange オブジェクトを使用してプロジェクトのデフォルト制限を指定する か、Pod 仕様で制限を設定して上書きが適用されるようにする必要があります。

### 手順

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用して Cluster Resource Override Operator をイン ストールするには、以下を実行します。

- 1. OpenShift Container Platform Web コンソールで、Home → Projects に移動します。
  - a. Create Project をクリックします。
  - b. clusterresourceoverride-operator をプロジェクトの名前として指定します。
  - c. Create をクリックします。
- 2. Operators → OperatorHub に移動します。
  - a. 利用可能な Operator のリストから **ClusterResourceOverride Operator** を選択し、**Install** をクリックします。
  - b. Install Operator ページで、A specific Namespace on the clusterが Installation Mode に ついて選択されていることを確認します。
  - c. clusterresourceoverride-operator が Installed Namespace について選択されていること を確認します。
  - d. Update Channel および Approval Strategy を選択します。
  - e. Install をクリックします。
- 3. Installed Operators ページで、ClusterResourceOverride をクリックします。
  - a. ClusterResourceOverride Operator 詳細ページで、Create ClusterResourceOverride を クリックします。
  - b. Create ClusterResourceOverrideページで、YAML view をクリックして、YAML テンプ レートを編集し、必要に応じてオーバーコミット値を設定します。

apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1 kind: ClusterResourceOverride
metadata:
name: cluster 1
spec:
podResourceOverride:
spec:
memoryRequestToLimitPercent: 50 2

cpuRequestToLimitPercent: 25 3 limitCPUToMemoryPercent: 200 4 # ...

6

名前は cluster でなければなりません。



オプション: コンテナーメモリーの制限を上書きするためのパーセンテージが使用され る場合は、これを 1-100 までの値で指定します。デフォルトは 50 です。

3 オプション: コンテナー CPU の制限を上書きするためのパーセンテージが使用される 場合は、これを 1-100 までの値で指定します。デフォルトは 25 です。

オプション: コンテナーメモリーの制限を上書きするためのパーセンテージが使用される場合は、これを指定します。1Giの RAM の100 パーセントでのスケーリングは、1 CPU コアに等しくなります。これは、CPU 要求を上書きする前に処理されます(設定されている場合)。デフォルトは200 です。

- c. Create をクリックします。
- 4. クラスターカスタムリソースのステータスをチェックして、受付 Webhook の現在の状態を確認します。
  - a. ClusterResourceOverride Operator ページで、cluster をクリックします。
  - b. **ClusterResourceOverride Details** ページで、**YAML** をクリックします。Webhook の呼び 出し時に、**mutatingWebhookConfigurationRef** セクションが表示されます。

```
apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1
kind: ClusterResourceOverride
metadata:
 annotations:
  kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: |
{"apiVersion":"operator.autoscaling.openshift.io/v1","kind":"ClusterResourceOverride","met
adata":{"annotations":{},"name":"cluster"},"spec":{"podResourceOverride":{"spec":
{"cpuRequestToLimitPercent":25,"limitCPUToMemoryPercent":200,"memoryRequestToLi
mitPercent":50}}}
 creationTimestamp: "2019-12-18T22:35:02Z"
 generation: 1
 name: cluster
 resourceVersion: "127622"
 selfLink: /apis/operator.autoscaling.openshift.io/v1/clusterresourceoverrides/cluster
 uid: 978fc959-1717-4bd1-97d0-ae00ee111e8d
spec:
 podResourceOverride:
  spec:
   cpuRequestToLimitPercent: 25
   limitCPUToMemoryPercent: 200
   memoryRequestToLimitPercent: 50
status:
# ...
  mutatingWebhookConfigurationRef: 1
   apiVersion: admissionregistration.k8s.io/v1
```



ClusterResourceOverride 受付 Webhook への参照。

# 7.10.2. CLI を使用した Cluster Resource Override Operator のインストール

OpenShift Container Platform CLI を使用して Cluster Resource Override Operator をインストールし、 クラスターでのオーバーコミットを制御できます。

#### 前提条件

 制限がコンテナーに設定されていない場合、Cluster Resource Override Operator は影響を与え ません。LimitRange オブジェクトを使用してプロジェクトのデフォルト制限を指定する か、Pod 仕様で制限を設定して上書きが適用されるようにする必要があります。

### 手順

CLI を使用して Cluster Resource Override Operator をインストールするには、以下を実行します。

- 1. Cluster Resource Override の namespace を作成します。
  - a. Cluster Resource Override Operator の **Namespace** オブジェクト YAML ファイル (**cro-namespace.yaml** など) を作成します。

apiVersion: v1 kind: Namespace metadata: name: clusterresourceoverride-operator

b. namespace を作成します。

\$ oc create -f <file-name>.yaml

以下に例を示します。

\$ oc create -f cro-namespace.yaml

- 2. Operator グループを作成します。
  - a. Cluster Resource Override Operator の **OperatorGroup** オブジェクトの YAML ファイル (cro-og.yaml など) を作成します。

apiVersion: operators.coreos.com/v1 kind: OperatorGroup metadata: name: clusterresourceoverride-operator namespace: clusterresourceoverride-operator



以下に例を示します。



- 3. サブスクリプションを作成します。
  - a. Cluster Resource Override Operator の **Subscription** オブジェクト YAML ファイル (crosub.yaml など) を作成します。

apiVersion: operators.coreos.com/v1alpha1 kind: Subscription metadata: name: clusterresourceoverride namespace: clusterresourceoverride-operator spec: channel: "4.12" name: clusterresourceoverride source: redhat-operators sourceNamespace: openshift-marketplace

b. サブスクリプションを作成します。

\$ oc create -f <file-name>.yaml

以下に例を示します。

\$ oc create -f cro-sub.yaml

- 4. ClusterResourceOverride カスタムリソース (CR) オブジェクトを clusterresourceoverrideoperator namespace に作成します。
  - a. clusterresourceoverride-operator namespace に切り替えます。

\$ oc project clusterresourceoverride-operator

b. Cluster Resource Override Operator の **ClusterResourceOverride** オブジェクト YAML ファイル (cro-cr.yaml など) を作成します。

apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1 kind: ClusterResourceOverride metadata: name: cluster **1** spec: podResourceOverride: spec: memoryRequestToLimitPercent: 50 2 cpuRequestToLimitPercent: 25 3 limitCPUToMemoryPercent: 200 4

名前は cluster でなければなりません。

- オプション: コンテナーメモリーの制限を上書きするためのパーセンテージが使用され る場合は、これを 1-100 までの値で指定します。デフォルトは 50 です。
- オプション: コンテナー CPU の制限を上書きするためのパーセンテージが使用される 場合は、これを 1-100 までの値で指定します。デフォルトは 25 です。
- 4 オプション: コンテナーメモリーの制限を上書きするためのパーセンテージが使用される場合は、これを指定します。1Giの RAM の 100 パーセントでのスケーリングは、1 CPU コアに等しくなります。これは、CPU 要求を上書きする前に処理されます(設定されている場合)。デフォルトは 200 です。
- c. ClusterResourceOverride オブジェクトを作成します。



以下に例を示します。



5. クラスターカスタムリソースのステータスをチェックして、受付 Webhook の現在の状態を確認します。

\$ oc get clusterresourceoverride cluster -n clusterresourceoverride-operator -o yaml

Webhook の呼び出し時に、**mutatingWebhookConfigurationRef** セクションが表示されます。

# 出力例

```
apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1
kind: ClusterResourceOverride
metadata:
annotations:
kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration: |
```

```
{"apiVersion":"operator.autoscaling.openshift.io/v1","kind":"ClusterResourceOverride","metadat
a":{"annotations":{},"name":"cluster"},"spec":{"podResourceOverride":{"spec":
{"cpuRequestToLimitPercent":25,"limitCPUToMemoryPercent":200,"memoryRequestToLimitPe
rcent":50}}}
creationTimestamp: "2019-12-18T22:35:02Z"
generation: 1
name: cluster
resourceVersion: "127622"
selfLink: /apis/operator.autoscaling.openshift.io/v1/clusterresourceoverrides/cluster
uid: 978fc959-1717-4bd1-97d0-ae00ee111e8d
spec:
podResourceOverride:
spec:
```



# 7.10.3. クラスターレベルのオーバーコミットの設定

Cluster Resource Override Operator には、Operator がオーバーコミットを制御する必要のある各プロ ジェクトの **ClusterResourceOverride** カスタムリソース (CR) およびラベルが必要です。

#### 前提条件

 制限がコンテナーに設定されていない場合、Cluster Resource Override Operator は影響を与え ません。LimitRange オブジェクトを使用してプロジェクトのデフォルト制限を指定する か、Pod 仕様で制限を設定して上書きが適用されるようにする必要があります。

### 手順

クラスターレベルのオーバーコミットを変更するには、以下を実行します。

1. ClusterResourceOverride CR を編集します。

apiVersion: operator.autoscaling.openshift.io/v1 kind: ClusterResourceOverride metadata: name: cluster spec: podResourceOverride: spec: memoryRequestToLimitPercent: 50 1 cpuRequestToLimitPercent: 25 (2) limitCPUToMemoryPercent: 200 3 # ... オプション: コンテナーメモリーの制限を上書きするためのパーセンテージが使用される 場合は、これを1-100までの値で指定します。デフォルトは50です。 オプション: コンテナー CPU の制限を上書きするためのパーセンテージが使用される場合 は、これを1-100までの値で指定します。デフォルトは25です。

オプション: コンテナーメモリーの制限を上書きするためのパーセンテージが使用される 場合は、これを指定します。1Giの RAM の 100 パーセントでのスケーリングは、1 CPU コ ~ アに等しくなります。これは、CPU 要求を上書きする前に処理されます (設定されている場合)。デフォルトは 200 です。

2. 以下のラベルが Cluster Resource Override Operator がオーバーコミットを制御する必要のあ る各プロジェクトの namespace オブジェクトに追加されていることを確認します。

apiVersion: v1 kind: Namespace metadata:

# ...

labels:

clusterresourceoverrides.admission.autoscaling.openshift.io/enabled: "true"

# ...

このラベルを各プロジェクトに追加します。

# 7.11. ノードレベルのオーバーコミット

quality of service (QOS) 保証、CPU 制限、またはリソースの予約など、特定ノードでオーバーコミットを制御するさまざまな方法を使用できます。特定のノードおよび特定のプロジェクトのオーバーコミットを無効にすることもできます。

7.11.1. コンピュートリソースとコンテナーについて

コンピュートリソースについてのノードで実施される動作は、リソースタイプによって異なります。

### 7.11.1.1. コンテナーの CPU 要求について

コンテナーには要求する CPU の量が保証され、さらにコンテナーで指定される任意の制限までノード で利用可能な CPU を消費できます。複数のコンテナーが追加の CPU の使用を試行する場合、CPU 時 間が各コンテナーで要求される CPU の量に基づいて分配されます。

たとえば、あるコンテナーが 500m の CPU 時間を要求し、別のコンテナーが 250m の CPU 時間を要 求した場合、ノードで利用可能な追加の CPU 時間は 2:1 の比率でコンテナー間で分配されます。コンテ ナーが制限を指定している場合、指定した制限を超えて CPU を使用しないようにスロットリングされ ます。CPU 要求は、Linux カーネルの CFS 共有サポートを使用して適用されます。デフォルトで、 CPU 制限は、Linux カーネルの CFS クォータサポートを使用して 100ms の測定間隔で適用されます。 ただし、これは無効にすることができます。

#### 7.11.1.2. コンテナーのメモリー要求について

コンテナーには要求するメモリー量が保証されます。コンテナーは要求したよりも多くのメモリーを使 用できますが、いったん要求した量を超えた場合には、ノードのメモリーが不足している状態では強制 終了される可能性があります。コンテナーが要求した量よりも少ないメモリーを使用する場合、システ ムタスクやデーモンがノードのリソース予約で確保されている分よりも多くのメモリーを必要としない 限りそれが強制終了されることはありません。コンテナーがメモリーの制限を指定する場合、その制限 量を超えると即時に強制終了されます。

7.11.2. オーバーコミットメントと quality of service クラスについて

ノードは、要求を指定しない Pod がスケジュールされている場合やノードのすべての Pod での制限の 合計が利用可能なマシンの容量を超える場合に **オーバーコミット** されます。

オーバーコミットされる環境では、ノード上の Pod がいずれかの時点で利用可能なコンピュートリ ソースよりも多くの量の使用を試行することができます。これが生じると、ノードはそれぞれの Pod に優先順位を指定する必要があります。この決定を行うために使用される機能は、Quality of Service (QoS) クラスと呼ばれます。

Podは、優先度の高い順に3つのQoSクラスの1つとして指定されます。

優先順位	クラス名	説明
1(最高)	Guarantee d	制限およびオプションの要求がすべてのリソースについて設定されている場合 (0 と等しくない) でそれらの値が等しい場合、Pod は <b>Guaranteed</b> として 分類されます。
2	Burstable	制限およびオプションの要求がすべてのリソースについて設定されている場合 (0 と等しくない) でそれらの値が等しくない場合、Pod は <b>Burstable</b> とし て分類されます。
3(最低)	BestEffort	要求および制限がリソースのいずれについても設定されない場合、Pod は BestEffort として分類されます。

### 表7.2 Quality of Service クラス

メモリーは圧縮できないリソースであるため、メモリー不足の状態では、最も優先順位の低いコンテ ナーが最初に強制終了されます。

- Guaranteed コンテナーは優先順位が最も高いコンテナーとして見なされ、保証されます。 強制終了されるのは、これらのコンテナーで制限を超えるか、システムがメモリー不足の状態にあるものの、エビクトできる優先順位の低いコンテナーが他にない場合のみです。
- システム不足の状態にある Burstable コンテナーは、制限を超過し、BestEffort コンテナーが 他に存在しない場合に強制終了される可能性があります。
- BestEffort コンテナーは優先順位の最も低いコンテナーとして処理されます。これらのコンテ ナーのプロセスは、システムがメモリー不足になると最初に強制終了されます。

### 7.11.2.1. quality of service 層でのメモリーの予約方法について

**qos-reserved** パラメーターを使用して、特定の QoS レベルの Pod で予約されるメモリーのパーセン テージを指定することができます。この機能は、最も低い OoS クラスの Pod が高い QoS クラスの Pod で要求されるリソースを使用できないようにするために要求されたリソースの予約を試行します。

OpenShift Container Platform は、以下のように **qos-reserved** パラメーターを使用します。

- qos-reserved=memory=100%の値は、Burstable および BestEffort QoS クラスが、これらより高い QoS クラスで要求されたメモリーを消費するのを防ぎます。これにより、Guaranteedおよび Burstable ワークロードのメモリーリソースの保証レベルを上げることが優先され、BestEffort および Burstable ワークロードでの OOM が発生するリスクが高まります。
- qos-reserved=memory=50%の値は、Burstable および BestEffort QoS クラスがこれらより 高い QoS クラスによって要求されるメモリーの半分を消費することを許可します。

 qos-reserved=memory=0%の値は、Burstable および BestEffort QoS クラスがノードの割り 当て可能分を完全に消費することを許可しますが(利用可能な場合)、これにより、Guaranteed ワークロードが要求したメモリーにアクセスできなくなるリスクが高まります。この状況により、この機能は無効にされています。

### 7.11.3. swap メモリーと QOS について

Quality of Service (QOS) 保証を維持するため、swap はノード上でデフォルトで無効にすることができ ます。そうしない場合、ノードの物理リソースがオーバーサブスクライブし、Pod の配置時の Kubernetes スケジューラーによるリソース保証が影響を受ける可能性があります。

たとえば、2 つの Guaranteed pod がメモリー制限に達した場合、それぞれのコンテナーが swap メモリーを使用し始める可能性があります。十分な swap 領域がない場合には、pod のプロセスはシステムのオーバーサブスクライブのために終了する可能性があります。

swap を無効にしないと、ノードが **MemoryPressure** にあることを認識しなくなり、Pod がスケジュー リング要求に対応するメモリーを受け取れなくなります。結果として、追加の Pod がノードに配置さ れ、メモリー不足の状態が加速し、最終的にはシステムの Out Of Memory (OOM) イベントが発生する リスクが高まります。



### 重要

swap が有効にされている場合、利用可能なメモリーについてのリソース不足の処理 (out of resource handling) のエビクションしきい値は予期どおりに機能しなくなります。メモリー不足の状態の場合に Pod をノードからエビクトし、Pod を不足状態にない別のノードで再スケジューリングできるようにリソース不足の処理 (out of resource handling) を利用できるようにします。

#### 7.11.4. ノードのオーバーコミットについて

オーバーコミット環境では、最適なシステム動作を提供できるようにノードを適切に設定する必要があります。

ノードが起動すると、メモリー管理用のカーネルの調整可能なフラグが適切に設定されます。カーネル は、物理メモリーが不足しない限り、メモリーの割り当てに失敗するこはありません。

この動作を確認するため、OpenShift Container Platform は、**vm.overcommit\_memory** パラメーター を1に設定し、デフォルトのオペレーティングシステムの設定を上書きすることで、常にメモリーを オーバーコミットするようにカーネルを設定します。

また、OpenShift Container Platform は **vm.panic\_on\_oom** パラメーターを **0** に設定することで、メモ リーが不足したときでもカーネルがパニックにならないようにします。0 の設定は、Out of Memory (OOM) 状態のときに oom\_killer を呼び出すようカーネルに指示します。これにより、優先順位に基づ いてプロセスを強制終了します。

現在の設定は、ノードに以下のコマンドを実行して表示できます。

\$ sysctl -a |grep commit

#### 出力例

```
#...
vm.overcommit_memory = 0
#...
```

\$ sysctl -a |grep panic

# 出力例

```
#...
vm.panic_on_oom = 0
#...
```



### 注記

上記のフラグはノード上にすでに設定されているはずであるため、追加のアクションは 不要です。

- 各ノードに対して以下の設定を実行することもできます。
  - CPU CFS クォータを使用した CPU 制限の無効化または実行
  - システムプロセスのリソース予約
  - quality of service 層でのメモリー予約

### 7.11.5. CPU CFS クォータの使用による CPU 制限の無効化または実行

デフォルトで、ノードは Linux カーネルの Completely Fair Scheduler (CFS) クォータのサポートを使用 して、指定された CPU 制限を実行します。

CPU 制限の適用を無効にする場合、それがノードに与える影響を理解しておくことが重要になります。

- コンテナーに CPU 要求がある場合、これは Linux カーネルの CFS 共有によって引き続き適用 されます。
- コンテナーに CPU 要求がなく、CPU 制限がある場合は、CPU 要求はデフォルトで指定される CPU 制限に設定され、Linux カーネルの CFS 共有によって適用されます。
- コンテナーに CPU 要求と制限の両方がある場合、CPU 要求は Linux カーネルの CFS 共有に よって適用され、CPU 制限はノードに影響を与えません。

#### 前提条件

次のコマンドを入力して、設定するノードタイプの静的な MachineConfigPool CRD に関連付けられたラベルを取得します。

\$ oc edit machineconfigpool <name>

以下に例を示します。



\$ oc edit machineconfigpool worker

### 出力例

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: MachineConfigPool

```
metadata:

creationTimestamp: "2022-11-16T15:34:25Z"

generation: 4

labels:

pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 1

name: worker
```



Labels の下にラベルが表示されます。

### ヒント

ラベルが存在しない場合は、次のようなキー/値のペアを追加します。

\$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=small-pods

### 手順

1. 設定変更のためのカスタムリソース (CR) を作成します。

# CPU制限を無効化する設定例

	apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: KubeletConfig metadata: name: disable-cpu-units 1 spec: machineConfigPoolSelector: matchLabels: pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 2 kubeletConfig: cpuCfsQuota: false 3
	CRに名前を割り当てます。
ę	マシン設定プールからラベルを指定します。
	cpuCfsQuota パラメーターを false に設定します。

2. 以下のコマンドを実行して CR を作成します。

\$ oc create -f <file\_name>.yaml

# 7.11.6. システムリソースのリソース予約

より信頼できるスケジューリングを実現し、ノードリソースのオーバーコミットメントを最小化するために、各ノードでは、クラスターが機能できるようノードで実行する必要のあるシステムデーモン用に そのリソースの一部を予約することができます。とくに、メモリーなどの圧縮できないリソースのリ ソースを予約することが推奨されます。

# 手順

Pod 以外のプロセスのリソースを明示的に予約するには、スケジューリングで利用可能なリソースを指 定することにより、ノードリソースを割り当てます。詳細については、ノードのリソースの割り当てを 参照してください。

7.11.7. ノードのオーバーコミットの無効化

有効にされているオーバーコミットを、各ノードで無効にできます。

#### 手順

ノード内のオーバーコミットを無効にするには、そのノード上で以下のコマンドを実行します。

\$ sysctl -w vm.overcommit\_memory=0

# 7.12. プロジェクトレベルの制限

オーバーコミットを制御するには、プロジェクトごとのリソース制限の範囲を設定し、オーバーコミットが超過できないプロジェクトのメモリーおよび CPU 制限およびデフォルト値を指定できます。

プロジェクトレベルのリソース制限の詳細は、関連情報を参照してください。

または、特定のプロジェクトのオーバーコミットを無効にすることもできます。

7.12.1. プロジェクトでのオーバーコミットメントの無効化

有効にされているオーバーコミットメントをプロジェクトごとに無効にすることができます。たとえ ば、インフラストラクチャーコンポーネントはオーバーコミットメントから独立して設定できます。

### 手順

プロジェクト内のオーバーコミットメントを無効にするには、以下の手順を実行します。

1. namespace オブジェクトを編集して、次のアノテーションを追加します。

apiVersion: v1 kind: Namespace metadata: annotations: quota.openshift.io/cluster-resource-override-enabled: "false" **1** # ...

このアノテーションを false に設定すると、この namespace のオーバーコミットが無効になります。

7.13. ガベージコレクションを使用しているノードリソースの解放

ガベージコレクションについて理解し、これを使用します。

7.13.1. 終了したコンテナーがガベージコレクションによって削除される仕組みについて コンテナーのガベージコレクションは、エビクションしきい値を使用して、終了したコンテナーを削除 します。 エビクションしきい値がガーベージコレクションに設定されていると、ノードは Pod のコンテナーが API から常にアクセス可能な状態になるよう試みます。Pod が削除された場合、コンテナーも削除され ます。コンテナーは Pod が削除されず、エビクションしきい値に達していない限り保持されます。 ノードがディスク不足 (disk pressure)の状態になっていると、コンテナーが削除され、それらのログは oc logs を使用してアクセスできなくなります。

- eviction-soft ソフトエビクションのしきい値は、エビクションしきい値と要求される管理者 指定の猶予期間を組み合わせます。
- eviction-hard ハードエビクションのしきい値には猶予期間がなく、検知されると、 OpenShift Container Platform はすぐにアクションを実行します。

以下の表は、エビクションしきい値のリストです。

#### 表7.3 コンテナーのガベージコレクションを設定するための変数

ノードの状態	エビクションシグナル	説明
MemoryPressure	memory.available	ノードで利用可能なメモリー。
DiskPressure	<ul> <li>nodefs.available</li> <li>nodefs.inodesFree</li> <li>imagefs.available</li> <li>imagefs.inodesFree</li> </ul>	ノードのルートファイルシステム ( <b>nodefs</b> ) またはイメージファイ ルシステム ( <b>imagefs</b> ) で利用可 能なディスク領域または i ノー ド。



### 注記

evictionHard の場合、これらのパラメーターをすべて指定する必要があります。すべてのパラメーターを指定しないと、指定したパラメーターのみが適用され、ガベージコレクションが正しく機能しません。

ノードがソフトエビクションしきい値の上限と下限の間で変動し、その関連する猶予期間を超えていない場合、対応するノードは、true と false の間で常に変動します。したがって、スケジューラーは適切なスケジュールを決定できない可能性があります。

この変動から保護するには、eviction-pressure-transition-period フラグを使用して、OpenShift Container Platform が不足状態から移行するまでにかかる時間を制御します。OpenShift Container Platform は、false 状態に切り替わる前の指定された期間に、エビクションしきい値を指定された不足 状態に一致するように設定しません。

7.13.2. イメージがガベージコレクションによって削除される仕組みについて

イメージガベージコレクションは、実行中の Pod によって参照されていないイメージを削除します。

OpenShift Container Platform は、cAdvisor によって報告されたディスク使用量に基づいて、ノードから削除するイメージを決定します。

イメージのガベージコレクションのポリシーは、以下の2つの条件に基づいています。

- イメージのガベージコレクションをトリガーするディスク使用量のパーセント (整数で表される)です。デフォルトは85です。
- イメージのガベージコレクションが解放しようとするディスク使用量のパーセント (整数で表される)です。デフォルトは 80 です。

イメージのガベージコレクションのために、カスタムリソースを使用して、次の変数のいずれかを変更 することができます。

表7.4イメージのガベージコレクションを設定するための変数

設定	説明
imageMinimumGCA	ガベージコレクションによって削除されるまでの未使用のイメージの有効期間。
ge	デフォルトは、2m です。
imageGCHighThresh	イメージのガベージコレクションをトリガーするディスク使用量のパーセント
oldPercent	(整数で表される)です。デフォルトは <b>85</b> です。
imageGCLowThresh	イメージのガベージコレクションが解放しようとするディスク使用量のパーセン
oldPercent	ト (整数で表される) です。デフォルトは <b>80</b> です。

以下の2つのイメージリストがそれぞれのガベージコレクターの実行で取得されます。

1. 1つ以上の Pod で現在実行されているイメージのリスト

2. ホストで利用可能なイメージのリスト

新規コンテナーの実行時に新規のイメージが表示されます。すべてのイメージにはタイムスタンプの マークが付けられます。イメージが実行中 (上記の最初の一覧) か、新規に検出されている (上記の2番 目の一覧) 場合、これには現在の時間のマークが付けられます。残りのイメージには以前のタイムスタ ンプのマークがすでに付けられています。すべてのイメージはタイムスタンプで並び替えられます。

コレクションが開始されると、停止条件を満たすまでイメージが最も古いものから順番に削除されま す。

7.13.3. コンテナーおよびイメージのガベージコレクションの設定

管理者は、**kubeletConfig** オブジェクトを各マシン設定プール用に作成し、OpenShift Container Platform によるガベージコレクションの実行方法を設定できます。



### 注記

OpenShift Container Platform は、各マシン設定プールの **kubeletConfig** オブジェクト を1つのみサポートします。

次のいずれかの組み合わせを設定できます。

- コンテナーのソフトエビクション
- コンテナーのハードエビクション
- イメージのエビクション

コンテナーのガベージコレクションは終了したコンテナーを削除します。イメージガベージコレクションは、実行中の Pod によって参照されていないイメージを削除します。

#### 前提条件

次のコマンドを入力して、設定するノードタイプの静的な MachineConfigPool CRD に関連付けられたラベルを取得します。



\$ oc edit machineconfigpool <name>

以下に例を示します。

\$ oc edit machineconfigpool worker

#### 出力例

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfigPool
metadata:
creationTimestamp: "2022-11-16T15:34:25Z"
generation: 4
labels:
pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 1
name: worker
#...
```



Labels の下にラベルが表示されます。

### ヒント

ラベルが存在しない場合は、次のようなキー/値のペアを追加します。

\$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=small-pods

### 手順

1. 設定変更のためのカスタムリソース (CR) を作成します。



#### 重要

ファイルシステムが1つの場合、または /var/lib/kubelet と /var/lib/containers/ が同じファイルシステムにある場合、最も大きな値の設定が満たされるとエビク ションがトリガーされます。ファイルシステムはエビクションをトリガーしま す。

コンテナーのガベージコレクション CR のサンプル設定:

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: KubeletConfig metadata: name: worker-kubeconfig



9 イメージガベージコレクションの場合: イメージガベージコレクションをトリガーする ディスク使用率 (整数で表されます)。



イメージガベージコレクションの場合: イメージガベージコレクションが解放しようとす るディスク使用率 (整数で表されます)。

2. 以下のコマンドを実行して CR を作成します。

\$ oc create -f <file\_name>.yaml

以下に例を示します。

\$ oc create -f gc-container.yaml

#### 出力例

kubeletconfig.machineconfiguration.openshift.io/gc-container created

#### 検証

 次のコマンドを入力して、ガベージコレクションがアクティブであることを確認します。カス タムリソースで指定した Machine Config Pool では、変更が完全に実行されるまで UPDATING が 'true`と表示されます。

\$ oc get machineconfigpool

#### 出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING master rendered-master-546383f80705bd5aeaba93 True False worker rendered-worker-b4c51bb33ccaae6fc4a6a5 False True

# 7.14. NODE TUNING OPERATOR の使用

Node Tuning Operator について理解し、これを使用します。

Node Tuning Operator は、TuneD デーモンを調整することでノードレベルのチューニングを管理し、 PerformanceProfile コントローラーを使用して低レイテンシーのパフォーマンスを実現するのに役立ち ます。ほとんどの高パフォーマンスアプリケーションでは、一定レベルのカーネルのチューニングが必 要です。Node Tuning Operator は、ノードレベルの sysctl の統一された管理インターフェイスをユー ザーに提供し、ユーザーが指定するカスタムチューニングを追加できるよう柔軟性を提供します。

Operator は、コンテナー化された OpenShift Container Platform の TuneD デーモンを Kubernetes デーモンセットとして管理します。これにより、カスタムチューニング仕様が、デーモンが認識する形 式でクラスターで実行されるすべてのコンテナー化された TuneD デーモンに渡されます。デーモン は、ノードごとに1つずつ、クラスターのすべてのノードで実行されます。

コンテナー化された TuneD デーモンによって適用されるノードレベルの設定は、プロファイルの変更 をトリガーするイベントで、または終了シグナルの受信および処理によってコンテナー化された TuneD デーモンが正常に終了する際にロールバックされます。

Node Tuning Operator は、パフォーマンスプロファイルコントローラーを使用して自動チューニング を実装し、OpenShift Container Platform アプリケーションの低レイテンシーパフォーマンスを実現し ます。クラスター管理者は、以下のようなノードレベルの設定を定義するパフォーマンスプロファイル を設定します。

- カーネルを kernel-rt に更新します。
- ハウスキーピング用の CPU を選択します。
- 実行中のワークロード用の CPU を選択します。



#### 注記

現在、CPU 負荷分散の無効化は cgroup v2 ではサポートされていません。その結果、 cgroup v2 が有効になっている場合は、パフォーマンスプロファイルから望ましい動作が 得られない可能性があります。パフォーマンスプロファイルを使用している場合は、 cgroup v2 を有効にすることは推奨されません。

Node Tuning Operator は、バージョン 4.1 以降における標準的な OpenShift Container Platform インストールの一部となっています。



### 注記

OpenShift Container Platform の以前のバージョンでは、Performance Addon Operator を使用して自動チューニングを実装し、OpenShift アプリケーションの低レイテンシー パフォーマンスを実現していました。OpenShift Container Platform 4.11 以降では、この 機能は Node Tuning Operator の一部です。

7.14.1. Node Tuning Operator 仕様サンプルへのアクセス

このプロセスを使用して Node Tuning Operator 仕様サンプルにアクセスします。

#### 手順

• 次のコマンドを実行して、Node Tuning Operator 仕様の例にアクセスします。

oc get tuned.tuned.openshift.io/default -o yaml -n openshift-cluster-node-tuning-operator

デフォルトの CR は、OpenShift Container Platform プラットフォームの標準的なノードレベルの チューニングを提供することを目的としており、Operator 管理の状態を設定するためにのみ変更でき ます。デフォルト CR へのその他のカスタム変更は、Operator によって上書きされます。カスタム チューニングの場合は、独自のチューニングされた CR を作成します。新規に作成された CR は、ノー ド/Pod ラベルおよびプロファイルの優先順位に基づいて OpenShift Container Platform ノードに適用 されるデフォルトの CR およびカスタムチューニングと組み合わされます。



警告

特定の状況で Pod ラベルのサポートは必要なチューニングを自動的に配信する便 利な方法ですが、この方法は推奨されず、とくに大規模なクラスターにおいて注意 が必要です。デフォルトの調整された CR は Pod ラベル一致のない状態で提供され ます。カスタムプロファイルが Pod ラベル一致のある状態で作成される場合、こ の機能はその時点で有効になります。Pod ラベル機能は、Node Tuning Operator の将来のバージョンで非推奨になる予定です。

#### 7.14.2. カスタムチューニング仕様

Operator のカスタムリソース (CR) には2つの重要なセクションがあります。1つ目のセクションの profile: は TuneD プロファイルおよびそれらの名前のリストです。2つ目の recommend: は、プロ ファイル選択ロジックを定義します。

複数のカスタムチューニング仕様は、Operator の namespace に複数の CR として共存できます。新規 CR の存在または古い CR の削除は Operator によって検出されます。既存のカスタムチューニング仕様 はすべてマージされ、コンテナー化された TuneD デーモンの適切なオブジェクトは更新されます。

#### 管理状態

Operator 管理の状態は、デフォルトの Tuned CR を調整して設定されます。デフォルトで、Operator は Managed 状態であり、**spec.managementState** フィールドはデフォルトの Tuned CR に表示されま せん。Operator Management 状態の有効な値は以下のとおりです。

- Managed: Operator は設定リソースが更新されるとそのオペランドを更新します。
- Unmanaged: Operator は設定リソースへの変更を無視します。
- Removed: Operator は Operator がプロビジョニングしたオペランドおよびリソースを削除します。

#### プロファイルデータ

profile: セクションは、TuneD プロファイルおよびそれらの名前をリスト表示します。

```
profile:
- name: tuned_profile_1
  data: |
    # TuneD profile specification
    [main]
    summary=Description of tuned_profile_1 profile
    [sysctl]
    net.ipv4.ip_forward=1
    # ... other sysctl's or other TuneD daemon plugins supported by the containerized TuneD
# ...
- name: tuned_profile_n
    data: |
```

data: | # TuneD profile specification [main] summary=Description of tuned\_profile\_n profile

# tuned\_profile\_n profile settings

#### 推奨プロファイル

**profile:** 選択ロジックは、CRの **recommend:** セクションによって定義されます。**recommend:** セクションは、選択基準に基づくプロファイルの推奨項目のリストです。

```
recommend:
<recommend-item-1>
# ...
```



- ノードまたは Pod のラベル名。
- 2 オプションのノードまたは Pod のラベルの値。省略されている場合も、<label\_name> があるだけで一致条件を満たします。
- 3 オプションのオブジェクトタイプ (node または pod)。省略されている場合は、node が想定され ます。
- 4 オプションの <match> リスト。

<match> が省略されない場合、ネストされたすべての <match> セクションが true に評価される必要 もあります。そうでない場合には false が想定され、それぞれの <match> セクションのあるプロファ イルは適用されず、推奨されません。そのため、ネスト化 (子の <match> セクション) は論理 AND 演 算子として機能します。これとは逆に、<match> 一覧のいずれかの項目が一致する場合は、<match> の一覧全体が true に評価されます。そのため、リストは論理 OR 演算子として機能します。

machineConfigLabels が定義されている場合は、マシン設定プールベースのマッチングが指定の recommend: 一覧の項目に対してオンになります。<mcLabels> はマシン設定のラベルを指定しま す。マシン設定は、プロファイル <tuned\_profile\_name> についてカーネル起動パラメーターなどのホ スト設定を適用するために自動的に作成されます。この場合は、マシン設定セレクターが <mcLabels> に一致するすべてのマシン設定プールを検索し、プロファイル <tuned\_profile\_name> を確認されるマ シン設定プールが割り当てられるすべてのノードに設定する必要があります。マスターロールとワー カーのロールの両方を持つノードをターゲットにするには、マスターロールを使用する必要がありま す。

リスト項目の match および machineConfigLabels は論理 OR 演算子によって接続されます。 match 項目は、最初にショートサーキット方式で評価されます。そのため、true と評価される場合、machineConfigLabels 項目は考慮されません。



### 重要

マシン設定プールベースのマッチングを使用する場合は、同じハードウェア設定を持つ ノードを同じマシン設定プールにグループ化することが推奨されます。この方法に従わ ない場合は、TuneD オペランドが同じマシン設定プールを共有する2つ以上のノードの 競合するカーネルパラメーターを計算する可能性があります。

#### 例: ノード/Pod ラベルベースのマッチング

- match:
  - label: tuned.openshift.io/elasticsearch match:
    - label: node-role.kubernetes.io/master
  - label: node-role.kubernetes.io/infra
  - type: pod
  - priority: 10

profile: openshift-control-plane-es

- match:
  - label: node-role.kubernetes.io/master
  - label: node-role.kubernetes.io/infra
- priority: 20
- profile: openshift-control-plane
- priority: 30
  - profile: openshift-node

上記のコンテナー化された TuneD デーモンの CR は、プロファイルの優先順位に基づいてその recommend.conf ファイルに変換されます。最も高い優先順位 (10) を持つプロファイルは openshiftcontrol-plane-es であるため、これが最初に考慮されます。指定されたノードで実行されるコンテナー 化された TuneD デーモンは、同じノードに tuned.openshift.io/elasticsearch ラベルが設定された Pod が実行されているかどうかを確認します。これがない場合は、<match> セクション全体が false と して評価されます。このラベルを持つこのような Pod がある場合に、<match> セクションが true に評 価されるようにするには、ノードラベルを node-role.kubernetes.io/master または noderole.kubernetes.io/infra にする必要もあります。

優先順位が **10**のプロファイルのラベルが一致した場合は、**openshift-control-plane-es** プロファイル が適用され、その他のプロファイルは考慮されません。ノード/Pod ラベルの組み合わせが一致しない 場合は、2番目に高い優先順位プロファイル (**openshift-control-plane**) が考慮されます。このプロファ イルは、コンテナー化された TuneD Pod が **node-role.kubernetes.io/master** または **noderole.kubernetes.io/infra** ラベルを持つノードで実行される場合に適用されます。

最後に、プロファイル openshift-node には最低の優先順位である 30 が設定されます。これには <match> セクションがないため、常に一致します。これは、より高い優先順位の他のプロファイルが 指定されたノードで一致しない場合に openshift-node プロファイルを設定するために、最低の優先順 位のノードが適用される汎用的な (catch-all) プロファイルとして機能します。



OPENSHIFT\_10\_0319

# 例:マシン設定プールベースのマッチング

```
apiVersion: tuned.openshift.io/v1
kind: Tuned
metadata:
 name: openshift-node-custom
 namespace: openshift-cluster-node-tuning-operator
spec:
 profile:
 - data:
   [main]
   summary=Custom OpenShift node profile with an additional kernel parameter
   include=openshift-node
   [bootloader]
   cmdline openshift node custom=+skew tick=1
  name: openshift-node-custom
 recommend:
 - machineConfigLabels:
```

machineconfiguration.openshift.io/role: "worker-custom" priority: 20 profile: openshift-node-custom

ノードの再起動を最小限にするには、ターゲットノードにマシン設定プールのノードセレクターが一致 するラベルを使用してラベルを付け、上記の Tuned CR を作成してから、最後にカスタムのマシン設定 プール自体を作成します。

#### クラウドプロバイダー固有の TuneD プロファイル

この機能により、すべてのクラウドプロバイダー固有のノードに、OpenShift Container Platform クラ スター上の特定のクラウドプロバイダーに合わせて特別に調整された TuneD プロファイルを簡単に割 り当てることができます。これは、追加のノードラベルを追加したり、ノードをマシン設定プールにグ ループ化したりせずに実行できます。

この機能は、<cloud-provider>://<cloud-provider-specific-id>の形式で spec.providerID ノードオブ ジェクト値を利用して、NTO オペランドコンテナーの <cloud-provider> の値で /var/lib/tuned/provider ファイルを書き込みます。その後、このファイルのコンテンツは TuneD によ り、プロバイダー provider-<cloud-provider> プロファイル (存在する場合) を読み込むために使用され ます。

openshift-control-plane および openshift-node プロファイルの両方の設定を継承する openshift プロ ファイルは、条件付きプロファイルの読み込みを使用してこの機能を使用するよう更新されるようにな りました。NTO や TuneD はまだ、クラウドプロバイダー固有のプロファイルを提供していません。た だし、すべての クラウドプロバイダー固有のクラスターノードに適用されるカスタムプロファイル provider-<cloud-provider> を作成することができます。

### GCE クラウドプロバイダープロファイルの例

apiVersion: tuned.openshift.io/v1
kind: Tuned
metadata:
name: provider-gce
namespace: openshift-cluster-node-tuning-operator
spec:
profile:
- data:
[main]
summary=GCE Cloud provider-specific profile
# Your tuning for GCE Cloud provider goes here.
name: provider-gce



### 注記

プロファイルの継承により、provider-<cloud-provider> プロファイルで指定された設定は、openshift プロファイルとその子プロファイルによって上書きされます。

7.14.3. クラスターに設定されるデフォルトのプロファイル

以下は、クラスターに設定されるデフォルトのプロファイルです。

apiVersion: tuned.openshift.io/v1 kind: Tuned metadata: name: default

```
namespace: openshift-cluster-node-tuning-operator
spec:
 profile:
 - data: |
   [main]
   summary=Optimize systems running OpenShift (provider specific parent profile)
   include=-provider-${f:exec:cat:/var/lib/tuned/provider},openshift
  name: openshift
 recommend:
 - profile: openshift-control-plane
  priority: 30
  match:
  - label: node-role.kubernetes.io/master
  - label: node-role.kubernetes.io/infra
 - profile: openshift-node
  priority: 40
```

OpenShift Container Platform 4.9 以降では、すべての OpenShift TuneD プロファイルが TuneD パッ ケージに含まれています。oc exec コマンドを使用して、これらのプロファイルの内容を表示できま す。

 $control-plane,-node - n openshift-cluster-node-tuning-operator -- find /usr/lib/tuned/openshift{,- control-plane,-node} - name tuned.conf -exec grep -H ^ {} \;$ 

# 7.14.4. サポートされている TuneD デーモンプラグイン

[main] セクションを除き、以下の TuneD プラグインは、Tuned CR の profile: セクションで定義され たカスタムプロファイルを使用する場合にサポートされます。

- audio
- cpu
- disk
- eeepc\_she
- modules
- mounts
- net
- scheduler
- scsi\_host
- selinux
- sysctl
- sysfs
- usb
- video

- vm
- bootloader

これらのプラグインの一部によって提供される動的チューニング機能の中に、サポートされていない機能があります。以下の TuneD プラグインは現時点でサポートされていません。

- script
- systemd



### 注記

TuneD ブートローダープラグインは、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) ワー カーノードのみサポートします。

#### 関連情報

- 利用可能な TuneD プラグイン
- TuneD を使い始める

# 7.15. ノードあたりの POD の最大数の設定

**podsPerCore** および **maxPods** の2つのパラメーターはノードに対してスケジュールできる Pod の最 大数を制御します。両方のオプションを使用した場合、より低い値の方がノード上の Pod の数を制限 します。

たとえば、**podsPerCore** が 4 つのプロセッサーコアを持つノード上で、**10** に設定されていると、ノード上で許容される Pod の最大数は 40 になります。

### 前提条件

次のコマンドを入力して、設定するノードタイプの静的な MachineConfigPool CRD に関連付けられたラベルを取得します。



\$ oc edit machineconfigpool <name>

以下に例を示します。



```
出力例
```

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfigPool
metadata:
creationTimestamp: "2022-11-16T15:34:25Z"
generation: 4
labels:
pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: "" 1
name: worker
#...
```



Labels の下にラベルが表示されます。

### ヒント

ラベルが存在しない場合は、次のようなキー/値のペアを追加します。

\$ oc label machineconfigpool worker custom-kubelet=small-pods

### 手順

1. 設定変更のためのカスタムリソース (CR) を作成します。

### max-pods CR の設定例

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: KubeletConfig metadata: name: set-max-pods 1 spec: machineConfigPoolSelector: matchLabels: pools.operator.machineconfiguration.openshift.io/worker: " (2) kubeletConfig: podsPerCore: 10 3 maxPods: 250 4 #...

- 1 CR に名前を割り当てます。
- 2 マシン設定プールからラベルを指定します。
- ノードがプロセッサーコアの数に基づいて実行できる Pod の数を指定します。
- ノードのプロパティーにかかわらず、ノードが実行できる Pod 数を固定値に指定します。

### 注記

podsPerCore を 0 に設定すると、この制限が無効になります。

上記の例では、podsPerCore のデフォルト値は 10 であり、maxPods のデフォルト値は 250 です。つまり、ノードのコア数が 25 以上でない限り、デフォルトにより podsPerCore が制限 要素になります。

2. 以下のコマンドを実行して CR を作成します。



### 検証

変更が適用されるかどうかを確認するために、MachineConfigPool CRD を一覧表示します。
 変更が Machine Config Controller によって取得されると、UPDATING 列で True と報告されます。

\$ oc get machineconfigpools

### 出力例

NAMECONFIGUPDATEDUPDATINGDEGRADEDmastermaster-9cc2c72f205e103bb534FalseFalseFalseworkerworker-8cecd1236b33ee3f8a5eFalseTrueFalse

変更が完了すると、UPDATED 列で True と報告されます。

\$ oc get machineconfigpools

# 出力例

NAME	CONFIG	UPDATE	ED UP	DATING	DEGRADED
master	master-9cc2c72f205e10	3bb534	False	True	False
worker	worker-8cecd1236b33ee	e3f8a5e	True	False	False

# 第8章 インストール後のネットワーク設定

OpenShift Container Platform のインストール後に、ネットワークをさらに拡張し、要件に合わせてカ スタマイズできます。

# 8.1. CLUSTER NETWORK OPERATOR (CNO)の設定

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

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

#### clusterNetwork

Pod IP アドレスの割り当てに使用する IP アドレスプール。

#### serviceNetwork

サービスの IP アドレスプール。

#### defaultNetwork.type

OpenShift SDN や OVN-Kubernetes などのクラスターネットワークプラグイン。



### 注記

クラスターのインストール後に、直前のセクションで一覧表示されているフィールドを 変更することはできません。

# 8.2. クラスター全体のプロキシーの有効化

**Proxy** オブジェクトは、クラスター全体の egress プロキシーを管理するために使用されます。プロキ シーを設定せずにクラスターがインストールまたはアップグレードされると、**Proxy**オブジェクトは引 き続き生成されますが、**spec** は設定されません。以下に例を示します。

apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Proxy
metadata:
name: cluster
spec:
trustedCA:
name: ""
status:

クラスター管理者は、この **cluster Proxy** オブジェクトを変更して OpenShift Container Platform のプロキシーを設定できます。



### 注記

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

#### 前提条件

クラスター管理者のパーミッション。
• OpenShift Container Platform oc CLI ツールがインストールされている。

#### 手順

1. HTTPS 接続のプロキシーに必要な追加の CA 証明書が含まれる config map を作成します。



注記

プロキシーのアイデンティティー証明書が RHCOS 信頼バンドルからの認証局に よって署名される場合は、これを省略できます。

a. 以下の内容で **user-ca-bundle.yaml** というファイルを作成して、PEM でエンコードされた 証明書の値を指定します。

apiVersion: v1 data: ca-bundle.crt: | 1 <MY\_PEM\_ENCODED\_CERTS> (2) kind: ConfigMap metadata: name: user-ca-bundle 3 namespace: openshift-config 4

- このデータキーは ca-bundle.crt という名前にする必要があります。
- プロキシーのアイデンティティー証明書に署名するために使用される1つ以上の PEM でエンコードされた X.509 証明書。
- Proxy オブジェクトから参照される config map 名。
- Δ

config map は **openshift-config** namespace になければなりません。

b. このファイルから config map を作成します。



2. oc edit コマンドを使用して Proxy オブジェクトを変更します。

\$ oc edit proxy/cluster

3. プロキシーに必要なフィールドを設定します。

apiVersion: config.openshift.io/v1 kind: Proxy metadata:
name: cluster
spec:
httpProxy: http:// <username>:<pswd>@<ip>:<port> 1</port></ip></pswd></username>
httpsProxy: https:// <username>:<pswd>@<ip>:<port> 2</port></ip></pswd></username>
noProxy: example.com 3
readinessEndpoints:
- http://www.google.com 4

- https://www.google.com trustedCA: name: user-ca-bundle 5



クラスター外の HTTP 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは http である必要があります。

2 クラスター外で HTTPS 接続を作成するために使用するプロキシー URL。URL スキームは http または https である必要があります。URL スキームをサポートするプロキシーの URL を指定します。たとえば、ほとんどのプロキシーは、https を使用するように設定さ れていても、http しかサポートしていない場合、エラーを報告します。このエラーメッ セージはログに反映されず、代わりにネットワーク接続エラーのように見える場合があり ます。クラスターからの https 接続をリッスンするプロキシーを使用している場合は、プ ロキシーが使用する CA と証明書を受け入れるようにクラスターを設定する必要がある場 合があります。



プロキシーを除外するための宛先ドメイン名、ドメイン、IP アドレス、または他のネット ワーク CIDR のコンマ区切りの一覧。

サブドメインのみと一致するように、ドメインの前に.を付けます。たとえば、.y.com は x.y.com に一致しますが、y.com には一致しません。\*を使用し、すべての宛先のプロキ シーをバイパスします。インストール設定で networking.machineNetwork[].cidr フィー ルドで定義されるネットワークに含まれていないワーカーをスケールアップする場合、そ れらをこのリストに追加し、接続の問題を防ぐ必要があります。

**httpProxy** または **httpsProxy** フィールドのいずれも設定されていない場合に、この フィールドは無視されます。



httpProxy および httpsProxy の値をステータスに書き込む前の readiness チェックに使用 するクラスター外の1つ以上の URL。

5 HTTPS 接続のプロキシーに必要な追加の CA 証明書が含まれる、**openshift-config** namespace の config map の参照。ここで参照する前に config map が存在している必要 があります。このフィールドは、プロキシーのアイデンティティー証明書が RHCOS 信頼 バンドルからの認証局によって署名されない限り必要になります。

4. 変更を適用するためにファイルを保存します。

# 8.3. DNS をプライベートに設定する

クラスターのデプロイ後に、プライベートゾーンのみを使用するように DNS を変更できます。

# 手順

1. クラスターの DNS カスタムリソースを確認します。

\$ oc get dnses.config.openshift.io/cluster -o yaml

# 出力例

apiVersion: config.openshift.io/v1 kind: DNS metadata: creationTimestamp: "2019-10-25T18:27:09Z" generation: 2
name: cluster
resourceVersion: "37966"
selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/dnses/cluster
uid: 0e714746-f755-11f9-9cb1-02ff55d8f976
spec:
baseDomain: <base\_domain>
privateZone:
tags:
Name: <infrastructure\_id>-int
kubernetes.io/cluster/<infrastructure\_id>: owned
publicZone:
id: Z2XXXXXXXXA4
status: {}

**spec** セクションには、プライベートゾーンとパブリックゾーンの両方が含まれることに注意し てください。

2. DNS カスタムリソースにパッチを適用して、パブリックゾーンを削除します。

\$ oc patch dnses.config.openshift.io/cluster --type=merge --patch='{"spec": {"publicZone": null}}' dns.config.openshift.io/cluster patched

Ingress コントローラーは **Ingress** オブジェクトの作成時に **DNS** 定義を参照するため、**Ingress** オブジェクトを作成または変更する場合、プライベートレコードのみが作成されます。



# 重要

既存の Ingress オブジェクトの DNS レコードは、パブリックゾーンの削除時に 変更されません。

オプション: クラスターの DNS カスタムリソースを確認し、パブリックゾーンが削除されていることを確認します。

\$ oc get dnses.config.openshift.io/cluster -o yaml

# 出力例

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: DNS
metadata:
creationTimestamp: "2019-10-25T18:27:09Z"
generation: 2
name: cluster
resourceVersion: "37966"
selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/dnses/cluster
uid: 0e714746-f755-11f9-9cb1-02ff55d8f976
spec:
baseDomain: <base_domain>
privateZone:
tags:
```

Name: <infrastructure\_id>-int kubernetes.io/cluster/<infrastructure\_id>-wfpg4: owned status: {}

# 8.4. INGRESS クラスタートラフィックの設定

OpenShift Container Platform は、クラスター内で実行されるサービスを使用してクラスター外からの 通信を可能にする以下の方法を提供します。

- HTTP/HTTPS を使用する場合は Ingress コントローラーを使用する。
- HTTPS 以外の TLS で暗号化されたプロトコルを使用する場合 (TLS と SNI ヘッダーの使用など) は Ingress コントローラーを使用する。
- それ以外の場合は、ロードバランサー、外部 IP、またはノードポートを使用します。

方法	目的
Ingress コントローラーの使用	HTTP/HTTPS トラフィックおよび HTTPS 以外の TLS で暗号化されたプロトコル (TLS と SNI ヘッダー の使用など) へのアクセスを許可します。
ロードバランサーサービスを使用した外部 IP の自動 割り当て	プールから割り当てられた IP アドレスを使用した非 標準ポートへのトラフィックを許可します。
外部 IP のサービスへの手動割り当て	特定の IP アドレスを使用した非標準ポートへのトラ フィックを許可します。
NodePort を設定する	クラスターのすべてのノードでサービスを公開しま す。

# 8.5. ノードポートサービス範囲の設定

クラスター管理者は、利用可能なノードのポート範囲を拡張できます。クラスターで多数のノードポー トが使用される場合、利用可能なポートの数を増やす必要がある場合があります。

デフォルトのポート範囲は **30000-32767** です。最初にデフォルト範囲を超えて拡張した場合でも、 ポート範囲を縮小することはできません。

### 8.5.1. 前提条件

クラスターインフラストラクチャーは、拡張された範囲内で指定するポートへのアクセスを許可する必要があります。たとえば、ノードのポート範囲を 30000-32900 に拡張する場合、ファイアウォールまたはパケットフィルタリングの設定によりこれに含まれるポート範囲 32768-32900 を許可する必要があります。

#### 8.5.1.1. ノードのポート範囲の拡張

クラスターのノードポート範囲を拡張できます。

#### 前提条件

- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- cluster-admin 権限を持つユーザーとしてクラスターにログインする。

### 手順

1. ノードのポート範囲を拡張するには、以下のコマンドを入力します。<port> を、新規の範囲内 で最大のポート番号に置き換えます。

```
$ oc patch network.config.openshift.io cluster --type=merge -p \
'{
    "spec":
    { "serviceNodePortRange": "30000-<port>" }
}'
```

### ヒント

または、以下の YAML を適用してノードのポート範囲を更新することもできます。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Network
metadata:
name: cluster
spec:
serviceNodePortRange: "30000-<port>"
```

# 出力例

network.config.openshift.io/cluster patched

設定がアクティブであることを確認するには、以下のコマンドを入力します。更新が適用されるまでに数分の時間がかかることがあります。

\$ oc get configmaps -n openshift-kube-apiserver config \
 -o jsonpath="{.data['config\.yaml']}" | \
 grep -Eo "service-node-port-range":["[[:digit:]]+-[[:digit:]]+"]'

### 出力例

"service-node-port-range":["30000-33000"]

# 8.6. IPSEC 暗号化の設定

IPsec を有効にすると、OVN-Kubernetes クラスターネットワークプラグイン上のノード間のすべての ネットワークトラフィックは、暗号化されたトンネルを通過します。

IPsec はデフォルトで無効にされています。

### 8.6.1. 前提条件

クラスターは OVN-Kubernetes ネットワークプラグインを使用する必要がある。

# 8.6.1.1. IPsec 暗号化の有効化

クラスター管理者は、クラスターのインストール後に IPsec 暗号化を有効にできます。

### 前提条件

- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- cluster-admin 権限を持つユーザーとしてクラスターにログインする。
- クラスター MTU のサイズを 46 バイト減らして、IPsec ESP ヘッダーにオーバーヘッドを設けている。

# 手順

• IPsec 暗号化を有効にするには、次のコマンドを入力します。

\$ oc patch networks.operator.openshift.io cluster --type=merge \
-p '{"spec":{"defaultNetwork":{"ovnKubernetesConfig":{"ipsecConfig":{ }}}}'

# 検証

1. OVN-Kubernetes コントロールプレーン Pod の名前を見つけるには、次のコマンドを入力します。

\$ oc get pods -l app=ovnkube-master -n openshift-ovn-kubernetes

# 出力例

NAME	READY	STATUS	RESTA	RTS AGE
ovnkube-master-f	vtnh 6/6	Running	0	122m
ovnkube-master-h	nsgmm 6	6/6 Runni	ng 0	122m
ovnkube-master-o	qcmdc 6	/6 Runnir	ng 0	122m

2. 次のコマンドを実行して、クラスターで IPsec が有効になっていることを確認します。

\$ oc -n openshift-ovn-kubernetes rsh ovnkube-master-<XXXX> \
 ovn-nbctl --no-leader-only get nb\_global . ipsec

ここでは、以下のようになります。

# <XXXXX>

前の手順の Pod の文字のランダムなシーケンスを指定します。

# 出力例

true

8.7. ネットワークポリシーの設定

クラスター管理者またはプロジェクト管理者として、プロジェクトのネットワークポリシーを設定でき ます。

# 8.7.1. ネットワークポリシーについて

Kubernetes ネットワークポリシーをサポートするネットワークプラグインを使用するクラスターで は、ネットワーク分離は **NetworkPolicy** オブジェクトによって完全に制御されます。OpenShift Container Platform 4.12 では、OpenShift SDN はデフォルトのネットワーク分離モードでのネットワー クポリシーの使用をサポートしています。

警告

ネットワークポリシーは、ホストのネットワーク namespace には適用されません。ホストネットワークが有効にされている Pod はネットワークポリシールール による影響を受けません。ただし、ホストネットワークの Pod に接続する Pod は ネットワークポリシールールの影響を受ける可能性があります。

ネットワークポリシーは、ローカルホストまたは常駐ノードからのトラフィックを ブロックすることはできません。

デフォルトで、プロジェクトのすべての Pod は他の Pod およびネットワークのエンドポイントからア クセスできます。プロジェクトで1つ以上の Pod を分離するには、そのプロジェクトで NetworkPolicy オブジェクトを作成し、許可する着信接続を指定します。プロジェクト管理者は独自の プロジェクト内で NetworkPolicy オブジェクトの作成および削除を実行できます。

Pod が1つ以上の **NetworkPolicy** オブジェクトのセレクターで一致する場合、Pod はそれらの1つ以上 の **NetworkPolicy** オブジェクトで許可される接続のみを受け入れます。**NetworkPolicy** オブジェクト によって選択されていない Pod は完全にアクセス可能です。

ネットワークポリシーは、TCP、UDP、ICMP、および SCTP プロトコルにのみ適用されます。他のプロトコルは影響を受けません。

以下のサンプル **NetworkPolicy** オブジェクトは、複数の異なるシナリオをサポートすることを示して います。

 すべてのトラフィックを拒否します。 プロジェクトに deny by default (デフォルトで拒否)を実行させるには、すべての Pod に一致 するが、トラフィックを一切許可しない NetworkPolicy オブジェクトを追加します。

kind: NetworkPolicy
apiVersion: networking.k8s.io/v1
metadata:
name: deny-by-default
spec:
podSelector: {}
ingress: []

 OpenShift Container Platform Ingress Controller からの接続のみを許可します。 プロジェクトで OpenShift Container Platform Ingress Controller からの接続のみを許可するに は、以下の NetworkPolicy オブジェクトを追加します。

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: NetworkPolicy

```
metadata:
name: allow-from-openshift-ingress
spec:
ingress:
- from:
- namespaceSelector:
matchLabels:
network.openshift.io/policy-group: ingress
podSelector: {}
policyTypes:
- Ingress
```

• プロジェクト内の Pod からの接続のみを受け入れます。

Pod が同じプロジェクト内の他の Pod からの接続を受け入れるが、他のプロジェクトの Pod からの接続を拒否するように設定するには、以下の **NetworkPolicy** オブジェクトを追加しま す。

```
kind: NetworkPolicy
apiVersion: networking.k8s.io/v1
metadata:
name: allow-same-namespace
spec:
podSelector: {}
ingress:
- from:
- podSelector: {}
```

 Pod ラベルに基づいて HTTP および HTTPS トラフィックのみを許可します。
 特定のラベル (以下の例の role=frontend) の付いた Pod への HTTP および HTTPS アクセスの みを有効にするには、以下と同様の NetworkPolicy オブジェクトを追加します。

```
kind: NetworkPolicy
apiVersion: networking.k8s.io/v1
metadata:
name: allow-http-and-https
spec:
podSelector:
matchLabels:
role: frontend
ingress:
- ports:
- protocol: TCP
port: 80
- protocol: TCP
port: 443
```

namespace および Pod セレクターの両方を使用して接続を受け入れます。
 namespace と Pod セレクターを組み合わせてネットワークトラフィックのマッチングをする
 には、以下と同様の NetworkPolicy オブジェクトを使用できます。

kind: NetworkPolicy apiVersion: networking.k8s.io/v1 metadata: name: allow-pod-and-namespace-both spec: podSelector: matchLabels: name: test-pods ingress: - from: - namespaceSelector: matchLabels: project: project\_name podSelector: matchLabels: name: test-pods

NetworkPolicy オブジェクトは加算されるものです。 つまり、複数の NetworkPolicy オブジェクトを 組み合わせて複雑なネットワーク要件を満すことができます。

たとえば、先の例で定義された NetworkPolicy オブジェクトの場合、同じプロジェト内に allowsame-namespace と allow-http-and-https ポリシーの両方を定義することができます。これにより、 ラベル role=frontend の付いた Pod は各ポリシーで許可されるすべての接続を受け入れます。つま り、同じ namespace の Pod からのすべてのポート、およびすべての namespace の Pod からのポート 80 および 443 での接続を受け入れます。

### 8.7.1.1. allow-from-router ネットワークポリシーの使用

次の NetworkPolicy を使用して、ルーターの設定に関係なく外部トラフィックを許可します。

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: NetworkPolicy metadata: name: allow-from-router
spec:
ingress:
- from:
- namespaceSelector:
matchLabels:
policy-group.network.openshift.io/ingress: ""
nodSelector: {}
policy rypes.
- Ingress

**policy-group.network.openshift.io/ingress:""** ラベルは、OpenShift-SDN と OVN-Kubernetes の両方をサポートします。

#### 8.7.1.2. allow-from-hostnetwork ネットワークポリシーの使用

次の allow-from-hostnetwork NetworkPolicy オブジェクトを追加して、ホストネットワーク Pod からのトラフィックを転送します。

apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: NetworkPolicy metadata: name: allow-from-hostnetwork spec: ingress:

- from:
- namespaceSelector:
matchLabels:
policy-group.network.openshift.io/host-network: "
podSelector: {}
policyTypes:
- Ingress

# 8.7.2. サンプル NetworkPolicy オブジェクト

以下は、サンプル NetworkPolicy オブジェクトにアノテーションを付けます。

kind: NetworkPolicy
apiVersion: networking.k8s.io/v1
metadata:
name: allow-27107 <b>1</b>
spec:
podSelector: <b>2</b>
matchLabels:
app: mongodb
ingress:
- from:
- podSelector: 3
matchLabels:
app: app
ports: 4
- protocol: TCP
port: 27017

- NetworkPolicy オブジェクトの名前。
- 2 ポリシーが適用される Pod を説明するセレクター。ポリシーオブジェクトは NetworkPolicy オブ ジェクトが定義されるプロジェクトの Pod のみを選択できます。
- 3 ポリシーオブジェクトが入力トラフィックを許可する Pod に一致するセレクター。セレクター は、NetworkPolicy と同じ namaspace にある Pod を照合して検索します。

A トラフィックを受け入れる1つ以上の宛先ポートのリスト。

# 8.7.3. CLI を使用したネットワークポリシーの作成

クラスターの namespace に許可される Ingress または egress ネットワークトラフィックを記述する詳細なルールを定義するには、ネットワークポリシーを作成できます。



# 注記

**cluster-admin** ロールを持つユーザーでログインしている場合、クラスター内の任意の namespace でネットワークポリシーを作成できます。

前提条件

- クラスターが、NetworkPolicy オブジェクトをサボートするネットワークブラグインを使用している (例: mode: NetworkPolicy が設定された OpenShift SDN ネットワークプロバイダー)。
   このモードは OpenShiftSDN のデフォルトです。
- OpenShift CLI (oc) がインストールされている。
- admin 権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。
- ネットワークポリシーが適用される namespace で作業している。

#### 手順

- 1. ポリシールールを作成します。
  - a. <policy\_name>.yaml ファイルを作成します。

\$ touch <policy\_name>.yaml

ここでは、以下のようになります。

#### <policy\_name>

ネットワークポリシーファイル名を指定します。

b. 作成したばかりのファイルで、以下の例のようなネットワークポリシーを定義します。

すべての namespace のすべての Pod から ingress を拒否します。

これは基本的なポリシーであり、他のネットワークポリシーの設定によって許可されたクロス Pod トラフィック以外のすべてのクロス Pod ネットワーキングをブロックします。

kind: NetworkPolicy apiVersion: networking.k8s.io/v1 metadata: name: deny-by-default spec: podSelector: ingress: []

同じ namespace のすべての Pod から ingress を許可します。

```
kind: NetworkPolicy
apiVersion: networking.k8s.io/v1
metadata:
name: allow-same-namespace
spec:
podSelector:
ingress:
- from:
- podSelector: {}
```

特定の namespace から1つの Pod への上りトラフィックを許可する

このポリシーは、**namespace-y** で実行されている Pod から **pod-a** というラベルの付いた Pod へのトラフィックを許可します。

kind: NetworkPolicy
apiVersion: networking.k8s.io/v1
metadata:
 name: allow-traffic-pod
spec:
 podSelector:
 matchLabels:
 pod: pod-a
 policyTypes:
 Ingress
 ingress:
 from:
 namespaceSelector:
 matchLabels:
 kubernetes.io/metadata.name: namespace-y

2. ネットワークポリシーオブジェクトを作成するには、以下のコマンドを入力します。

\$ oc apply -f <policy\_name>.yaml -n <namespace>

ここでは、以下のようになります。

#### <policy\_name>

ネットワークポリシーファイル名を指定します。

#### <namespace>

オプション: オブジェクトが現在の namespace 以外の namespace に定義されている場合は namespace を指定します。

### 出力例

networkpolicy.networking.k8s.io/deny-by-default created



# 注記

**cluster-admin** 権限で Web コンソールにログインする場合、YAML で、または Web コ ンソールのフォームから、クラスターの任意の namespace でネットワークポリシーを直 接作成できます。

### 8.7.4. ネットワークポリシーを使用したマルチテナント分離の設定

他のプロジェクト namespace の Pod およびサービスから分離できるようにプロジェクトを設定できます。

#### 前提条件

- クラスターが、NetworkPolicy オブジェクトをサポートするネットワークプラグインを使用している (例: mode: NetworkPolicy が設定された OpenShift SDN ネットワークプロバイダー)。 このモードは OpenShiftSDN のデフォルトです。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- admin 権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。

1. 以下の NetworkPolicy オブジェクトを作成します。

手順

- a. allow-from-openshift-ingress という名前のポリシー:
  - \$ cat << EOF| oc create -f apiVersion: networking.k8s.io/v1
    kind: NetworkPolicy
    metadata:
     name: allow-from-openshift-ingress
    spec:
     ingress:
     from:
     - namespaceSelector:
     matchLabels:
     policy-group.network.openshift.io/ingress: ""
    podSelector: {}
    policyTypes:
     - Ingress
    EOF</pre>

注記

**policy-group.network.openshift.io/ingress:** ""は、OpenShift SDN の推奨 の namespace セレクターラベルです。**network.openshift.io/policy-group: ingress** namespace セレクターラベルを使用できますが、これはレガシーラ ベルです。

b. allow-from-openshift-monitoring という名前のポリシー。

```
$ cat << EOF| oc create -f -
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
    name: allow-from-openshift-monitoring
spec:
    ingress:
    - from:
        - namespaceSelector:
            matchLabels:
            network.openshift.io/policy-group: monitoring
podSelector: {}
    policyTypes:
    - Ingress
EOF</pre>
```

c. allow-same-namespace という名前のポリシー:

```
$ cat << EOF| oc create -f -
kind: NetworkPolicy
apiVersion: networking.k8s.io/v1
metadata:
    name: allow-same-namespace
spec:</pre>
```

```
podSelector:
ingress:
- from:
- podSelector: {}
EOF
```

d. allow-from-kube-apiserver-operator という名前のポリシー:

```
$ cat << EOF| oc create -f -
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: NetworkPolicy
metadata:
 name: allow-from-kube-apiserver-operator
spec:
 ingress:
 - from:
  - namespaceSelector:
    matchLabels:
     kubernetes.io/metadata.name: openshift-kube-apiserver-operator
   podSelector:
    matchLabels:
      app: kube-apiserver-operator
 policyTypes:
 - Ingress
EOF
```

詳細は、新規の New **kube-apiserver-operator** webhook controller validating health of webhook を参照してください。

オプション:以下のコマンドを実行し、ネットワークポリシーオブジェクトが現在のプロジェクトに存在することを確認します。

\$ oc describe networkpolicy

Created on: 2020-06-09 00:29:57 -0400 EDT

<none>

# 出力例

Labels:

Name: allow-from-openshift-ingress Namespace: example1 Created on: 2020-06-09 00:28:17 -0400 EDT Labels: <none> Annotations: <none> Spec: PodSelector: <none> (Allowing the specific traffic to all pods in this namespace) Allowing ingress traffic: To Port: <any> (traffic allowed to all ports) From: NamespaceSelector: network.openshift.io/policy-group: ingress Not affecting egress traffic Policy Types: Ingress Name: allow-from-openshift-monitoring Namespace: example1

Annotations: <none> Spec: PodSelector: <none> (Allowing the specific traffic to all pods in this namespace) Allowing ingress traffic: To Port: <any> (traffic allowed to all ports) From: NamespaceSelector: network.openshift.io/policy-group: monitoring Not affecting egress traffic Policy Types: Ingress

8.7.5. 新規プロジェクトのデフォルトネットワークポリシーの作成

クラスター管理者は、新規プロジェクトの作成時に **NetworkPolicy** オブジェクトを自動的に含めるように新規プロジェクトテンプレートを変更できます。

8.7.6. 新規プロジェクトのテンプレートの変更

クラスター管理者は、デフォルトのプロジェクトテンプレートを変更し、新規プロジェクトをカスタム 要件に基づいて作成することができます。

独自のカスタムプロジェクトテンプレートを作成するには、以下を実行します。

#### 手順

- 1. cluster-admin 権限を持つユーザーとしてログインしている。
- 2. デフォルトのプロジェクトテンプレートを生成します。

\$ oc adm create-bootstrap-project-template -o yaml > template.yaml

- オブジェクトを追加するか、既存オブジェクトを変更することにより、テキストエディターで 生成される template.yaml ファイルを変更します。
- プロジェクトテンプレートは、openshift-config namespace に作成される必要があります。変更したテンプレートを読み込みます。

\$ oc create -f template.yaml -n openshift-config

- 5. Web コンソールまたは CLI を使用し、プロジェクト設定リソースを編集します。
  - Web コンソールの使用
    - i. Administration → Cluster Settings ページに移動します。
    - ii. Configuration をクリックし、すべての設定リソースを表示します。
    - iii. Project のエントリーを見つけ、Edit YAML をクリックします。
  - CLIの使用
    - i. project.config.openshift.io/cluster リソースを編集します。

\$ oc edit project.config.openshift.io/cluster

spec セクションを、projectRequestTemplate および name バラメーターを組み込むように更新し、アップロードされたプロジェクトテンプレートの名前を設定します。デフォルト名はproject-request です。

# カスタムプロジェクトテンプレートを含むプロジェクト設定リソース

apiVersion: config.openshift.io/v kind: Project	1
metadata:	
#	
spec:	
projectRequestTemplate:	
name: <template_name></template_name>	
#	

7. 変更を保存した後、変更が正常に適用されたことを確認するために、新しいプロジェクトを作 成します。

# 8.7.6.1. 新規プロジェクトへのネットワークポリシーの追加

クラスター管理者は、ネットワークポリシーを新規プロジェクトのデフォルトテンプレートに追加でき ます。OpenShift Container Platform は、プロジェクトのテンプレートに指定されたすべての **NetworkPolicy** オブジェクトを自動的に作成します。

### 前提条件

- クラスターは、NetworkPolicy オブジェクトをサポートするデフォルトの CNI ネットワークプロバイダーを使用している (例: mode: NetworkPolicy が設定された OpenShift SDN ネットワークプロバイダー)。このモードは OpenShiftSDN のデフォルトです。
- OpenShift CLI (**oc**) がインストールされている。
- cluster-admin 権限を持つユーザーとしてクラスターにログインする。
- 新規プロジェクトのカスタムデフォルトプロジェクトテンプレートを作成している。

#### 手順

1. 以下のコマンドを実行して、新規プロジェクトのデフォルトテンプレートを編集します。

\$ oc edit template <project\_template> -n openshift-config

<project\_template> を、クラスターに設定したデフォルトテンプレートの名前に置き換えます。デフォルトのテンプレート名は project-request です。

 テンプレートでは、各 NetworkPolicy オブジェクトを要素として objects パラメーターに追加 します。objects パラメーターは、1つ以上のオブジェクトのコレクションを受け入れます。 以下の例では、objects パラメーターのコレクションにいくつかの NetworkPolicy オブジェク トが含まれます。

objects: - apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: NetworkPolicy metadata: name: allow-from-same-namespace

```
spec:
  podSelector: {}
  ingress:
  - from:
   - podSelector: {}
- apiVersion: networking.k8s.io/v1
 kind: NetworkPolicy
 metadata:
  name: allow-from-openshift-ingress
 spec:
  ingress:
  - from:
   - namespaceSelector:
      matchLabels:
       network.openshift.io/policy-group: ingress
  podSelector: {}
  policyTypes:
  - Ingress
- apiVersion: networking.k8s.io/v1
 kind: NetworkPolicy
 metadata:
  name: allow-from-kube-apiserver-operator
 spec:
  ingress:
  - from:
   - namespaceSelector:
      matchLabels:
       kubernetes.io/metadata.name: openshift-kube-apiserver-operator
    podSelector:
     matchLabels:
       app: kube-apiserver-operator
  policyTypes:
  - Ingress
```

3. オプション:以下のコマンドを実行して、新規プロジェクトを作成し、ネットワークポリシーオ ブジェクトが正常に作成されることを確認します。

a. 新規プロジェクトを作成します。



1

<project> を、作成しているプロジェクトの名前に置き換えます。

b. 新規プロジェクトテンプレートのネットワークポリシーオブジェクトが新規プロジェクト に存在することを確認します。

\$ oc get networkpolicy NAME POD-SELECTOR AGE allow-from-openshift-ingress <none> 7s allow-from-same-namespace <none> 7s

# 8.8. ルーティングの最適化

OpenShift Container Platform HAProxy ルーターは、パフォーマンスを最適化するためにスケーリング または設定できます。

8.8.1. ベースライン Ingress Controller (ルーター) のパフォーマンス

OpenShift Container Platform Ingress コントローラー (ルーター) は、ルートとイングレスを使用して 設定されたアプリケーションとサービスのイングレストラフィックのイングレスポイントです。

1秒に処理される HTTP 要求について、単一の HAProxy ルーターを評価する場合に、パフォーマンスは 多くの要因により左右されます。特に以下が含まれます。

- HTTP keep-alive/close  $\pm k$
- ルートタイプ
- TLS セッション再開のクライアントサポート
- ターゲットルートごとの同時接続数
- ターゲットルート数
- バックエンドサーバーのページサイズ
- 基礎となるインフラストラクチャー (ネットワーク/SDN ソリューション、CPU など)

特定の環境でのパフォーマンスは異なりますが、Red Hat ラボはサイズが 4 vCPU/16GB RAM のパブ リッククラウドインスタンスでテストしています。1kB 静的ページを提供するバックエンドで終端する 100 ルートを処理する単一の HAProxy ルーターは、1 秒あたりに以下の数のトランザクションを処理で きます。

HTTP keep-alive モードのシナリオの場合:

暗号化	LoadBalancerService	HostNetwork
なし	21515	29622
edge	16743	22913
passthrough	36786	53295
re-encrypt	21583	25198

HTTP close (keep-alive なし)のシナリオの場合:

暗号化	LoadBalancerService	HostNetwork
なし	5719	8273
edge	2729	4069
passthrough	4121	5344

暗号化	LoadBalancerService	HostNetwork
re-encrypt	2320	2941

デフォルトの Ingress Controller 設定は、**spec.tuningOptions.threadCount** フィールドを**4** に設定して、使用されました。Load Balancer Service と Host Network という 2 つの異なるエンドポイント公開戦略がテストされました。TLS セッション再開は暗号化ルートについて使用されています。HTTP keep-alive では、1台の HAProxy ルーターで、8 kB という小さなページサイズで1Gbit の NIC を飽和させることができます。

最新のプロセッサーが搭載されたベアメタルで実行する場合は、上記のパブリッククラウドインスタン スのパフォーマンスの約2倍のパフォーマンスになることを予想できます。このオーバーヘッドは、パ ブリッククラウドにある仮想化レイヤーにより発生し、プライベートクラウドベースの仮想化にも多く の場合、該当します。以下の表は、ルーターの背後で使用するアプリケーション数についてのガイドで す。

アプリケーション数	アプリケーションタイプ
5-10	静的なファイル/Web サーバーまたはキャッシュプロキシー
100-1000	動的なコンテンツを生成するアプリケーション

通常、HAProxy は、使用しているテクノロジーに応じて、最大 1000 個のアプリケーションのルートを サポートできます。Ingress Controller のパフォーマンスは、言語や静的コンテンツと動的コンテンツの 違いを含め、その背後にあるアプリケーションの機能およびパフォーマンスによって制限される可能性 があります。

Ingress またはルーターのシャード化は、アプリケーションに対してより多くのルートを提供するため に使用され、ルーティング層の水平スケーリングに役立ちます。

# 8.8.2. Ingress コントローラー (ルーター) liveness、readiness、および startup プロー ブの設定

クラスター管理者は、OpenShift Container Platform Ingress Controller (ルーター) によって管理される ルーター展開の kubelet の活性、準備、およびスタートアッププローブのタイムアウト値を設定できま す。ルーターの liveness および readiness プローブは、デフォルトのタイムアウト値である1秒を使用 します。これは、ネットワークまたはランタイムのパフォーマンスが著しく低下している場合には短す ぎます。プローブのタイムアウトにより、アプリケーション接続を中断する不要なルーターの再起動が 発生する可能性があります。より大きなタイムアウト値を設定する機能により、不要で不要な再起動の リスクを減らすことができます。

ルーターコンテナーの livenessProbe、readinessProbe、および startupProbe パラメーターの timeoutSeconds 値を更新できます。

パラメーター	説明
livenessProbe	<b>livenessProbe</b> は、Pod が停止していて再起動が必要かどうかを kubelet に 報告します。

パラメーター	説明
readinessProbe	readinessProbeは、Podが正常かどうかを報告します。準備プローブが異常な Pod を報告すると、kubeletは Pod をトラフィックを受け入れる準備ができていないものとしてマークします。その後、その Pod のエンドポイントは準備ができていないとマークされ、このステータスが kube-proxy に伝播されます。ロードバランサーが設定されたクラウドプラットフォームでは、kube-proxy はクラウドロードバランサーと通信して、その Pod を持つノードにトラフィックを送信しません。
startupProbe	<b>startupProbe</b> は、kubeletがルーターの活性と準備のプローブの送信を開始 する前に、ルーター Podの初期化に最大2分を与えます。この初期化時間によ り、多くのルートまたはエンドポイントを持つルーターが時期尚早に再起動す るのを防ぐことができます。



# 重要

タイムアウト設定オプションは、問題を回避するために使用できる高度なチューニング 手法です。ただし、これらの問題は最終的に診断する必要があり、プローブがタイムア ウトする原因となる問題については、サポートケースまたは Jira issue を開く必要があり ます。

次の例は、デフォルトのルーター展開に直接パッチを適用して、活性プローブと準備プローブに5秒の タイムアウトを設定する方法を示しています。

\$ oc -n openshift-ingress patch deploy/router-default --type=strategic --patch='{"spec":{"template": {"spec":{"containers":[{"name":"router","livenessProbe":{"timeoutSeconds":5},"readinessProbe": {"timeoutSeconds":5}]}}}}

# 検証

\$ oc -n openshift-ingress describe deploy/router-default | grep -e Liveness: -e Readiness: Liveness: http-get http://:1936/healthz delay=0s timeout=5s period=10s #success=1 #failure=3 Readiness: http-get http://:1936/healthz/ready delay=0s timeout=5s period=10s #success=1 #failure=3

# 8.8.3. HAProxy リロード間隔の設定

ルートまたはルートに関連付けられたエンドポイントを更新すると、OpenShift Container Platform ルーターは HAProxy の設定を更新します。次に、HAProxy は更新された設定をリロードして、これら の変更を有効にします。HAProxy がリロードすると、更新された設定を使用して新しい接続を処理する 新しいプロセスが生成されます。

HAProxy は、それらの接続がすべて閉じられるまで、既存の接続を処理するために古いプロセスを実行し続けます。古いプロセスの接続が長く続くと、これらのプロセスはリソースを蓄積して消費する可能性があります。

デフォルトの最小 HAProxy リロード間隔は5秒です。**spec.tuningOptions.reloadInterval** フィールド を使用して Ingress Controller を設定し、より長い最小リロード間隔を設定できます。

警告

最小 HAProxy リロード間隔に大きな値を設定すると、ルートとそのエンドポイン トの更新を監視する際にレイテンシーが発生する可能性があります。リスクを軽減 するには、更新の許容レイテンシーよりも大きな値を設定しないようにしてください。

# 手順

 次のコマンドを実行して、Ingress Controllerのデフォルト最小 HAProxy リロード間隔を15秒 に変更します。

\$ oc -n openshift-ingress-operator patch ingresscontrollers/default --type=merge -patch='{"spec":{"tuningOptions":{"reloadInterval":"15s"}}}'

# 8.9. インストール後の RHOSP ネットワーク設定

インストール後に、OpenShift Container Platform の一部を Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) クラスターに設定することができます。

# 8.9.1. Floating IP アドレスを使用したアプリケーションアクセスの設定

OpenShift Container Platform をインストールした後に、アプリケーションネットワークトラフィック を許可するように Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) を設定します。



# 注記

インストール中に、install-config.yaml ファイルの platform.openstack.apiFloatinglP および platform.openstack.ingressFloatinglP に値を指定した場合、または inventory.yaml Playbook の os\_api\_fip および os\_ingress\_fip に値を指定した場合 は、この手順を実行する必要はありません。Floating IP アドレスはすでに設定されてい ます。

# 前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターがインストールされている必要があります。
- OpenShift Container Platform の RHOSP へのインストールに関するドキュメントで説明され ているように、Floating IP アドレスが有効にされます。

# 手順

OpenShift Container Platform クラスターをインストールした後に、Floating IP アドレスを Ingress ポートに割り当てます。

1. ポートを表示します。

\$ openstack port show <cluster\_name>-<cluster\_ID>-ingress-port

2. ポートを IP アドレスに接続します。

\$ openstack floating ip set --port <ingress\_port\_ID> <apps\_FIP>

3. \*apps. のワイルドカード A レコードを DNS ファイルに追加します。

\*.apps.<cluster\_name>.<base\_domain> IN A <apps\_FIP>

#### 注記

DNS サーバーを制御せず、非実稼働環境でアプリケーションアクセスを有効にする必要 がある場合は、これらのホスト名を /etc/hosts に追加できます。

<apps\_FIP> console-openshift-console.apps.<cluster name>.<base domain><apps\_FIP> integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster name>.<base domain><apps\_FIP> oauth-openshift.apps.<cluster name>.<base domain><apps\_FIP> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster name>.<base domain><apps\_FIP> apps\_FIP> apps.<cluster name>.<base domain><apps\_FIP> apps\_FIP> apps.<cluster name>.<base domain></apps\_FIP> <app name>.apps.<cluster name>.<base domain></apps\_FIP> <app name>.apps.<cluster name>.<base domain></apps\_FIP> <app name>.apps.<cluster name>.<base domain></apps\_FIP> <app name>.apps.<cluster name>.<base domain></a>

8.9.2. Kuryr ポートプール

Kuryr ポートプールでは、Pod 作成のスタンバイ状態の多数のポートを維持します。

ポートをスタンバイ状態に維持すると、Pod の作成時間が必要最小限に抑えることができます。ポート プールを使用しない場合には、Kuryr は Pod が作成または削除されるたびにポートの作成または削除を 明示的に要求する必要があります。

Kuryr が使用する Neutron ポートは、namespace に関連付けられるサブネットに作成されます。これらの Pod ポートは、OpenShift Container Platform クラスターノードのプライマリーポートにサブポート として追加されます。

Kuryr は namespace をそれぞれ、別のサブネットに保存するため、 namespace-worker ペアごとに別個のポートプールが維持されます。

クラスターをインストールする前に、cluster-network-03-config.yml マニフェストファイルに以下の パラメーターを設定して、ポートプールの動作を設定できます。

- enablePortPoolsPrepopulation パラメーターは、プールの事前入力を制御します。これにより、Pod 専用ネットワークを使用するように設定された最初の Pod が namespace に作成されたときに、Kuryr が Neutron ポートをプールに追加します。デフォルト値は false です。
- poolMinPorts パラメーターは、プールに保持する空きポートの最小数です。デフォルト値は1 です。
- poolMaxPorts パラメーターは、プールに保持する空きポートの最大数です。値が0の場合は、上限が無効になります。これはデフォルト設定です。
   OpenStack ポートのクォータが低い場合や、Pod ネットワークで IP アドレスの数が限定されている場合には、このオプションを設定して、不要なポートが削除されるようにします。
- poolBatchPorts パラメーターは、一度に作成可能な Neutron ポートの最大数を定義します。 デフォルト値は 3 です。

8.9.3. RHOSP でのアクティブなデプロイメントでの Kuryr ポートプール設定の調整

カスタムリソース (CR) を使用して、Kuryr が Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) Neutron ポートを どのように管理するかを設定し、デプロイされたクラスターでの Pod 作成の速度と効率性を制御する ことができます。

# 手順

1. コマンドラインから、編集する Cluster Network Operator (CNO) CR を開きます。



2. 要件に合わせて設定を編集します。以下のファイルをサンプルとして紹介しています。

apiVersion: operator.openshift.io/v1 kind: Network
metadata:
name: cluster
spec:
clusterNetwork:
- cidr: 10.128.0.0/14
hostPrefix: 23
serviceNetwork:
- 172.30.0.0/16
defaultNetwork:
type: Kuryr
kuryrConfig:
enablePortPoolsPrepopulation: false 1
poolMinPorts: 1 2
poolBatchPorts: 3 3
poolMaxPorts: 5 4

**enablePortPoolsPrepopulation** を **true** に設定して、Pod 専用ネットワークを使用する ように設定された最初の Pod が namespace で作成されると、Kuryr が Neutron ポートを 作成するようにします。この設定により、Neutron ポートのクォータが引き上げられます が、Pod の起動に必要となる時間を短縮できます。デフォルト値は **false** です。



Kuryr は、対象のプール内にある空きポートの数が **poolMinPorts** の値よりも少ない場合には、プールに新規ポートを作成します。デフォルト値は**1**です。

3 poolBatchPorts は、空きポートの数が poolMinPorts の値よりも少ない場合に作成され る新規ポートの数を制御します。デフォルト値は 3 です。



プール内の空きポートの数が poolMaxPorts の値よりも多い場合に、Kuryr はその値と同 じ数になるまでポートを削除します。この値を0に設定すると、この上限は無効になり、 プールが縮小できないようにします。デフォルト値は0です。

3. 変更を保存し、テキストエディターを終了して、変更をコミットします。



#### 重要

実行中のクラスターでこれらのオプションを変更すると、kuryr-controller および kuryrcni Pod が再起動を強制的に実行します。その結果、新規 Pod およびサービスの作成が 遅延します。

# 8.9.4. OVS ハードウェアオフロードの有効化

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で実行されるクラスターの場合、Open vSwitch(OVS) ハード ウェアオフロードを有効にすることができます。

OVS は、大規模なマルチサーバーネットワークの仮想化を可能にするマルチレイヤー仮想スイッチです。

# 前提条件

- Single-root Input/Output Virtualization (SR-IOV) 用に設定された RHOSP にクラスターをイン ストールしている。
- SR-IOV Network Operator がクラスターにインストールされている。
- クラスターに2つの hw-offload タイプの Virtual Function (VF) インターフェイスを作成している。



# 注記

アプリケーション層のゲートウェイフローは、OpenShift Container Platform バージョン 4.10、4.11、および 4.12 では機能しません。また、OpenShift Container Platform バー ジョン 4.13 のアプリケーション層のゲートウェイフローをオフロードすることはできま せん。

# 手順

- クラスターにある2つの hw-offload タイプの VF インターフェイスの SriovNetworkNodePolicy ポリシーを作成します。
  - 2番目の Virtual Function インターフェイス





SriovNetworkNodePolicyの値をここに挿入します。

どちらのインターフェイスにも Physical Function (PF) 名が含まれている必要がありま す。

# 2番目の Virtual Function インターフェイス

apiVersion: sriovnetwork.openshift.io/v1 kind: SriovNetworkNodePolicy metadata: name: "hwoffload10" namespace: openshift-sriov-network-operator spec: deviceType: netdevice isRdma: true nicSelector: pfNames: 2 - ens5 nodeSelector: feature.node.kubernetes.io/network-sriov.capable: 'true' numVfs: 1 priority: 99 resourceName: "hwoffload10"



**SriovNetworkNodePolicy**の値をここに挿入します。

どちらのインターフェイスにも Physical Function (PF) 名が含まれている必要があります。

2. 2 つのインターフェイス用に NetworkAttachmentDefinition リソースを作成します。

# 1番目のインターフェイス用NetworkAttachmentDefinition リソース

```
apiVersion: k8s.cni.cncf.io/v1
kind: NetworkAttachmentDefinition
metadata:
annotations:
k8s.v1.cni.cncf.io/resourceName: openshift.io/hwoffload9
name: hwoffload9
namespace: default
spec:
config: '{ "cniVersion":"0.3.1", "name":"hwoffload9","type":"host-device","device":"ens6"
}'
```

# 2番目のインターフェイス用NetworkAttachmentDefinition リソース

```
apiVersion: k8s.cni.cncf.io/v1
kind: NetworkAttachmentDefinition
metadata:
    annotations:
        k8s.v1.cni.cncf.io/resourceName: openshift.io/hwoffload10
        name: hwoffload10
        name: hwoffload10
        namespace: default
spec:
        config: '{ "cniVersion":"0.3.1", "name":"hwoffload10","type":"host-device","device":"ens5"
        }'
```

3. Pod で作成したインターフェイスを使用します。以下に例を示します。

# 2つの OVS オフロードインターフェイスを使用する Pod

apiVersion: v1 kind: Pod metadata: name: dpdk-testpmd namespace: default annotations: irq-load-balancing.crio.io: disable cpu-quota.crio.io: disable k8s.v1.cni.cncf.io/resourceName: openshift.io/hwoffload9 k8s.v1.cni.cncf.io/resourceName: openshift.io/hwoffload10 spec: restartPolicy: Never containers: - name: dpdk-testpmd image: quay.io/krister/centos8\_nfv-container-dpdk-testpmd:latest

# 8.9.5. OVS ハードウェアオフロードネットワークの接続

Open vSwitch (OVS) ハードウェアオフロードネットワークをクラスターに接続できます。

### 前提条件

- クラスターがインストールされ、実行されている。
- クラスターで使用するために、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で OVS ハードウェアオ フロードネットワークをプロビジョニングしている。

# 手順

1. 次のテンプレートから network.yaml という名前のファイルを作成します。

spec: additionalNetworks: - name: hwoffload1 namespace: cnf rawCNIConfig: '{ "cniVersion": "0.3.1", "name": "hwoffload1", "type": "hostdevice","pciBusId": "0000:00:05.0", "ipam": {}}' 1 type: Raw

ここでは、以下のようになります。

#### pciBusId

オフロードネットワークに接続されているデバイスを指定します。この値がわからない場合 は、次のコマンドを実行してこの値を見つけることができます。

\$ oc describe SriovNetworkNodeState -n openshift-sriov-network-operator

 コマンドラインから次のコマンドを入力して、ファイルを使用してクラスターにパッチを適用 します。

\$ oc apply -f network.yaml

# 8.9.6. RHOSP で Pod への IPv6 接続を有効にする

異なるノード上にある追加のネットワークを持つ Pod 間の IPv6 接続を有効にするには、サーバーの IPv6 ポートのポートセキュリティーを無効にします。ポートセキュリティーを無効にすると、Pod に 割り当てられた IPv6 アドレスごとに許可されたアドレスペアを作成する必要がなくなり、セキュリ ティーグループのトラフィックが有効になります。



# 重要

次の IPv6 追加ネットワーク設定のみがサポートされています。

- SLAAC とホストデバイス
- SLAAC と MACVLAN
- DHCP ステートレスおよびホストデバイス
- DHCP ステートレスおよび MACVLAN

#### 手順

コマンドラインで、次のコマンドを入力します。

\$ openstack port set --no-security-group --disable-port-security <compute\_ipv6\_port>



#### 重要

このコマンドは、ポートからセキュリティーグループを削除し、ポートセキュリ ティーを無効にします。トラフィックの制限は、ポートから完全に削除されま す。

ここでは、以下のようになります。

<compute\_ipv6\_port>

コンピュートサーバーの IPv6 ポートを指定します。

### 8.9.7. RHOSP 上の Pod への IPv6 接続の追加

Pod で IPv6 接続を有効にしたら、Container Network Interface (CNI) 設定を使用して Pod に接続を追加します。

#### 手順

1. Cluster Network Operator (CNO) を編集するには、次のコマンドを入力します。

\$ oc edit networks.operator.openshift.io cluster

2. **spec** フィールドで CNI 設定を指定します。たとえば、次の設定では、MACVLAN で SLAAC アドレスモードを使用します。

... spec: additionalNetworks: - name: ipv6 namespace: ipv6 1 rawCNIConfig: '{ "cniVersion": "0.3.1", "name": "ipv6", "type": "macvlan", "master": "ens4"}' 2 type: Raw

11 必ず同じ namespace に Pod を作成してください。

2

より多くのネットワークが設定されている場合、または別のカーネルドライバーが使用さ れている場合、ネットワークアタッチメントの **"master"** フィールドのインターフェイス は **"ens4"** とは異なる場合があります。



# 注記

ステートフルアドレスモードを使用している場合は、CNI 設定に IP アドレス管理 (IPAM) を含めます。

Multus は DHCPv6 をサポートしていません。

3. 変更を保存し、テキストエディターを終了して、変更をコミットします。

### 検証

コマンドラインで、次のコマンドを入力します。

\$ oc get network-attachment-definitions -A

出力例

NAMESPACE NAME AGE

セカンダリー IPv6 接続を持つ Pod を作成できるようになりました。

#### 関連情報

• ネットワーク追加割り当ての設定

# 8.9.8. RHOSP で IPv6 接続を持つ Pod の作成

PodのIPv6 接続を有効にして Pod に追加したら、セカンダリー IPv6 接続を持つ Pod を作成します。

# 手順

IPv6 namespace とアノテーション k8s.v1.cni.cncf.io/networks:
 <additional\_network\_name> を使用する Pod を定義します。ここ
 で、<additional\_network\_name は追加のネットワークの名前になります。たとえば、Deployment オブジェクトの一環として、以下を行います。</li>

apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: hello-openshift namespace: ipv6 spec: affinity: podAntiAffinity: requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: - labelSelector: matchExpressions: - key: app operator: In values: - hello-openshift replicas: 2 selector: matchLabels: app: hello-openshift template: metadata: labels: app: hello-openshift annotations: k8s.v1.cni.cncf.io/networks: ipv6 spec: securityContext: runAsNonRoot: true seccompProfile: type: RuntimeDefault containers: - name: hello-openshift securityContext: allowPrivilegeEscalation: false capabilities: drop: - ALL image: quay.io/openshift/origin-hello-openshift ports: - containerPort: 8080

2. Pod を作成します。たとえば、コマンドラインで次のコマンドを入力します。

\$ oc create -f <ipv6\_enabled\_resource>

ここでは、以下のようになります。

### <ipv6\_enabled\_resource>

リソース定義を含むファイルを指定します。

# 第9章 インストール後のストレージ設定

OpenShift Container Platform のインストール後に、ストレージの設定を含め、クラスターをさらに拡張し、要件に合わせてカスタマイズできます。

# 9.1. 動的プロビジョニング

# 9.1.1. 動的プロビジョニングについて

StorageClass リソースオブジェクトは、要求可能なストレージを記述し、分類するほか、動的にプロ ビジョニングされるストレージのパラメーターを要求に応じて渡すための手段を提供しま す。StorageClass オブジェクトは、さまざまなレベルのストレージとストレージへのアクセスを制御 するための管理メカニズムとしても機能します。クラスター管理者 (cluster-admin) またはストレージ 管理者 (storage-admin) は、ユーザーが基礎となるストレージボリュームソースに関する詳しい知識が なくても要求できる StorageClass オブジェクトを定義し、作成します。

OpenShift Container Platform の永続ボリュームフレームワークはこの機能を有効にし、管理者がクラ スターに永続ストレージをプロビジョニングできるようにします。フレームワークにより、ユーザーは 基礎となるインフラストラクチャーの知識がなくてもこれらのリソースを要求できるようになります。

OpenShift Container Platform では、数多くのストレージタイプを永続ボリュームとして使用することができます。これらはすべて管理者によって静的にプロビジョニングされますが、一部のストレージタイプは組み込みプロバイダーとプラグイン API を使用して動的に作成できます。

# 9.1.2. 利用可能な動的プロビジョニングプラグイン

OpenShift Container Platform は、以下のプロビジョナープラグインを提供します。これらには、クラ スターの設定済みプロバイダーの API を使用して新規ストレージリソースを作成する動的プロビジョニ ング用の一般的な実装が含まれます。

ストレージタイプ	プロビジョナープラグインの名前	注記
Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) Cinder	kubernetes.io/cinder	
RHOSP Manila Container Storage Interface (CSI)	manila.csi.openstack.org	インストールが完了すると、 OpenStack Manila CSI Driver Operator および ManilaDriver は、動的プロビジョニングに必要 なすべての利用可能な Manila 共 有タイプに必要なストレージクラ スを自動的に作成します。
AWS Elastic Block Store (EBS)	kubernetes.io/aws-ebs	複数クラスターを複数の異なる ゾーンで使用する際の動的プロビ ジョニングの場合、各ノードに <b>Key=kubernetes.io/cluster/<c< b=""> <b>luster_name&gt;,Value=</b> <b><cluster_id></cluster_id></b>のタグを付けま す。ここで、<b><cluster_name></cluster_name></b> および <b><cluster_id></cluster_id></b>はクラス ターごとに固有の値になります。</c<></b>

ストレージタイプ	プロビジョナープラグインの名前	注記
Azure Disk	kubernetes.io/azure-disk	
Azure File	kubernetes.io/azure-file	<b>persistent-volume-binder</b> サービスアカウントでは、Azure ストレージアカウントおよびキー を保存するためにシークレットを 作成し、取得するためのパーミッ ションが必要です。
GCE Persistent Disk (gcePD)	kubernetes.io/gce-pd	マルチゾーン設定では、GCE プ ロジェクトごとに OpenShift Container Platform クラスターを 実行し、現行クラスターのノード が存在しないゾーンで PV が作成 されないようにすることが推奨さ れます。
VMware vSphere	kubernetes.io/vsphere- volume	



# 重要

選択したプロビジョナープラグインでは、関連するクラウド、ホスト、またはサード パーティープロバイダーを、関連するドキュメントに従って設定する必要もあります。

# 9.2. ストレージクラスの定義

現時点で、StorageClass オブジェクトはグローバルスコープオブジェクトであり、cluster-admin または storage-admin ユーザーによって作成される必要があります。



# 重要

Cluster Storage Operator は、使用されるプラットフォームに応じてデフォルトのスト レージクラスをインストールする可能性があります。このストレージクラスは Operator によって所有され、制御されます。アノテーションとラベルを定義するほかは、これを 削除したり、変更したりすることはできません。異なる動作が必要な場合は、カスタム ストレージクラスを定義する必要があります。

以下のセクションでは、**StorageClass** オブジェクトの基本的な定義とサポートされている各プラグインタイプの具体的な例について説明します。

# 9.2.1. 基本 StorageClass オブジェクト定義

以下のリソースは、ストレージクラスを設定するために使用するパラメーターおよびデフォルト値を示しています。この例では、AWS ElasticBlockStore (EBS) オブジェクト定義を使用します。

# StorageClass 定義の例

	kind: StorageClass 1 apiVersion: storage.k8s.io/v1 2 metadata: name: <storage-class-name> 3 annotations: 4 storageclass.kubernetes.io/is-default-class: 'true'  provisioner: kubernetes.io/aws-ebs 5 parameters: 6 type: gp3 </storage-class-name>
1	(必須) API オブジェクトタイプ。
2	(必須) 現在の apiVersion。
3	(必須) ストレージクラスの名前。
4	(オプション) ストレージクラスのアノテーション。

- 5 (必須) このストレージクラスに関連付けられているプロビジョナーのタイプ。
- 6 (オプション)特定のプロビジョナーに必要なパラメーター。これはプラグインによって異なります。

9.2.2. ストレージクラスのアノテーション

ストレージクラスをクラスター全体のデフォルトとして設定するには、以下のアノテーションをスト レージクラスのメタデータに追加します。

storageclass.kubernetes.io/is-default-class: "true"

以下に例を示します。

apiVersion: storage.k8s.io/v1 kind: StorageClass metadata: annotations: storageclass.kubernetes.io/is-default-class: "true"

これにより、特定のストレージクラスを指定しない永続ボリューム要求 (PVC) がデフォルトのスト レージクラスによって自動的にプロビジョニングされるようになります。ただし、クラスターには複数 のストレージクラスを設定できますが、それらのうちの1つのみをデフォルトのストレージクラスにす ることができます。



# 注記

ベータアノテーションの storageclass.beta.kubernetes.io/is-default-class は依然として使用可能ですが、今後のリリースで削除される予定です。

ストレージクラスの記述を設定するには、以下のアノテーションをストレーククラスのメタデータに追加します。

kubernetes.io/description: My Storage Class Description

以下に例を示します。

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
annotations:
kubernetes.io/description: My Storage Class Description
...
```

# 9.2.3. RHOSP Cinder オブジェクトの定義

#### cinder-storageclass.yaml

kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: <storage-class-name> 1</storage-class-name>
provisioner: kubernetes.io/cinder
parameters:
type: fast 2
availability: nova 3
fsType: ext4 4

- ストレージクラス名永続ボリューム要求 (PVC) は、関連する永続ボリュームをプロビジョニング するためにこのストレージクラスを使用します。
- 🤈 Cinder で作成されるボリュームタイプ。デフォルトは空です。
- 3 アベイラビリティーゾーン。指定しない場合、ボリュームは通常 OpenShift Container Platform クラスターのノードがあるすべてのアクティブゾーンでラウンドロビンされます。
- 4 動的にプロビジョニングされたボリュームで作成されるファイルシステム。この値は、動的にプロ ビジョニングされる永続ボリュームの fsType フィールドにコピーされ、ボリュームの初回マウン ト時にファイルシステムが作成されます。デフォルト値は ext4 です。

#### 9.2.4. AWS Elastic Block Store (EBS) オブジェクト定義

#### aws-ebs-storageclass.yaml

kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata: name: <storage-class-name> 1 provisioner: kubernetes.io/aws-ebs parameters: type: io1 2 iopsPerGB: "10" 3 encrypted: "true" 4 kmsKeyld: keyvalue 5 fsType: ext4 6

- (必須)ストレージクラスの名前。永続ボリューム要求 (PVC)は、関連する永続ボリュームをプロビジョニングするためにこのストレージクラスを使用します。
- 2 (必須) io1、gp3、sc1、st1 から選択します。デフォルトは gp3 です。有効な Amazon Resource Name (ARN) 値は、AWS のドキュメント を参照してください。
- 3 (オプション) io1 ボリュームのみ。1 GiB あたり1 秒あたりの I/O 処理数。AWS ボリュームプラグインは、この値と要求されたボリュームのサイズを乗算してボリュームの IOPS を算出します。値の上限は、AWS でサポートされる最大値である 20,000 IOPS です。詳細は、AWS のドキュメントを参照してください。
- (オプション) EBS ボリュームを暗号化するかどうかを示します。有効な値は true または false です。
- (オプション) ボリュームを暗号化する際に使用するキーの完全な ARN。値を指定しない場合でも encypted が true に設定されている場合は、AWS によってキーが生成されます。有効な ARN 値 は、AWS のドキュメント を参照してください。
- 6 (オプション)動的にプロビジョニングされたボリュームで作成されるファイルシステム。この値は、動的にプロビジョニングされる永続ボリュームの fsType フィールドにコピーされ、ボリュームの初回マウント時にファイルシステムが作成されます。デフォルト値は ext4 です。

# 9.2.5. Azure Disk オブジェクト定義

#### azure-advanced-disk-storageclass.yaml

apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: <storage-class-name> 1</storage-class-name>
provisioner: kubernetes.io/azure-disk
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer 2
allowVolumeExpansion: true
parameters:
kind: Managed 3
storageaccounttype: Premium_LRS 4
reclaimPolicy: Delete

2

ストレージクラス名永続ボリューム要求 (PVC) は、関連する永続ボリュームをプロビジョニング するためにこのストレージクラスを使用します。

WaitForFirstConsumer を使用することが強く推奨されます。これにより、Pod を利用可能な ゾーンから空きのあるワーカーノードにスケジュールするのに十分なストレージがボリュームプロ ビジョニングされます。

許容値は、Shared (デフォルト)、Managed、および Dedicated です。

#### 重要



Red Hat は、ストレージクラスでの **kind: Managed** の使用のみをサポートしま す。

Shared および Dedicated の場合、Azure はマネージド外のディスクを作成します が、OpenShift Container Platform はマシンの OS (root) ディスクの管理ディスク を作成します。ただし、Azure Disk はノードで管理ディスクおよびマネージド外 ディスクの両方の使用を許可しないため、Shared または Dedicated で作成された マネージド外ディスクを OpenShift Container Platform ノードに割り当てることは できません。

- Azure ストレージアカウントの SKU 層。デフォルトは空です。プレミアム VM は Standard\_LRS ディスクと Premium\_LRS ディスクの両方を割り当て、標準 VM は Standard\_LRS ディスクのみ を、マネージド VM はマネージドディスクのみを、アンマネージド VM はアンマネージドディスク のみを割り当てることができます。
  - a. **kind** が **Shared** に設定されている場合は、Azure は、クラスターと同じリソースグループ にあるいくつかの共有ストレージアカウントで、アンマネージドディスクをすべて作成し ます。
  - b. **kind** が **Managed** に設定されている場合は、Azure は新しいマネージドディスクを作成し ます。
  - c. kind が Dedicated に設定されており、storageAccount が指定されている場合には、 Azure は、クラスターと同じリソースグループ内にある新規のアンマネージドディスク用 に、指定のストレージアカウントを使用します。これを機能させるには、以下が前提とな ります。
    - 指定のストレージアカウントが、同じリージョン内にあること。
    - Azure Cloud Provider にストレージアカウントへの書き込み権限があること。
  - d. **kind** が **Dedicated** に設定されており、**storageAccount** が指定されていない場合には、 Azure はクラスターと同じリソースグループ内の新規のアンマネージドディスク用に、新 しい専用のストレージアカウントを作成します。

# 9.2.6. Azure File のオブジェクト定義

Azure File ストレージクラスはシークレットを使用して Azure ストレージアカウント名と Azure ファイ ル共有の作成に必要なストレージアカウントキーを保存します。これらのパーミッションは、以下の手 順の一部として作成されます。

#### 手順

1. シークレットの作成および表示を可能にする ClusterRole オブジェクトを定義します。

apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: ClusterRole metadata: # name: system:azure-cloud-provider name: <persistent-volume-binder-role> 1 rules:



Addie ストレージアカウントの名前。ストレージアカウントが提供されると、Skuhane および location は無視されます。ストレージアカウントを指定しない場合、ストレージク ラスは、定義された skuName および location に一致するアカウントのリソースグループ に関連付けられたストレージアカウントを検索します。

# 9.2.6.1. Azure File を使用する場合の考慮事項

以下のファイルシステム機能は、デフォルトの Azure File ストレージクラスではサポートされません。

- シンボリックリンク
- ハードリンク
- 拡張属性
- スパースファイル
- 名前付きパイプ
また、Azure File がマウントされるディレクトリーの所有者 ID (UID) は、コンテナーのプロセス UID と は異なります。uid マウントオプションは StorageClass オブジェクトに指定して、マウントされた ディレクトリーに使用する特定のユーザー ID を定義できます。

以下の StorageClass オブジェクトは、マウントされたディレクトリーのシンボリックリンクを有効に した状態で、ユーザーおよびグループ ID を変更する方法を示しています。



- マウントされたディレクトリーに使用するグループ ID を指定します。
- 3 シンボリックリンクを有効にします。

# 9.2.7. GCE PersistentDisk (gcePD) オブジェクトの定義

#### gce-pd-storageclass.yaml

apiVersion: storage.k8s.io/v1 kind: StorageClass metadata: name: <storage-class-name> 1 provisioner: kubernetes.io/gce-pd parameters: type: pd-standard 2 replication-type: none volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer allowVolumeExpansion: true reclaimPolicy: Delete



pd-standard または pd-ssd のいずれかを選択します。デフォルトは pd-standard です。

### 9.2.8. VMWare vSphere オブジェクトの定義

vsphere-storageclass.yaml

kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata: name: <storage-class-name> 1 provisioner: kubernetes.io/vsphere-volume 2 parameters: diskformat: thin 3

- ストレージクラス名永続ボリューム要求 (PVC) は、関連する永続ボリュームをプロビジョニング するためにこのストレージクラスを使用します。
- 2 OpenShift Container Platform で VMware vSphere を使用する方法の詳細については、VMware vSphere のドキュメント を参照してください。
- 3 diskformat: thin、zeroedthick および eagerzeroedthick はすべて有効なディスクフォーマットです。ディスクフォーマットの種類に関する詳細は、vSphere のドキュメントを参照してください。 デフォルト値は thin です。

# 9.2.9. Red Hat Virtualization (RHV) オブジェクト定義

OpenShift Container Platform は、動的にプロビジョニングされる永続ボリュームを作成するために使用される **ovirt-csi-sc** という名前のタイプが **StorageClass** のデフォルトオブジェクトを作成します。

異なる設定の追加ストレージクラスを作成するには、以下のサンプル YAML で記述される StorageClass オブジェクトを使用してファイルを作成し、保存します。

#### ovirt-storageclass.yaml

apiVersion: storage.k8s.io/v1 kind: StorageClass	
metadata:	
name: <storage_class_name> 1</storage_class_name>	
annotations:	_
storageclass.kubernetes.io/is-default-class: "-	<boolean>" 2</boolean>
provisioner: csi.ovirt.org	_
allowVolumeExpansion: <boolean> 3</boolean>	
reclaimPolicy: Delete 4	
volumeBindingMode: Immediate 5	
parameters:	
storageDomainName: <rhv-storage-domain-na< th=""><th>ame&gt; 🙆</th></rhv-storage-domain-na<>	ame> 🙆
thinProvisioning: " <boolean>"</boolean>	
csi storage k8s io/fstype: <file_system_type></file_system_type>	8
csi.storage.kos.io/istype. <iiie_system_type></iiie_system_type>	

- ストレージクラス名
- ストレージクラスがクラスターのデフォルトストレージクラスの場合に false に設定されま す。true に設定される場合、既存のデフォルトストレージクラスを編集し、false に設定する必要 があります。
- 3 true は動的ボリューム拡張を有効にし、false はこれを防ぎます。true が推奨されます。
- 4 このストレージクラスの動的にプロビジョニングされる永続ボリュームは、この回収ポリシーで作 成されます。このデフォルトポリシーは Delete です。

- 5 PersistentVolumeClaims をプロビジョニングし、バインドする方法を示します。設定されていな い場合は、VolumeBindingImmediate が使用されます。このフィールドは、VolumeScheduling
- 6 使用する RHV ストレージドメイン名。
- 7 true の場合、ディスクはシンプロビジョニングされます。false の場合、ディスクは事前割り当て されます。シンプロビジョニングが推奨されています。
- 8 オプション: 作成するファイルシステムタイプ。使用できる値は ext4(デフォルト) または xfs で す。

# 9.3. デフォルトストレージクラスの変更

この手順を使用して、デフォルトのストレージクラスを変更します。たとえば、gp3 と standard の2 つのストレージクラスがあり、デフォルトのストレージクラスを gp3 から standard に変更する必要が ある場合などです。

#### 手順

1. ストレージクラスを一覧表示します。

\$ oc get storageclass

#### 出力例

NAMETYPEgp3 (default)kubernetes.io/aws-ebsstandardkubernetes.io/aws-ebs



(default) はデフォルトのストレージクラスを示します。

 デフォルトのストレージクラスのアノテーション storageclass.kubernetes.io/is-defaultclassの値を false に変更します。

\$ oc patch storageclass gp3 -p '{"metadata": {"annotations": {"storageclass.kubernetes.io/is-default-class": "false"}}}'

3. storageclass.kubernetes.io/is-default-class アノテーションを true に設定して、別のスト レージクラスをデフォルトにします。

\$ oc patch storageclass standard -p '{"metadata": {"annotations": {"storageclass.kubernetes.io/is-default-class": "true"}}}'

4. 変更内容を確認します。

\$ oc get storageclass

出力例

NAME TYPE gp3 kubernetes.io/aws-ebs standard (default) kubernetes.io/aws-ebs

# 9.4. ストレージの最適化

ストレージを最適化すると、すべてのリソースでストレージの使用を最小限に抑えることができます。 管理者は、ストレージを最適化することで、既存のストレージリソースが効率的に機能できるようにす ることができます。

# 9.5. 利用可能な永続ストレージオプション

永続ストレージオプションについて理解し、OpenShift Container Platform 環境を最適化できるように します。

#### 表9.1利用可能なストレージオプション

ストレー ジタイプ	説明	例
ブロック	<ul> <li>ブロックデバイスとしてオペレーティング システムに公開されます。</li> <li>ストレージを完全に制御し、ファイルシス テムを通過してファイルの低いレベルで操 作する必要のあるアプリケーションに適し ています。</li> <li>ストレージエリアネットワーク (SAN)とも 呼ばれます。</li> <li>共有できません。一度に1つのクライアン トだけがこのタイプのエンドポイントをマ ウントできるという意味です。</li> </ul>	AWS EBS および VMware vSphere は、OpenShift Container Platform で 永続ボリューム (PV) の動的なプロビ ジョニングをサポートします。
ファイル	<ul> <li>マウントされるファイルシステムのエクス ポートとして、OSに公開されます。</li> <li>ネットワークアタッチストレージ (NAS) と も呼ばれます。</li> <li>同時実行、レイテンシー、ファイルロック のメカニズムその他の各種機能は、プロト コルおよび実装、ベンダー、スケールに よって大きく異なります。</li> </ul>	RHEL NFS、NetApp NFS <sup>[1]</sup> 、および Vendor NFS

ストレー ジタイプ	説明	例
オブジェ クト	● REST API エンドポイント経由でアクセス できます。	AWS S3
	<ul> <li>OpenShift イメージレジストリーで使用す るように設定できます。</li> </ul>	
	<ul> <li>アプリケーションは、ドライバーをアプリ ケーションやコンテナーに組み込む必要が あります。</li> </ul>	

1. NetApp NFS は Trident を使用する場合に動的 PV のプロビジョニングをサポートします。

# 9.6. 設定可能な推奨のストレージ技術

以下の表では、特定の OpenShift Container Platform クラスターアプリケーション向けに設定可能な推 奨のストレージ技術についてまとめています。

### 表9.2 設定可能な推奨ストレージ技術

ストレージタイプ	ブロック	ファイル	オブジェクト
ROX <sup>1</sup>	はい <sup>4</sup>	はい <sup>4</sup>	はい
RWX <sup>2</sup>	いいえ	はい	はい

#### <sup>1</sup>ReadOnlyMany

#### <sup>2</sup> ReadWriteMany

<sup>3</sup> Prometheus はメトリックに使用される基礎となるテクノロジーです。

<sup>4</sup>これは、物理ディスク、VM 物理ディスク、VMDK、NFS 経由のループバック、AWS EBS、および Azure Disk には該当しません。

<sup>5</sup>メトリックの場合、**ReadWriteMany** (RWX) アクセスモードのファイルストレージを信頼できる方法で使 用することはできません。ファイルストレージを使用する場合、メトリクスと共に使用されるように設定され る永続ボリューム要求 (PVC) で RWX アクセスモードを設定しないでください。

<sup>6</sup> ログについては、ログストアの永続ストレージの設定セクションで推奨されるストレージソリューションを 確認してください。NFS ストレージを永続ボリュームとして使用するか、Gluster などの NAS を介して使用 すると、データが破損する可能性があります。したがって、NFS は、OpenShift Container Platform Logging の Elasticsearch ストレージおよび LokiStack ログストアではサポートされていません。ログストア ごとに 1つの永続的なボリュームタイプを使用する必要があります。

<sup>7</sup>オブジェクトストレージは、OpenShift Container Platform の PV/PVC で消費されません。アプリは、オ ブジェクトストレージの REST API と統合する必要があります。

ストレージタイプ	ブロック	ファイル	オブジェクト
レジストリー	設定可能	設定可能	推奨
スケーリングされたレジ ストリー	設定不可	設定可能	推奨
メトリクス <sup>3</sup>	推奨	設定可能 <sup>5</sup>	設定不可
Elasticsearch ロギング	推奨	設定可能 <sup>6</sup>	サポート対象外 <sup>6</sup>
Loki ロギング	設定不可	設定不可	推奨
アプリ	推奨	推奨	設定不可 <sup>7</sup>

#### <sup>1</sup>ReadOnlyMany

<sup>2</sup> ReadWriteMany

<sup>3</sup> Prometheus はメトリックに使用される基礎となるテクノロジーです。

<sup>4</sup>これは、物理ディスク、VM 物理ディスク、VMDK、NFS 経由のループバック、AWS EBS、および Azure Disk には該当しません。

<sup>5</sup>メトリックの場合、**ReadWriteMany** (RWX) アクセスモードのファイルストレージを信頼できる方法で使 用することはできません。ファイルストレージを使用する場合、メトリクスと共に使用されるように設定され る永続ボリューム要求 (PVC) で RWX アクセスモードを設定しないでください。

<sup>6</sup> ログについては、ログストアの永続ストレージの設定セクションで推奨されるストレージソリューションを 確認してください。NFS ストレージを永続ボリュームとして使用するか、Gluster などの NAS を介して使用 すると、データが破損する可能性があります。したがって、NFS は、OpenShift Container Platform Logging の Elasticsearch ストレージおよび LokiStack ログストアではサポートされていません。ログストア ごとに 1つの永続的なボリュームタイプを使用する必要があります。

<sup>7</sup>オブジェクトストレージは、OpenShift Container Platform の PV/PVC で消費されません。アプリは、オ ブジェクトストレージの REST API と統合する必要があります。



注記

スケーリングされたレジストリーは、2 つ以上の Pod レプリカが実行されている OpenShift イメージレジストリーです。

9.6.1. 特定アプリケーションのストレージの推奨事項



### 重要

テストにより、NFS サーバーを Red Hat Enterprise Linux (RHEL) でコアサービスのスト レージバックエンドとして使用することに関する問題が検出されています。これには、 OpenShift Container レジストリーおよび Quay、メトリックストレージの Prometheus、およびロギングストレージの Elasticsearch が含まれます。そのため、コ アサービスで使用される PV をサポートするために RHEL NFS を使用することは推奨さ れていません。

他の NFS の実装ではこれらの問題が検出されない可能性があります。OpenShift Container Platform コアコンポーネントに対して実施された可能性のあるテストに関す る詳細情報は、個別の NFS 実装ベンダーにお問い合わせください。

#### 9.6.1.1. レジストリー

スケーリングされていない/高可用性 (HA) OpenShift イメージレジストリークラスターのデプロイメントでは、次のようになります。

- ストレージ技術は、RWX アクセスモードをサポートする必要はありません。
- ストレージ技術は、リードアフターライト (Read-After-Write)の一貫性を確保する必要があります。
- 推奨されるストレージ技術はオブジェクトストレージであり、次はブロックストレージです。
- ファイルストレージは、実稼働ワークロードを使用した OpenShift イメージレジストリークラ スターのデプロイメントには推奨されません。

9.6.1.2. スケーリングされたレジストリー

スケーリングされた/HA OpenShift イメージレジストリークラスターのデプロイメントでは、次のよう になります。

- ストレージ技術は、RWX アクセスモードをサポートする必要があります。
- ストレージ技術は、リードアフターライト (Read-After-Write)の一貫性を確保する必要があります。
- 推奨されるストレージ技術はオブジェクトストレージです。
- Red Hat OpenShift Data Foundation (ODF)、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、 Google Cloud Storage (GCS)、Microsoft Azure Blob Storage、および OpenStack Swift がサ ポートされています。
- オブジェクトストレージは S3 または Swift に準拠する必要があります。
- vSphere やべアメタルインストールなどのクラウド以外のプラットフォームの場合、設定可能 な技術はファイルストレージのみです。
- ブロックストレージは設定できません。

#### 9.6.1.3. メトリクス

OpenShift Container Platform がホストするメトリックのクラスターデプロイメント:

• 推奨されるストレージ技術はブロックストレージです。

オブジェクトストレージは設定できません。



## 重要

実稼働ワークロードがあるホスト型のメトリッククラスターデプロイメントにファイル ストレージを使用することは推奨されません。

#### 9.6.1.4. ロギング

OpenShift Container Platform がホストするロギングのクラスターデプロイメント:

- Loki Operator:
  - 推奨されるストレージテクノロジーは、S3 互換のオブジェクトストレージです。
  - ブロックストレージは設定できません。
- OpenShift Elasticsearch Operator:
  - 推奨されるストレージ技術はブロックストレージです。
  - o オブジェクトストレージはサポートされていません。



### 注記

Logging バージョン 5.4.3 の時点で、OpenShift Elasticsearch Operator は非推奨であ り、今後のリリースで削除される予定です。Red Hat は、この機能に対して現在のリ リースライフサイクル中にバグ修正とサポートを提供しますが、拡張機能の提供はな く、この機能は今後削除される予定です。OpenShift Elasticsearch Operator を使用して デフォルトのログストレージを管理する代わりに、Loki Operator を使用できます。

#### 9.6.1.5. アプリケーション

以下の例で説明されているように、アプリケーションのユースケースはアプリケーションごとに異なり ます。

- 動的な PV プロビジョニングをサポートするストレージ技術は、マウント時のレイテンシーが 低く、ノードに関連付けられておらず、正常なクラスターをサポートします。
- アプリケーション開発者はアプリケーションのストレージ要件や、それがどのように提供されているストレージと共に機能するかを理解し、アプリケーションのスケーリング時やストレージレイヤーと対話する際に問題が発生しないようにしておく必要があります。

9.6.2. 特定のアプリケーションおよびストレージの他の推奨事項



### 重要

etcd などの Write 集中型ワークロードで RAID 設定を使用することは推奨しません。 RAID 設定で etcd を実行している場合、ワークロードでパフォーマンスの問題が発生す るリスクがある可能性があります。

 Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) Cinder: RHOSP Cinder は ROX アクセスモードのユー スケースで適切に機能する傾向があります。

- データベース: データベース (RDBMS、NoSQL DB など) は、専用のブロックストレージで最適 に機能することが予想されます。
- etcd データベースには、大規模なクラスターを有効にするのに十分なストレージと十分なパフォーマンス容量が必要です。十分なストレージと高性能環境を確立するための監視およびベンチマークツールに関する情報は、推奨される etcd プラクティスに記載されています。

#### 関連情報

• etcd についての推奨されるプラクティス

# 9.7. RED HAT OPENSHIFT DATA FOUNDATION のデプロイ

Red Hat OpenShift Data Foundation は、インハウスまたはハイブリッドクラウドのいずれの場合でも ファイル、ブロックおよびオブジェクトストレージをサポートし、OpenShift Container Platform のす べてに対応する永続ストレージのプロバイダーです。Red Hat のストレージソリューションとして、 Red Hat OpenShift Data Foundation は、デプロイメント、管理およびモニタリングを行うために OpenShift Container Platform に完全に統合されています。

Red Hat OpenShift Data Foundation に関する情報	Red Hat OpenShift Data Foundation のドキュメン トの参照先
新機能、既知の問題、主なバグ修正およびテクノロ ジープレビュー	OpenShift Data Foundation 4.12 リリースノート
サポートされるワークロード、レイアウト、ハード ウェアおよびソフトウェア要件、サイジング、ス ケーリングに関する推奨事項	OpenShift Data Foundation 4.12 デプロイメントの計 画
外部の Red Hat Ceph Storage クラスターを使用する ように OpenShift Data Foundation をデプロイする 手順	外部モードでの OpenShift Data Foundation 4.12 の デプロイ
ベアメタルインフラストラクチャーでローカルスト レージを使用した OpenShift Container Storage のデ プロイ手順	ベアメタルインフラストラクチャーを使用した OpenShift Data Foundation 4.12 のデプロイ
Red Hat OpenShift Container Platform VMware vSphere クラスターへの OpenShift Data Foundation のデプロイ手順	VMware vSphere への OpenShift Data Foundation 4.12 のデプロイ
ローカルまたはクラウドストレージの Amazon Web Services を使用した OpenShift Data Foundation の デプロイ手順	Amazon Web Services を使用した OpenShift Data Foundation 4.12 のデプロイ
既存の Red Hat OpenShift Container Platform Google Cloud クラスターへの OpenShift Data Foundation のデプロイおよび管理手順	Google Cloud を使用した OpenShift Data Foundation 4.12 のデプロイおよび管理

Red Hat OpenShift Data Foundation に関する情報	Red Hat OpenShift Data Foundation のドキュメン トの参照先
既存の Red Hat OpenShift Container Platform Azure クラスターへの OpenShift Data Foundation のデプ ロイおよび管理手順	Microsoft Azure を使用した OpenShift Data Foundation 4.12 のデプロイおよび管理
IBM Power インフラストラクチャーでローカルスト レージを使用する OpenShift Data Foundation のデ プロイ手順	IBM Power での OpenShift Data Foundation のデプ ロイ
IBM Z インフラストラクチャーでローカルストレー ジを使用する OpenShift Data Foundation のデプロ イ手順	IBM Z インフラストラクチャーへの OpenShift Data Foundation のデプロイ
スナップショットおよびクローンを含む、Red Hat OpenShift Data Foundation のコアサービスおよびホ スト型アプリケーションへのストレージの割り当て	リソースの管理および割り当て
Multicloud Object Gateway (NooBaa) を使用したハ イブリッドクラウドまたはマルチクラウド環境での ストレージリソースの管理	ハイブリッドおよびマルチクラウドリソースの管理
Red Hat OpenShift Data Foundation のストレージデ バイスの安全な置き換え	デバイスの置き換え
Red Hat OpenShift Data Foundation クラスター内の ノードの安全な置き換え	ノードの置き換え
Red Hat OpenShift Data Foundation でのスケーリン グ操作	ストレージのスケーリング
Red Hat OpenShift Data Foundation 4.12 クラスター のモニタリング	Red Hat OpenShift Data Foundation 4.12 のモニタリ ング
操作中に発生する問題の解決	OpenShift Data Foundation 4.12 のトラブルシュー ティング
OpenShift Container Platform クラスターのバージョ ン3からバージョン4への移行	移行

# 9.8. 関連情報

• Elasticsearch ログストアの設定

# 第10章 ユーザー向けの準備

OpenShift Container Platform のインストール後に、ユーザー向けに準備するための手順を含め、クラ スターをさらに拡張し、要件に合わせてカスタマイズできます。

# 10.1. アイデンティティープロバイダー設定について

OpenShift Container Platform コントロールプレーンには、組み込まれた OAuth サーバーが含まれます。開発者および管理者は OAuth アクセストークンを取得して、API に対して認証します。

管理者は、クラスターのインストール後に、OAuth をアイデンティティープロバイダーを指定するよう に設定できます。

10.1.1. OpenShift Container Platform のアイデンティティープロバイダーについて

デフォルトでは、**kubeadmin** ユーザーのみがクラスターに存在します。アイデンティティープロバイ ダーを指定するには、アイデンティティープロバイダーを記述し、これをクラスターに追加するカスタ ムリソースを作成する必要があります。



注記

/、:、および % を含む OpenShift Container Platform ユーザー名はサポートされません。

10.1.2. サポートされるアイデンティティープロバイダー

以下の種類のアイデンティティープロバイダーを設定できます。

アイデンティ ティープロバイ ダー	説明
htpasswd	<b>htpasswd</b> アイデンティティープロバイダーを <mark>htpasswd</mark> を使用して生成されたフ ラットファイルに対してユーザー名とパスワードを検証するように設定します。
Keystone	<b>keystone</b> アイデンティティープロバイダーを、OpenShift Container Platform クラス ターを Keystone に統合し、ユーザーを内部データベースに保存するように設定された OpenStack Keystone v3 サーバーによる共有認証を有効にするように設定します。
LDAP	<b>ldap</b> アイデンティティープロバイダーを、単純なバインド認証を使用して LDAPv3 サーバーに対してユーザー名とパスワードを検証するように設定します。
Basic 認証	<b>basic-authentication</b> アイデンティティープロバイダーを、ユーザーがリモートアイ デンティティープロバイダーに対して検証された認証情報を使用して OpenShift Container Platform にログインできるように設定します。Basic 認証は、汎用的なバッ クエンド統合メカニズムです。
要求ヘッダー	request-header アイデンティティープロバイダーを、X-Remote-User などの要求 ヘッダー値から識別するように設定します。通常、これは要求ヘッダー値を設定する 認証プロキシーと併用されます。

アイデンティ ティープロバイ ダー	説明
GitHub または GitHub Enterprise	<b>github</b> アイデンティティープロバイダーを、GitHub または GitHub Enterprise の OAuth 認証サーバーに対してユーザー名とパスワードを検証するように設定します。
GitLab	<b>gitlab</b> アイデンティティープロバイダーを、GitLab.com またはその他の GitLab イン スタンスをアイデンティティープロバイダーとして使用するように設定します。
Google	<b>google</b> アイデンティティープロバイダーを、Google の OpenID Connect 統合を使用 して設定します。
OpenID Connect	<b>oidc</b> アイデンティティープロバイダーを、Authorization Code Flow を使用して OpenID Connect アイデンティティープロバイダーと統合するように設定します。

アイデンティティープロバイダーを定義した後、RBAC を使用してパーミッションを定義および適用 できます。

# 10.1.3. アイデンティティープロバイダーパラメーター

以下のパラメーターは、すべてのアイデンティティープロバイダーに共通するパラメーターです。

パラメーター	説明
name	プロバイダー名は、プロバイダーのユーザー名に接頭辞として付加され、アイデン ティティー名が作成されます。
mappingMethod	<ul> <li>新規アイデンティティーがログイン時にユーザーにマップされる方法を定義します。 以下の値のいずれかを入力します。</li> <li>claim</li> <li>デフォルトの値です。アイデンティティーの推奨ユーザー名を持つユーザーをプロ ビジョニングします。そのユーザー名を持つユーザーがすでに別のアイデンティ ティーにマッピングされている場合は失敗します。</li> <li>lookup</li> <li>既存のアイデンティティー、ユーザーアイデンティティーマッピング、およびユー ザーを検索しますが、ユーザーまたはアイデンティティーの自動プロビジョニング は行いません。これにより、クラスター管理者は手動で、または外部のプロセスを 使用してアイデンティティーとユーザーを設定できます。この方法を使用する場合 は、ユーザーを手動でプロビジョニングする必要があります。</li> <li>add</li> <li>アイデンティティーの推奨ユーザー名を持つユーザーをプロビジョニングします。 推奨ユーザー名を持つユーザーがすでに存在する場合、アイデンティティーは既存 のユーザーにマッピングされ、そのユーザーの既存のアイデンティティーマッピン グに追加されます。これは、同じユーザーセットを識別して同じユーザー名にマッ ピングするアイデンティティープロバイダーが複数設定されている場合に必要で す。</li> </ul>

#### 注記



**mappingMethod** パラメーターを **add** に設定すると、アイデンティティープロバイダー の追加または変更時に新規プロバイダーのアイデンティティーを既存ユーザーにマッピ ングできます。

10.1.4. アイデンティティープロバイダー CR のサンプル

以下のカスタムリソース (CR) は、アイデンティティープロバイダーを設定するために使用するパラ メーターおよびデフォルト値を示します。この例では、htpasswd アイデンティティープロバイダーを 使用しています。

#### アイデンティティープロバイダー CR のサンプル

apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: OAuth
metadata:
name: cluster
spec:
identityProviders:
- name: my_identity_provider 1
mappingMethod: claim 2
type: HTPasswd
htpasswd:
fileData:
name: htpass-secret 3

- このプロバイダー名は、プロバイダーのユーザー名に接頭辞として付加され、アイデンティティー 名が作成されます。
- 2 このプロバイダーのアイデンティティーと User オブジェクト間にマッピングが確立される方法を 制御します。
- 3 htpasswd を使用して生成されたファイルが含まれる既存のシークレットです。

### 10.2. RBAC の使用によるパーミッションの定義および適用

ロールベースのアクセス制御について理解し、これを適用します。

#### 10.2.1. RBAC の概要

Role-based Access Control (RBAC: ロールベースアクセス制御) オブジェクトは、ユーザーがプロジェ クト内で所定のアクションを実行することが許可されるかどうかを決定します。

これにより、プラットフォーム管理者はクラスターロールおよびバインディングを使用して、 OpenShift Container Platform プラットフォーム自体およびすべてのプロジェクトへの各種のアクセス レベルを持つユーザーを制御できます。

開発者はローカルロールとバインディングを使用して、プロジェクトにアクセスできるユーザーを制御 できます。認可は認証とは異なる手順であることに注意してください。認証はアクションを実行する ユーザーのアイデンティティーの判別により密接に関連しています。

認可は以下を使用して管理されます。

認可オブジェクト	説明
ルール	オブジェクトのセットで許可されている動詞のセット(例: ユーザーまたはサービスアカ ウントが Pod の <b>create</b> を実行できるかどうか)
ロール	ルールのコレクション。ユーザーおよびグループを複数のロールに関連付けたり、バ インドしたりできます。
バインディング	ロールを使用したユーザー/グループ間の関連付けです。

2つのレベルの RBAC ロールおよびバインディングが認可を制御します。

RBAC レベル	説明
クラスター RBAC	すべてのプロジェクトで適用可能なロールおよびバインディングです。 <b>クラスター</b> <b>ロール</b> はクラスター全体で存在し、 <b>クラスターロールのバインディング</b> はクラスター ロールのみを参照できます。
ローカル RBAC	所定のプロジェクトにスコープ設定されているロールおよびバインディングで す。 <b>ローカルロール</b> は単ープロジェクトのみに存在し、ローカルロールのバインディ ングはクラスターロールおよびローカルロールの <b>両方</b> を参照できます。

クラスターのロールバインディングは、クラスターレベルで存在するバインディングですが、ロールバ インディングはプロジェクトレベルで存在します。ロールバインディングは、プロジェクトレベルで存 在します。クラスターの view (表示) ロールは、ユーザーがプロジェクトを表示できるようローカルの ロールバインディングを使用してユーザーにバインドする必要があります。ローカルロールは、クラス ターのロールが特定の状況に必要なパーミッションのセットを提供しない場合にのみ作成する必要があ ります。

この2つのレベルからなる階層により、ローカルロールで個別プロジェクト内のカスタマイズが可能に なる一方で、クラスターロールによる複数プロジェクト間での再利用が可能になります。

評価時に、クラスターロールのバインディングおよびローカルロールのバインディングが使用されます。以下に例を示します。

- 1. クラスター全体の "allow" ルールがチェックされます。
- 2. ローカルにバインドされた "allow" ルールがチェックされます。
- 3. デフォルトで拒否します。

#### 10.2.1.1. デフォルトのクラスターロール

OpenShift Container Platform には、クラスター全体で、またはローカルにユーザーおよびグループに バインドできるデフォルトのクラスターロールのセットが含まれます。



#### 重要

デフォルトのクラスターロールを手動で変更することは推奨されません。このようなシ ステムロールへの変更は、クラスターが正常に機能しなくなることがあります。

デフォルトのクラ スターロール	説明
admin	プロジェクトマネージャー。ローカルバインディングで使用される場合、 <b>admin</b> に は、プロジェクト内のすべてのリソースを表示し、クォータ以外のリソース内のすべ てのリソースを変更する権限があります。
basic-user	プロジェクトおよびユーザーについての基本的な情報を取得できるユーザーです。
cluster-admin	すべてのプロジェクトですべてのアクションを実行できるスーパーユーザーです。 ローカルバインディングでユーザーにバインドされる場合は、クォータに対する完全 な制御およびプロジェクト内のすべてのリソースに対するすべてのアクションを実行 できます。
cluster-status	基本的なクラスターのステータス情報を取得できるユーザーです。
cluster-reader	ほとんどのオブジェクトを取得または表示できるが、変更できないユーザー。
edit	プロジェクトのほとんどのプロジェクトを変更できるが、ロールまたはバインディン グを表示したり、変更したりする機能を持たないユーザーです。
self-provisioner	独自のプロジェクトを作成できるユーザーです。
view	変更できないものの、プロジェクトでほとんどのオブジェクトを確認できるユーザー です。それらはロールまたはバインディングを表示したり、変更したりできません。

ローカルバインディングとクラスターバインディングについての違いに留意してください。ローカルの ロールバインディングを使用して cluster-admin ロールをユーザーにバインドする場合、このユーザー がクラスター管理者の特権を持っているように表示されますが、実際にはそうではありません。一方、 特定プロジェクトにバインドされる cluster-admin クラスターロールはそのプロジェクトのスーパー管 理者のような機能があり、クラスターロール admin のパーミッションを付与するほか、レート制限を編 集する機能などのいくつかの追加パーミッションを付与します。一方、cluster-admin をプロジェクト のユーザーにバインドすると、そのプロジェクトにのみ有効なスーパー管理者の権限がそのユーザーに 付与されます。そのユーザーはクラスターロール admin のパーミッションを有するほか、レート制限 を編集する機能などの、そのプロジェクトについてのいくつかの追加パーミッションを持ちます。この バインディングは、クラスター管理者にバインドされるクラスターのロールバインディングをリスト表 示しない Web コンソール UI を使うと分かりにくくなります。ただし、これは、cluster-admin をロー カルにバインドするために使用するローカルのロールバインディングをリスト表示します。

クラスターロール、クラスターロールのバインディング、ローカルロールのバインディング、ユー ザー、グループおよびサービスアカウントの関係は以下に説明されています。



警告

get pods/exec、get pods/\*、および get \* ルールは、ロールに適用されると実行権 限を付与します。最小権限の原則を適用し、ユーザーおよびエージェントに必要な 最小限の RBAC 権限のみを割り当てます。詳細は、RBAC ルールによる実行権限の 許可 を参照してください。

#### 10.2.1.2. 認可の評価

OpenShift Container Platform は以下を使用して認可を評価します。

#### アイデンティティー

ユーザーが属するユーザー名とグループのリスト。

#### アクション

実行する動作。ほとんどの場合、これは以下で設定されます。

- プロジェクト: アクセスするプロジェクト。プロジェクトは追加のアノテーションを含む Kubernetes namespace であり、これにより、ユーザーのコミュニティーは、他のコミュニ ティーと分離された状態で独自のコンテンツを編成し、管理できます。
- 動詞: get、list、create、update、delete、deletecollection、または watch などのアク ション自体。
- リソース名: アクセスする API エンドポイント。

バインディング

バインディングの詳細なリスト、ロールを持つユーザーまたはグループ間の関連付け。

OpenShift Container Platform は以下の手順を使用して認可を評価します。

- アイデンティティーおよびプロジェクトでスコープ設定されたアクションは、ユーザーおよび それらのグループに適用されるすべてのバインディングを検索します。
- 2. バインディングは、適用されるすべてのロールを見つけるために使用されます。
- 3. ロールは、適用されるすべてのルールを見つけるために使用されます。
- 4. 一致を見つけるために、アクションが各ルールに対してチェックされます。
- 5. 一致するルールが見つからない場合、アクションはデフォルトで拒否されます。

ヒント

ユーザーおよびグループは一度に複数のロールに関連付けたり、バインドしたりできることに留意して ください。

プロジェクト管理者は CLI を使用してローカルロールとローカルバインディングを表示できます。これ には、それぞれのロールが関連付けられる動詞およびリソースのマトリクスが含まれます。



#### 重要

プロジェクト管理者にバインドされるクラスターロールは、ローカルバインディングに よってプロジェクト内で制限されます。これは、cluster-admin または system:admin に付与されるクラスターロールのようにクラスター全体でバインドされる訳ではありま せん。

クラスターロールは、クラスターレベルで定義されるロールですが、クラスターレベル またはプロジェクトレベルのいずれかでバインドできます。

#### 10.2.1.2.1. クラスターロールの集計

デフォルトの admin、edit、view、cluster-reader クラスターロールでは、クラスターロールの集約 が サポートされており、各ロールは新規ルール作成時に動的に更新されます。この機能は、カスタムリ ソースを作成して Kubernetes API を拡張する場合にのみ適用できます。

#### 10.2.2. プロジェクトおよび namespace

Kubernetes **namespace** は、クラスターでスコープ設定するメカニズムを提供します。namespace の 詳細は、Kubernetes ドキュメント を参照してください。

Namespace は以下の一意のスコープを提供します。

- 基本的な命名の衝突を避けるための名前付きリソース。
- 信頼されるユーザーに委任された管理権限。
- コミュニティーリソースの消費を制限する機能。

システム内の大半のオブジェクトのスコープは namespace で設定されますが、一部はノードやユー ザーを含め、除外され、namaspace が設定されません。 プロジェクト は追加のアノテーションを持つ Kubernetes namespace であり、通常ユーザーのリソース へのアクセスが管理される中心的な手段です。プロジェクトはユーザーのコミュニティーが他のコミュ ニティーとは切り離してコンテンツを編成し、管理することを許可します。ユーザーには、管理者に よってプロジェクトへのアクセスが付与される必要があり、許可される場合はプロジェクトを作成で き、それらの独自のプロジェクトへのアクセスが自動的に付与されます。

プロジェクトには、別個の name、displayName、および description を設定できます。

- 必須の name はプロジェクトの一意の識別子であり、CLI ツールまたは API を使用する場合に 最も表示されます。名前の最大長さは 63 文字です。
- オプションの displayName は、Web コンソールでのプロジェクトの表示方法を示します (デ フォルトは name に設定される)。
- オプションの description には、プロジェクトのさらに詳細な記述を使用でき、これも Web コンソールで表示できます。

オブジェクト	説明
Objects	Pod、サービス、レプリケーションコントローラーなど。
Policies	ユーザーがオブジェクトに対してアクションを実行できるか、できないかについての ルール。
Constraints	制限を設定できるそれぞれの種類のオブジェクトのクォータ。
Service accounts	サービスアカウントは、プロジェクトのオブジェクトへの指定されたアクセスで自動 的に機能します。

各プロジェクトは、以下の独自のセットのスコープを設定します。

クラスター管理者はプロジェクトを作成でき、プロジェクトの管理者権限をユーザーコミュニティーの 任意のメンバーに委任できます。クラスター管理者は、開発者が独自のプロジェクトを作成することも 許可できます。

開発者および管理者は、CLI または Web コンソールを使用してプロジェクトとの対話を実行できま す。

## 10.2.3. デフォルトプロジェクト

OpenShift Container Platform にはデフォルトのプロジェクトが多数含まれ、**openshift**- で始まるプロ ジェクトはユーザーにとって最も重要になります。これらのプロジェクトは、Pod として実行されるマ スターコンポーネントおよび他のインフラストラクチャーコンポーネントをホストします。Critical Pod アノテーション を持つこれらの namespace で作成される Pod は Critical (重要) とみなされ、kubelet によるアドミッションが保証されます。これらの namespace のマスターコンポーネント用に作成され た Pod には、すでに Critical のマークが付けられています。



### 注記

デフォルト namespace (**default、kube-system、kube-public、openshiftnode、openshift-infra、openshift**) のいずれかに作成された Pod に SCC を割り当てる ことはできません。これらの namespace は Pod またはサービスを実行するために使用 することはできません。

### 10.2.4. クラスターロールおよびバインディングの表示

oc CLI で oc describe コマンドを使用して、クラスターロールおよびバインディングを表示できます。

#### 前提条件

- oc CLI がインストールされている。
- クラスターロールおよびバインディングを表示するパーミッションを取得します。

クラスター全体でバインドされた **cluster-admin** のデフォルトのクラスターロールを持つユーザーは、 クラスターロールおよびバインディングの表示を含む、すべてのリソースでのすべてのアクションを実 行できます。

#### 手順

クラスターロールおよびそれらの関連付けられたルールセットを表示するには、以下を実行します。

\$ oc describe clusterrole.rbac

### 出力例

Name: admin Labels: kubernetes.io/bootstrapping= Annotations: rbac.authorization.kuberne PolicyRule:	=rbac-defau etes.io/auto	ilts update:	true	
Resources	Non-Re	source	URLs	Resource Names Verbs
.packages.apps.redhat.com	[]		[]	[* create update
patch delete get list watch]				
imagestreams	[]	[]		[create delete
deletecollection get list patch update wa	tch create g	get list v	vatch]	
imagestreams.image.openshift.io		[]	[	] [create delete
deletecollection get list patch update wa	tch create g	get list v	vatch]	
secrets	[]	[]	[C	reate delete deletecollection
get list patch update watch get list watch	create del	ete dele	etecolle	ection patch update]
buildconfigs/webhooks	[]		[]	[create delete
deletecollection get list patch update wa	tch get list v	watch]		
buildconfigs	[]	[]		[create delete
deletecollection get list patch update wa	tch get list v	watch]		
buildlogs	[]	[]	[(	create delete deletecollection
get list patch update watch get list watch	l]			
deploymentconfigs/scale	[]		[]	[create delete
deletecollection get list patch update wa	tch get list v	watch]		
deploymentconfigs	[]		[]	[create delete
deletecollection get list patch update wa	tch get list v	watch]		
imagestreamimages	[]		[]	[create delete
deletecollection get list patch update wa	tch get list v	watch]		
imagestreammappings	[]		[]	[create delete
deletecollection get list patch update wa	tch get list v	watch]		
imagestreamtags	[]	[	]	[create delete
deletecollection get list patch update wa	tch get list v	watch]		
processedtemplates	[]		[]	[create delete

deletecollection get list patch update watch g	et list v	watch]		
routes []		[]	[create	delete deletecollection
get list patch update watch get list watch]			_	
templateconfigs	[]	[]	[cre	eate delete
deletecollection get list patch update watch g	et list v	watchj		
templateinstances	[]	]	] [C	reate delete
deletecollection get list patch update watch ge	et list	watchj	[ave al	
templates	at list	[] Idetebl	Icreat	le delete
deploymenteenfige apps energhift is/seele	etlist	watchj	п	laraata dalata
deproviment configs.apps.opensnint.io/scale	ot list	[] watch]	IJ	[create delete
deployment configs apps openshift in	et list	matchj []	п	[create delete
deletecollection get list patch update watch g	et list	u watchl	IJ	
buildconfigs build openshift io/webbooks	ot not	[]	П	[create delete
deletecollection get list patch update watch g	et list <sup>,</sup>	watchl	Ш	
buildconfigs.build.openshift.jo	[]	natonj	П	[create delete
deletecollection get list patch update watch g	et list '	watch]	LI	
buildlogs.build.openshift.io	[]		n r	create delete
deletecollection get list patch update watch g	et list v	watch]		
imagestreamimages.image.openshift.io		'n	П	[create delete
deletecollection get list patch update watch g	et list v	watch]		-
imagestreammappings.image.openshift.io		Ō	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch g	et list	watch]		-
imagestreamtags.image.openshift.io		[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch g	et list v	watch]		
routes.route.openshift.io	[]		[] [0	create delete
deletecollection get list patch update watch g	et list	watch]		
processedtemplates.template.openshift.io		[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch ge	et list	watch]		
templateconfigs.template.openshift.io		[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch g	et list v	watch		
templateinstances.template.openshift.io			IJ	[create delete
deletecollection get list patch update watch ge	et list v	watchj	n	Francis delete
templates.template.opensnitt.io		]	IJ	[create delete
deletecollection get list patch update watch ge		watchj	[ev	
serviceaccounts		[] Anata ar	iCD] Adalata	eale delete
update get list watch	nperso	Shale Ci	eale delete	deletecollection patch
imagostroams/socrats	п		п	[croata dalata
deletecollection get list patch undate watch	IJ		IJ	
rolebindings		п	[crea	te delete
deletecollection get list patch update watch		IJ	loica	
roles []		п	[create	delete deletecollection
get list patch update watch]		IJ	loroaro	
rolebindings.authorization.openshift.io		П	П	[create delete
deletecollection get list patch update watch]		L	L	[
roles.authorization.openshift.io	П		Π	[create delete
deletecollection get list patch update watch]				
imagestreams.image.openshift.io/secrets		П	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch]				-
rolebindings.rbac.authorization.k8s.io		[]	[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch]				
roles.rbac.authorization.k8s.io	[]		[]	[create delete
deletecollection get list patch update watch]				
networkpolicies.extensions	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update create delete de	eletec	ollectio	n get list pai	tch update watch get

list watch]				
networkpolicies.networking.k8s.io		[]	[]	[create delete
deletecollection patch update create delete	deletec	ollection	n aet lis	t patch update watch get
list watch			0	
configmaps	п	п		Create delete
deletecollection patch update get list watch	[]	11		
endpoints []		п	[0	reate delete
deletecollection natch undate get list watch		IJ	L.	
porsistant/olumoclaims	п		п	[croata dalata
deletecollection patch undate act list watch	IJ		IJ	
pode		п	[or	ata dalata dalatagallagtian
pous []		IJ	[CI6	
			n	lavaata dalata
replicationcontrollers/scale	IJ		IJ	[create delete
deletecollection patch update get list watch				for a set of states
replicationcontrollers	IJ	IJ		[create delete
deletecollection patch update get list watch				
services []		IJ	[CI	eate delete deletecollection
patch update get list watch				r
daemonsets.apps	IJ		IJ	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
deployments.apps/scale	IJ		IJ	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
deployments.apps	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
replicasets.apps/scale	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
replicasets.apps	[]	[]		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
statefulsets.apps/scale	[]		[]	[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
statefulsets.apps	IJ	IJ		[create delete
deletecollection patch update get list watch]			-	
horizontalpodautoscalers.autoscaling		IJ	L.	create delete
deletecollection patch update get list watch]				
cronjobs.batch	IJ	IJ		[create delete
deletecollection patch update get list watch]				
Jobs.batch		IJ	[C	create delete
deletecollection patch update get list watch]				r
daemonsets.extensions	IJ		IJ	[create delete
deletecollection patch update get list watch				Francisco de Lata
deployments.extensions/scale		IJ	IJ	[create delete
deletecollection patch update get list watch				The second second second
deployments.extensions	IJ		IJ	[create delete
deletecollection patch update get list watch				
Ingresses.extensions	IJ		IJ	[create delete
deletecollection patch update get list watch				foresta delata
replicasets.extensions/scale	IJ		IJ	[create delete
deletecollection patch update get list watch				for a standard state.
replicasets.extensions	IJ		IJ	[create delete
deletecollection patch update get list watch				
replication controllers.extensions/scale		IJ	IJ	lcreate delete
ueletecollection patch update get list watch]	n			lorooto delete
podalsruptionbudgets.policy	IJ		IJ	Icreate delete
deploymente encolvellback	n		n	laraata dalata
deletesellection patch undete	IJ		IJ	lcreate delete
deletecollection patch update]				

deployments.extensions/rollback	[]		[]	[create delete
catalogsources.operators.coreos.com		[]	[]	[create update
clusterserviceversions.operators.coreos.co	om	[]	[]	[create update
installplans.operators.coreos.com	[]		[]	[create update
packagemanifests.operators.coreos.com		[]	[]	[create update
subscriptions.operators.coreos.com		[]	[]	[create update
patch delete get list watch]				
buildconfigs/instantiate	Шп	U n	[Cr	eatej Icreatel
builde/clope	1 LI	п	[croat/	
doploymontconfigrallbacks	J n	U r	เตอลเซ เ	≂] [croato]
deploymentconfigs/instantiato	LI II	L	] []	[create]
deployment configs/mistantiate	LI N	r	[] 1	[create]
imagestreamimports	n U	п П	]	loreatej
	IJ	IJ	n [C	
localeubioetaccessreviews	U n	Г	[] 1	[create]
nodeocuritypolicyroviows	U n	L	l r	[create]
podsecuritypolicyselfcubioctroviows	LI r	I U	n	[create]
podsecuritypolicyselisubjectreviews	L. N	l	Ц П	[create]
resourceaccessreviews	n U	п	IJ	[create]
routes/custom-host	п	п	[cr	
subjectaccessreviews	п	u n		ealej nastal
subjectrulesreviews	п	n n	lon Ion	
deployment configrollbacks apps openshift	io	п	[0]	[create]
deployment configs apps openshift io/insta	ntiate	п	ц П	[create]
deployment configs apps openshift io/rollba	ack	п	п	[create]
localsubjectaccessreviews authorization k	As in	П	п	[create]
localresourceaccessreviews authorization	openshift	io []	IJ	[] [create]
localsubjectaccessreviews authorization o	nenshift ic		Γ	l [create]
resourceaccessreviews authorization oper	nshift in		ц П	[create]
subjectaccessreviews authorization opens	hift in	п	п	[create]
subjectrules reviews authorization openshi	ft in	п	п	[create]
buildconfigs build openshift ig/instantiate	по П	IJ	п	[create]
buildconfigs build openshift io/instantiateb	inarv	п	п	[create]
builds.build.openshift.io/clone	[]	п П	I	create]
imagestreamimports.image.openshift.io	LI	п	n '	[create]
routes.route.openshift.io/custom-host	ſ	1	п	[create]
podsecuritypolicyreviews.security.openshi	ft.io	'n	п	[create]
podsecuritypolicyselfsubjectreviews.secur	itv.opensł	nift.io []	Ш	[] [create]
podsecuritypolicysubjectreviews.security.c	penshift.i	o []	П	[create]
jenkins.build.openshift.io	'n	I	[e	dit view view admin
edit view]	L		L	
builds []	[	1	laet crea	ate delete
deletecollection get list patch update watch	get list wa	atch]	19	
builds.build.openshift.io	ΓI	'n	lae	et create delete
deletecollection get list patch update watch	get list wa	atch]	10	
projects []	-	[]	[get del	ete get delete get patch
update]			10	
projects.project.openshift.io	Π	П	[0	get delete get delete
get patch update]				-
namespaces	[]	[]	[get	get list watch]

pods/attach	[]		[]		[get list watch create delete
pods/exec	[]		[]		[get list watch create delete
pods/portforward		[]	I	[]	[get list watch create
pods/proxy deletecollection patch update]	[]		[]		[get list watch create delete
services/proxy deletecollection patch update]	[]		[]		[get list watch create delete
routes/status routes.route.openshift.io/status appliedclusterresourcequotas	[]	[] []	[]	[]	[get list watch update] [ [get list watch update] [] [get list watch]
bindings builds/log	[] []		[] []		[get list watch] [get list watch]
deploymentconfigs/log deploymentconfigs/status events	П	[] []	п	[] []	[get list watch] [get list watch] [get list watch]
imagestreams/status	п	[]	п	[]	[get list watch]
namespaces/status	п	[]	п	[]	[get list watch]
pods/status replicationcontrollers/status	[]	п	[]	п	[get list watch]
resourcequotas/status		[]	,	[]	[get list watch]
resourcequotausages			l		[get list watch] [get list watch]
deploymentconfigs.apps.openshift.io/ deploymentconfigs.apps.openshift.io/ controllerrevisions.apps rolebindingrestrictions.authorization.c builds.build.openshift.io/log imagestreams.image.openshift.io/sta appliedclusterresourcequotas.quota.c imagestreams/layers imagestreams.image.openshift.io/lay builds/details	/log /status openshi tus openshi ers []	[] ft.io [] ift.io []			[] [get list watch] [] [get update get] [] [get update get] [] [get update get]
builds.build.openshift.io/details		IJ		IJ	[update]

Name: basic-user

Labels: <none>

Annotations: openshift.io/description: A user that can get basic information about projects. rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true

PolicyRule:

Resources	Non-	Resource	URL	s Reso	ource Names Verbs
selfsubjectrulesreviews		[]	[]		[create]
selfsubjectaccessreviews.authoriz	ation.k8	Bs.io []		[]	[create]
selfsubjectrulesreviews.authorization.openshift.io []				[	[create]
clusterroles.rbac.authorization.k8s	s.io	[]		[]	[get list watch]
clusterroles	[]	[]		[get	list]
clusterroles.authorization.openshi	ft.io	[]		[]	[get list]
storageclasses.storage.k8s.io		[]	[	]	[get list]
users	[]	[~]		[get]	



 各種のロールにバインドされたユーザーおよびグループを示す、クラスターのロールバイン ディングの現在のセットを表示するには、以下を実行します。

\$ oc describe clusterrolebinding.rbac

### 出力例

```
Name:
          alertmanager-main
Labels: <none>
Annotations: <none>
Role:
Kind: ClusterRole
Name: alertmanager-main
Subjects:
Kind
           Name
                       Namespace
 ----
          ----
 ServiceAccount alertmanager-main openshift-monitoring
Name:
         basic-users
Labels:
         <none>
Annotations: rbac.authorization.kubernetes.io/autoupdate: true
Role:
Kind: ClusterRole
Name: basic-user
Subjects:
Kind Name
                     Namespace
 ----
                 -----
 Group system:authenticated
Name:
          cloud-credential-operator-rolebinding
          <none>
Labels:
Annotations: <none>
Role:
 Kind: ClusterRole
 Name: cloud-credential-operator-role
Subjects:
```

Kind	Name	Namespace
ServiceA	ccount de	fault openshift-cloud-credential-operator
Name: Labels: Annotation Role: Kind: Clu Name: cl Subjects: Kind Na	cluster-a kubernete s: rbac.au usterRole luster-adm me	Idmin es.io/bootstrapping=rbac-defaults uthorization.kubernetes.io/autoupdate: tru nin Namespace
 Group sy	 stem:mas/	 ters
Role: Kind: Clu Name: cl Subjects: Kind Na  Group sy User sys	usterRole luster-adm me vstem:clust	in Namespace  ter-admins n
Name: Labels: Annotation Role: Kind: Clu Name: cl Subjects: Kind	cluster-a <none> s: <none> usterRole luster-api-r</none></none>	pi-manager-rolebinding
	Name	Namespace
ServiceA	Name  ccount de	Namespace  fault openshift-machine-api

10.2.5. ローカルのロールバインディングの表示

oc CLI で oc describe コマンドを使用して、ローカルロールおよびバインディングを表示できます。

#### 前提条件

- oc CLI がインストールされている。
- ローカルロールおよびバインディングを表示するパーミッションを取得します。
  - クラスター全体でバインドされた cluster-admin のデフォルトのクラスターロールを持つ ユーザーは、ローカルロールおよびバインディングの表示を含む、すべてのリソースでの すべてのアクションを実行できます。

ローカルにバインドされた admin のデフォルトのクラスターロールを持つユーザーは、そのプロジェクトのロールおよびバインディングを表示し、管理できます。

### 手順

1. 現在のプロジェクトの各種のロールにバインドされたユーザーおよびグループを示す、ローカ ルのロールバインディングの現在のセットを表示するには、以下を実行します。

\$ oc describe rolebinding.rbac

別のプロジェクトのローカルロールバインディングを表示するには、-n フラグをコマンドに追加します。

\$ oc describe rolebinding.rbac -n joe-project

# 出力例

```
Name:
           admin
Labels:
           <none>
Annotations: <none>
Role:
 Kind: ClusterRole
 Name: admin
Subjects:
 Kind Name
                Namespace
 -----
            _____
 User kube:admin
Name:
           system:deployers
Labels:
          <none>
Annotations: openshift.io/description:
         Allows deployment configs in this namespace to rollout pods in
         this namespace. It is auto-managed by a controller; remove
         subjects to disa ...
Role:
 Kind: ClusterRole
 Name: system:deployer
Subjects:
 Kind
            Name
                     Namespace
 ----
           ----
                 -----
 ServiceAccount deployer joe-project
Name:
           system:image-builders
Labels:
           <none>
Annotations: openshift.io/description:
         Allows builds in this namespace to push images to this
         namespace. It is auto-managed by a controller; remove subjects
         to disable.
Role:
 Kind: ClusterRole
 Name: system:image-builder
Subjects:
 Kind
                     Namespace
            Name
```

----ServiceAccount builder joe-project Name: system:image-pullers Labels: <none> Annotations: openshift.io/description: Allows all pods in this namespace to pull images from this namespace. It is auto-managed by a controller; remove subjects to disable. Role: Kind: ClusterRole Name: system:image-puller Subjects: Kind Name Namespace ---- ---------Group system:serviceaccounts:joe-project

#### 10.2.6. ロールのユーザーへの追加

oc adm 管理者 CLI を使用してロールおよびバインディングを管理できます。

ロールをユーザーまたはグループにバインドするか、追加することにより、そのロールによって付与さ れるアクセスがそのユーザーまたはグループに付与されます。oc adm policy コマンドを使用して、 ロールのユーザーおよびグループへの追加、またはユーザーおよびグループからの削除を行うことがで きます。

デフォルトのクラスターロールのすべてを、プロジェクト内のローカルユーザーまたはグループにバイ ンドできます。

#### 手順

1. ロールを特定プロジェクトのユーザーに追加します。

\$ oc adm policy add-role-to-user <role> <user> -n <project>

たとえば、以下を実行して admin ロールを joe プロジェクトの alice ユーザーに追加できます。

\$ oc adm policy add-role-to-user admin alice -n joe

# ヒント

または、以下の YAML を適用してユーザーにロールを追加できます。

- apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1 kind: RoleBinding metadata: name: admin-0 namespace: joe roleRef: apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: ClusterRole name: admin subjects: - apiGroup: rbac.authorization.k8s.io kind: User name: alice
- 2. 出力でローカルロールバインディングを確認し、追加の内容を確認します。

\$ oc describe rolebinding.rbac -n <project>

たとえば、**joe** プロジェクトのローカルロールバインディングを表示するには、以下を実行し ます。

\$ oc describe rolebinding.rbac -n joe

```
出力例
```

admin Name: Labels: <none> Annotations: <none> Role: Kind: ClusterRole Name: admin Subjects: Kind Name Namespace ----\_\_\_\_\_ User kube:admin Name: admin-0 Labels: <none> Annotations: <none> Role: Kind: ClusterRole Name: admin Subjects: Kind Name Namespace



Name: system:deployers

Labels: <none> Annotations: openshift.io/description: Allows deployment configs in this namespace to rollout pods in this namespace. It is auto-managed by a controller; remove subjects to disa ... Role: Kind: ClusterRole Name: system:deployer Subjects: Kind Name Namespace ---------ServiceAccount deployer joe Name: system:image-builders Labels: <none> Annotations: openshift.io/description: Allows builds in this namespace to push images to this namespace. It is auto-managed by a controller; remove subjects to disable. Role: Kind: ClusterRole Name: system:image-builder Subjects: Kind Name Namespace --------ServiceAccount builder joe Name: system:image-pullers Labels: <none> Annotations: openshift.io/description: Allows all pods in this namespace to pull images from this namespace. It is auto-managed by a controller; remove subjects to disable. Role: Kind: ClusterRole Name: system:image-puller Subjects: Kind Name Namespace ---- ---------Group system:serviceaccounts:joe alice ユーザーが admins RoleBinding に追加されています。

#### 10.2.7. ローカルロールの作成

プロジェクトのローカルロールを作成し、これをユーザーにバインドできます。

#### 手順

1. プロジェクトのローカルロールを作成するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc create role <name> --verb=<verb> --resource=<resource> -n <project>

このコマンドで以下を指定します。

- <name>: ローカルのロール名です。
- <verb>: ロールに適用する動詞のコンマ区切りのリストです。
- <resource>: ロールが適用されるリソースです。
- <project>(プロジェクト名)

たとえば、ユーザーが **blue** プロジェクトで Pod を閲覧できるようにするローカルロールを作 成するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc create role podview --verb=get --resource=pod -n blue

2. 新規ロールをユーザーにバインドするには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc adm policy add-role-to-user podview user2 --role-namespace=blue -n blue

#### 10.2.8. クラスターロールの作成

クラスターロールを作成できます。

#### 手順

1. クラスターロールを作成するには、以下のコマンドを実行します。

\$ oc create clusterrole <name> --verb=<verb> --resource=<resource>

このコマンドで以下を指定します。

- <name>: ローカルのロール名です。
- <verb>: ロールに適用する動詞のコンマ区切りのリストです。
- <resource>: ロールが適用されるリソースです。

たとえば、ユーザーが Pod を閲覧できるようにするクラスターロールを作成するには、以下の コマンドを実行します。

\$ oc create clusterrole podviewonly --verb=get --resource=pod

### 10.2.9. ローカルロールバインディングのコマンド

以下の操作を使用し、ローカルのロールバインディングでのユーザーまたはグループの関連付けられた ロールを管理する際に、プロジェクトは **-n** フラグで指定できます。これが指定されていない場合に は、現在のプロジェクトが使用されます。

ローカル RBAC 管理に以下のコマンドを使用できます。

表10.1 ローカルのロールバインディング操作

コマンド	説明
\$ oc adm policy who-can <verb> <resource></resource></verb>	リソースに対してアクションを実行できるユーザー を示します。
\$ oc adm policy add-role-to-user <role></role>	指定されたロールを現在のプロジェクトの指定ユー
<username></username>	ザーにバインドします。
\$ oc adm policy remove-role-from-user	現在のプロジェクトの指定ユーザーから指定された
<role> <username></username></role>	ロールを削除します。
\$ oc adm policy remove-user <username></username>	現在のプロジェクトの指定ユーザーと、そのすべて のロールを削除します。
\$ oc adm policy add-role-to-group <role></role>	指定されたロールを現在のプロジェクトの指定グ
<groupname></groupname>	ループにバインドします。
\$ oc adm policy remove-role-from-group	現在のプロジェクトの指定グループから指定された
<role> <groupname></groupname></role>	ロールを削除します。
\$ oc adm policy remove-group <groupname></groupname>	現在のプロジェクトの指定グループと、そのすべて のロールを削除します。

# 10.2.10. クラスターのロールバインディングコマンド

以下の操作を使用して、クラスターのロールバインディングも管理できます。クラスターのロールバイ ンディングは namespace を使用していないリソースを使用するため、-n フラグはこれらの操作に使用 されません。

# 表10.2 クラスターのロールバインディング操作

コマンド	説明
<pre>\$ oc adm policy add-cluster-role-to-user <role> <username></username></role></pre>	指定されたロールをクラスターのすべてのプロジェ クトの指定ユーザーにバインドします。
<pre>\$ oc adm policy remove-cluster-role-from-</pre>	指定されたロールをクラスターのすべてのプロジェ
user <role> <username></username></role>	クトの指定ユーザーから削除します。
\$ oc adm policy add-cluster-role-to-group	指定されたロールをクラスターのすべてのプロジェ
<role> <groupname></groupname></role>	クトの指定グループにバインドします。
<pre>\$ oc adm policy remove-cluster-role-from-</pre>	指定されたロールをクラスターのすべてのプロジェ
group <role> <groupname></groupname></role>	クトの指定グループから削除します。

# 10.2.11. クラスター管理者の作成

**cluster-admin** ロールは、クラスターリソースの変更など、OpenShift Container Platform クラスター での管理者レベルのタスクを実行するために必要です。

#### 前提条件

• クラスター管理者として定義するユーザーを作成している。

#### 手順

• ユーザーをクラスター管理者として定義します。

\$ oc adm policy add-cluster-role-to-user cluster-admin <user>

# 10.3. KUBEADMIN ユーザー

OpenShift Container Platform は、インストールプロセスの完了後にクラスター管理者 **kubeadmin** を 作成します。

このユーザーには、**cluster-admin** ロールが自動的に適用され、このユーザーはクラスターの root ユー ザーとしてみなされます。パスワードは動的に生成され、OpenShift Container Platform 環境に対して 一意です。インストールの完了後に、パスワードはインストールプログラムの出力で提供されます。以 下に例を示します。

#### INFO Install complete!

INFO Run 'export KUBECONFIG=<your working directory>/auth/kubeconfig' to manage the cluster with 'oc', the OpenShift CLI.

INFO The cluster is ready when 'oc login -u kubeadmin -p <provided>' succeeds (wait a few minutes). INFO Access the OpenShift web-console here: https://console-openshift-

console.apps.demo1.openshift4-beta-abcorp.com

INFO Login to the console with user: kubeadmin, password: <provided>

#### 10.3.1. kubeadmin ユーザーの削除

アイデンティティープロバイダーを定義し、新規 cluster-admin ユーザーを作成した後に、クラスターのセキュリティーを強化するために kubeadmin を削除できます。



# 警告

別のユーザーが **cluster-admin** になる前にこの手順を実行する場合、OpenShift Container Platform は再インストールされる必要があります。このコマンドをやり 直すことはできません。

#### 前提条件

- 1つ以上のアイデンティティープロバイダーを設定しておく必要があります。
- cluster-admin ロールをユーザーに追加しておく必要があります。
- 管理者としてログインしている必要があります。

#### 手順

• **kubeadmin** シークレットを削除します。

\$ oc delete secrets kubeadmin -n kube-system

# 10.4. イメージ設定

イメージレジストリーの設定について理解し、これを設定します。

10.4.1. イメージコントローラー設定パラメーター

**image.config.openshift.io/cluster** resource は、イメージの処理方法についてのクラスター全体の情報 を保持します。正規名および唯一の有効な名前となるのは **cluster** です。**spec** は以下の設定パラメー ターを提供します。



# 注記

DisableScheduledImport、MaxImagesBulkImportedPerRepository、MaxScheduledImportsPerMinute、ScheduledImageImportMinimumIntervalSeconds、InternalRegistryHostname などのパラメーターは設定できません。

パラメーター	説明
allowedRegistriesForI mport	標準ユーザーがイメージのインポートに使用できるコンテナーイメージレジス トリーを制限します。このリストを、有効なイメージを含むものとしてユー ザーが信頼し、アプリケーションのインポート元となるレジストリーに設定し ます。イメージまたは ImageStreamMappings を API 経由で作成するパー ミッションを持つユーザーは、このポリシーによる影響を受けません。通常、 これらのパーミッションを持っているのはクラスター管理者のみです。 このリストのすべての要素に、レジストリーのドメイン名で指定されるレジス トリーの場所が含まれます。 domainName: レジストリーのドメイン名を指定します。レジストリーが標準 以外の (80 または 443) ポートを使用する場合、ポートはドメイン名にも含ま れる必要があります。
	<b>insecure</b> : insecure はレジストリーがセキュアか、非セキュアであるかを示します。指定がない場合には、デフォルトでレジストリーはセキュアであることが想定されます。
additionalTrustedCA	<b>image stream import、pod image pull、openshift-image-registry</b> <b>pullthrough</b> 、およびビルド時に信頼される必要のある追加の CA が含まれる config map の参照です。
	この config map の namespace は <b>openshift-config</b> です。config map の形式 では、信頼する追加のレジストリー CA についてレジストリーのホスト名を キーとして使用し、PEM エンコード証明書を値として使用します。

パラメーター	説明
externalRegistryHostn ames	デフォルトの外部イメージレジストリーのホスト名を指定します。外部ホスト 名は、イメージレジストリーが外部に公開される場合にのみ設定される必要が あります。最初の値は、イメージストリームの publicDockerImageRepository フィールドで使用されます。値は hostname[:port] 形式の値である必要があります。
registrySources	コンテナーランタイムがビルドおよび Pod のイメージへのアクセス時に個々の レジストリーを処理する方法を決定する設定が含まれます。たとえば、非セ キュアなアクセスを許可するかどうかを設定します。内部クラスターレジスト リーの設定は含まれません。
	insecureRegistries: 有効な TLS 証明書を持たないか、HTTP 接続のみをサ ポートするレジストリーです。すべてのサブドメインを指定するには、ドメイ ン名に接頭辞としてアスタリスク (*) ワイルドカード文字を追加します。例: *.example.comレジストリー内で個別のリポジトリーを指定できます。例: reg1.io/myrepo/myapp:latest
	<b>blockedRegistries</b> : イメージのプルおよびプッシュアクションが拒否される レジストリーです。すべてのサブドメインを指定するには、ドメイン名に接頭 辞としてアスタリスク (*) ワイルドカード文字を追加します。例: *.example.comレジストリー内で個別のリポジトリーを指定できます。例: reg1.io/myrepo/myapp:latest他のすべてのレジストリーは許可されます。
	allowedRegistries: イメージのプルおよびプッシュアクションが許可される レジストリーです。すべてのサブドメインを指定するには、ドメイン名に接頭 辞としてアスタリスク (*) ワイルドカード文字を追加します。例: *.example.comレジストリー内で個別のリポジトリーを指定できます。例: reg1.io/myrepo/myapp:latest他のすべてのレジストリーはブロックされま す。
	<b>containerRuntimeSearchRegistries</b> : イメージの短縮名を使用したイメー ジのプルおよびプッシュアクションが許可されるレジストリーです。他のすべ てのレジストリーはブロックされます。
	<b>blockedRegistries</b> または <b>allowedRegistries</b> のいずれかを設定できます が、両方を設定することはできません。



警告

allowedRegistries パラメーターが定義されると、明示的に一覧表示されない限 り、registry.redhat.io レジストリーと quay.io レジストリー、およびデフォルト の OpenShift イメージレジストリーを含むすべてのレジストリーがブロックされま す。パラメーターを使用する場合は、Pod の失敗を防ぐために、registry.redhat.io レジストリーと quay.io レジストリー、および internalRegistryHostname を含む すべてのレジストリーを allowedRegistries 一覧に追加します。これらは、お使い の環境内のペイロードイメージで必要とされます。非接続クラスターの場合、ミ ラーレジストリーも追加する必要があります。 image.config.openshift.io/cluster リソースの status フィールドは、クラスターから観察される値を 保持します。

パラメーター	
internalRegistryHostna me	internalRegistryHostname を制御する Image Registry Operator によって 設定されます。これはデフォルトの OpenShift イメージレジストリーのホスト 名を設定します。値は hostname[:port] 形式の値である必要があります。後 方互換性を確保するために、OPENSHIFT_DEFAULT_REGISTRY 環境変 数を依然として使用できますが、この設定によってこの環境変数は上書きされ ます。
externalRegistryHostn ames	Image Registry Operator によって設定され、イメージレジストリーが外部に公開されるときに、イメージレジストリーの外部ホスト名を提供します。最初の 値は、イメージストリームの publicDockerImageRepository フィールドで 使用されます。値は hostname[:port] 形式の値である必要があります。

#### 10.4.2. イメージレジストリーの設定

image.config.openshift.io/cluster カスタムリソース (CR) を編集してイメージレジストリーの設定を 行うことができます。レジストリーへの変更が image.config.openshift.io/cluster CR に適用される と、Machine Config Operator (MCO) は以下の一連のアクションを実行します。

- 1. ノードを封鎖します
- 2. CRI-O を再起動して変更を適用します
- 3. ノードを解放します



注記

MCO は、変更を検出してもノードを再起動しません。

#### 手順

1. image.config.openshift.io/cluster カスタムリソースを編集します。

\$ oc edit image.config.openshift.io/cluster

以下は、image.config.openshift.io/cluster CR の例になります。

```
apiVersion: config.openshift.io/v1
kind: Image 1
metadata:
annotations:
release.openshift.io/create-only: "true"
creationTimestamp: "2019-05-17T13:44:26Z"
generation: 1
name: cluster
resourceVersion: "8302"
selfLink: /apis/config.openshift.io/v1/images/cluster
uid: e34555da-78a9-11e9-b92b-06d6c7da38dc
```



internalRegistryHostname: image-registry.openshift-image-registry.svc:5000

**Image**: イメージの処理方法についてのクラスター全体の情報を保持します。正規名および 唯一の有効な名前となるのは **cluster** です。

allowedRegistriesForImport:標準ユーザーがイメージのインポートに使用するコンテ ナーイメージレジストリーを制限します。このリストを、有効なイメージを含むものとし てユーザーが信頼し、アプリケーションのインポート元となるレジストリーに設定しま す。イメージまたは ImageStreamMappings を API 経由で作成するパーミッションを持 つユーザーは、このポリシーによる影響を受けません。通常、これらのパーミッションを 持っているのはクラスター管理者のみです。

additionalTrustedCA: イメージストリームのインポート、Pod のイメージプ ル、openshift-image-registry プルスルー、およびビルド時に信頼される追加の認証局 (CA) が含まれる config map の参照です。この config map の namespace は openshiftconfig です。config map の形式では、信頼する追加のレジストリー CA についてレジス トリーのホスト名をキーとして使用し、PEM 証明書を値として使用します。

4

3

registrySources: ビルドおよび Pod のイメージにアクセスする際に、コンテナーランタ イムが個々のレジストリーを許可するかブロックするかを決定する設定が含まれま す。allowedRegistries パラメーターまたは blockedRegistries パラメーターのいずれか を設定できますが、両方を設定することはできません。安全でないレジストリーまたはイ メージの短い名前を使用するレジストリーを許可するレジストリーへのアクセスを許可す るかどうかを定義することもできます。この例では、使用が許可されるレジストリーを定 義する allowedRegistries パラメーターを使用します。安全でないレジストリー insecure.com も許可されます。registrySources パラメーターには、内部クラスターレ ジストリーの設定は含まれません。


注記

allowedRegistries パラメーターが定義されると、明示的に一覧表示されない限 り、registry.redhat.io レジストリーと quay.io レジストリー、およびデフォルト の OpenShift イメージレジストリーを含むすべてのレジストリーがブロックさ れます。パラメーターを使用する場合は、Pod の失敗を防ぐため に、registry.redhat.io レジストリーと quay.io レジストリー、および internalRegistryHostname を allowedRegistries 一覧に追加する必要がありま す。これらは、お使いの環境内のペイロードイメージで必要とされま す。registry.redhat.io および quay.io レジストリーを blockedRegistries 一覧 に追加しないでください。

allowedRegistries、blockedRegistries、または insecureRegistries パラメー ターを使用する場合、レジストリー内に個別のリポジトリーを指定できます。 例: reg1.io/myrepo/myapp:latest

セキュリティー上のリスクを軽減するために、非セキュアな外部レジストリーは 回避する必要があります。

2. 変更が適用されたことを確認するには、ノードを一覧表示します。

\$ oc get nodes

出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION ip-10-0-137-182.us-east-2.compute.internal Ready,SchedulingDisabled worker 65m v1.25.4+77bec7a ip-10-0-139-120.us-east-2.compute.internal Ready,SchedulingDisabled control-plane 74m v1.25.4+77bec7a ip-10-0-176-102.us-east-2.compute.internal Ready control-plane 75m v1.25.4+77bec7a ip-10-0-188-96.us-east-2.compute.internal 65m Ready worker v1.25.4+77bec7a ip-10-0-200-59.us-east-2.compute.internal Ready worker 63m v1.25.4+77bec7a ip-10-0-223-123.us-east-2.compute.internal Ready control-plane 73m v1.25.4+77bec7a

許可、ブロック、セキュアでないレジストリーパラメーターの詳細は、イメージレジストリーの設定 を 参照してください。

#### 10.4.2.1. イメージレジストリーアクセス用の追加のトラストストアの設定

image.config.openshift.io/cluster カスタムリソースには、イメージレジストリーのアクセス時に信頼 される追加の認証局が含まれる config map への参照を含めることができます。

前提条件

• 認証局 (CA) は PEM でエンコードされている。

手順

. . . .

**openshift-config** namespace で config map を作成し、**image.config.openshift.io** カスタムリソース の **AdditionalTrustedCA** でその名前を使用して、外部レジストリーにアクセスするときに信頼する必 要がある追加の CA を提供できます。

config map のキーは、この CA を信頼するポートがあるレジストリーのホスト名であり、値は各追加レジストリー CA が信頼する証明書のコンテンツです。

# イメージレジストリー CA の config map の例

apiVersion: v1 kind: ConfigMap metadata: name: my-registry-ca
data:
registry.example.com:
BEGIN CERTIFICATE
 END CERTIFICATE registry-with-port.example.com5000:   1 BEGIN CERTIFICATE
 END CERTIFICATE

レジストリーにポートがある場合 (例: registry-with-port.example.com:5000)、:は...に置き換える必要があります。

以下の手順で追加の CA を設定できます。

1. 追加の CA を設定するには、以下を実行します。

\$ oc create configmap registry-config --from-file=<external\_registry\_address>=ca.crt -n openshift-config

\$ oc edit image.config.openshift.io cluster

spec: additionalTrustedCA: name: registry-config

### 10.4.2.2. イメージレジストリーのリポジトリーミラーリングの設定

コンテナーレジストリーのリポジトリーミラーリングの設定により、以下が可能になります。

- ソースイメージのレジストリーのリポジトリーからイメージをプルする要求をリダイレクトす るように OpenShift Container Platform クラスターを設定し、これをミラーリングされたイ メージレジストリーのリポジトリーで解決できるようにします。
- 各ターゲットリポジトリーに対して複数のミラーリングされたリポジトリーを特定し、1つのミラーがダウンした場合に別のミラーを使用できるようにします。

以下は、OpenShift Container Platform のリポジトリーミラーリングの属性の一部です。

• イメージプルには、レジストリーのダウンタイムに対する回復性があります。

- 非接続環境のクラスターは、quay.io などの重要な場所からイメージをプルし、会社のファイア ウォールの背後にあるレジストリーに要求されたイメージを提供することができます。
- イメージのプル要求時にレジストリーへの接続が特定の順序で試行され、通常は永続レジスト リーが最後に試行されます。
- 入力したミラー情報は、OpenShift Container Platform クラスターの全ノードの /etc/containers/registries.conf ファイルに追加されます。
- ノードがソースリポジトリーからイメージの要求を行うと、要求されたコンテンツを見つける まで、ミラーリングされた各リポジトリーに対する接続を順番に試行します。すべてのミラー で障害が発生した場合、クラスターはソースリポジトリーに対して試行します。成功すると、 イメージはノードにプルされます。

リポジトリーミラーリングのセットアップは次の方法で実行できます。

- OpenShift Container Platform のインストール時:
   OpenShift Container Platform に必要なコンテナーイメージをプルし、それらのイメージを会社のファイアウォールの背後に配置することで、非接続環境にあるデータセンターに OpenShift Container Platform をインストールできます。
- OpenShift Container Platform の新規インストール後:
   OpenShift Container Platform インストール時にミラーリングを設定しなくて
   も、ImageContentSourcePolicy オブジェクトを使用して後で設定することができます。

次の手順では、インストール後のミラー設定を行います。ここでは、以下を特定する ImageContentSourcePolicy オブジェクトを作成します。

- ミラーリングするコンテナーイメージリポジトリーのソース
- ソースリポジトリーから要求されたコンテンツを提供する各ミラーリポジトリーの個別のエン トリー。



#### 注記

**ImageContentSourcePolicy** オブジェクトを持つクラスターのグローバルプルシーク レットのみを設定できます。プロジェクトにプルシークレットを追加することはできま せん。

#### 前提条件

• cluster-admin ロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

#### 手順

- 1. ミラーリングされたリポジトリーを設定します。以下のいずれかを実行します。
  - Repository Mirroring in Red Hat Quay で説明されているように、Red Hat Quay でミラーリングされたリポジトリーを設定します。Red Hat Quay を使用すると、あるリポジトリーから別のリポジトリーにイメージをコピーでき、これらのリポジトリーを一定期間繰り返し自動的に同期することもできます。
  - skopeo などのツールを使用して、ソースディレクトリーからミラーリングされたリポジト リーにイメージを手動でコピーします。

たとえは、Red Hat Enterprise Linux (RHEL 7 または RHEL 8) システムに skopeo RPM パッケージをインストールした後、以下の例に示すように **skopeo** コマンドを使用しま す。

\$ skopeo copy \
docker://registry.access.redhat.com/ubi8/ubiminimal@sha256:5cfbaf45ca96806917830c183e9f37df2e913b187adb32e89fd83fa455eba
a6 \
docker://example.io/example/ubi-minimal

この例では、example.io いう名前のコンテナーイメージレジストリーと example という 名前のイメージリポジトリーがあり、そこに registry.access.redhat.com から ubi8/ubiminimal イメージをコピーします。レジストリーを作成した後、OpenShift Container Platform クラスターを設定して、ソースリポジトリーで作成される要求をミラーリングさ れたリポジトリーにリダイレクトできます。

- 2. OpenShift Container Platform クラスターにログインします。
- 3. ImageContentSourcePolicy ファイル (例: registryrepomirror.yaml) を作成し、ソースとミ ラーを固有のレジストリー、およびリポジトリーのペアとイメージのものに置き換えます。

```
apiVersion: operator.openshift.io/v1alpha1
kind: ImageContentSourcePolicy
metadata:
 name: ubi8repo
spec:
 repositoryDigestMirrors:
- mirrors:
  - example.io/example/ubi-minimal
 - example.com/example/ubi-minimal 2
 source: registry.access.redhat.com/ubi8/ubi-minimal
 - mirrors:
  - mirror.example.com/redhat
  source: registry.redhat.io/openshift4 4
 - mirrors:
  - mirror.example.com
  source: registry.redhat.io 5
 - mirrors:
  - mirror.example.net/image
  source: registry.example.com/example/myimage 6
 - mirrors:
  - mirror.example.net
  source: registry.example.com/example 7
 - mirrors:
  - mirror.example.net/registry-example-com
  source: registry.example.com 8
 イメージレジストリーおよびリポジトリーの名前を示します。
 各ターゲットリポジトリーの複数のミラーリポジトリーを示します。1つのミラーがダウ
 ンした場合、ターゲットリポジトリーは別のミラーを使用できます。
 ミラーリングされているコンテンツが含まれるレジストリーおよびリポジトリーを示しま
 す。
```



レジストリー内の namespace を、その namespace の任意のイメージを使用するように設 定できます。レジストリードメインをソースとして使用する場



レジストリー名を設定すると、ソースレジストリーからミラーレジストリーまでのすべて のリポジトリーに ImageContentSourcePolicy リソースが適用されます。



イメージ mirror.example.net/image@sha256:... をプルします。

7

ミラー mirror.example.net/myimage@sha256:... からソースレジストリー namespace のイメージ myimage をプルします。

8

ミラーレジストリー mirror.example.net/registry-examplecom/example/myimage@sha256:... からイメージ registry.example.com/example/myimage をプルします。ImageContentSourcePolicy リソースは、ソースレジストリーからミラーレジストリー mirror.example.net/registryexample-com までのすべてのリポジトリーに適用されます。

4. 新しい ImageContentSourcePolicy オブジェクトを作成します。

\$ oc create -f registryrepomirror.yaml

**ImageContentSourcePolicy** オブジェクトが作成されると、新しい設定が各ノードにデプロイ され、クラスターはソースリポジトリーへの要求のためにミラーリングされたリポジトリーの 使用を開始します。

5. ミラーリングされた設定が適用されていることを確認するには、ノードのいずれかで以下を実 行します。

a. ノードのリストを表示します。

\$ oc get node

出力例

NAME STAT	US	ROLES AG	<b>BE VERSION</b>
ip-10-0-137-44.ec2.internal	Ready	worker	7m v1.25.0
ip-10-0-138-148.ec2.internal	Ready	master	11m v1.25.0
ip-10-0-139-122.ec2.internal	Ready	master	11m v1.25.0
ip-10-0-147-35.ec2.internal	Ready	worker	7m v1.25.0
ip-10-0-153-12.ec2.internal	Ready	worker	7m v1.25.0
ip-10-0-154-10.ec2.internal	Ready	master	11m v1.25.0

Imagecontentsourcepolicy リソースはノードを再起動しません。

b. デバッグプロセスを開始し、ノードにアクセスします。

\$ oc debug node/ip-10-0-147-35.ec2.internal

# 出力例

Starting pod/ip-10-0-147-35ec2internal-debug ... To use host binaries, run `chroot /host` c. ルートディレクトリーを /host に変更します。

sh-4.2# chroot /host

d. /etc/containers/registries.conf ファイルをチェックして、変更が行われたことを確認します。

sh-4.2# cat /etc/containers/registries.conf

## 出力例

```
unqualified-search-registries = ["registry.access.redhat.com", "docker.io"] short-name-mode = ""
```

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "registry.access.redhat.com/ubi8/ubi-minimal"
mirror-by-digest-only = true
```

```
[[registry.mirror]]
location = "example.io/example/ubi-minimal"
```

```
[[registry.mirror]]
location = "example.com/example/ubi-minimal"
```

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "registry.example.com"
mirror-by-digest-only = true
```

```
[[registry.mirror]]
location = "mirror.example.net/registry-example-com"
```

```
[[registry]]
prefix = ""
```

```
location = "registry.example.com/example"
mirror-by-digest-only = true
```

[[registry.mirror]] location = "mirror.example.net"

```
[[registry]]
prefix = ""
```

```
location = "registry.example.com/example/myimage"
mirror-by-digest-only = true
```

```
[[registry.mirror]]
location = "mirror.example.net/image"
```

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "registry.redhat.io"
mirror-by-digest-only = true
```

[[registry.mirror]]

location = "mirror.example.com" [[registry]] prefix = "" location = "registry.redhat.io/openshift4" mirror-by-digest-only = true

[[registry.mirror]] location = "mirror.example.com/redhat"

e. ソースからノードにイメージダイジェストをプルし、ミラーによって解決されているかど うかを確認します。ImageContentSourcePolicy オブジェクトはイメージダイジェストの みをサポートし、イメージタグはサポートしません。

sh-4.2# podman pull --log-level=debug registry.access.redhat.com/ubi8/ubiminimal@sha256:5cfbaf45ca96806917830c183e9f37df2e913b187adb32e89fd83fa455eba a6

# リポジトリーのミラーリングのトラブルシューティング

リポジトリーのミラーリング手順が説明どおりに機能しない場合は、リポジトリーミラーリングの動作 方法についての以下の情報を使用して、問題のトラブルシューティングを行うことができます。

- 最初に機能するミラーは、プルされるイメージを指定するために使用されます。
- メインレジストリーは、他のミラーが機能していない場合にのみ使用されます。
- システムコンテキストによって、Insecure フラグがフォールバックとして使用されます。
- /etc/containers/registries.conf ファイルの形式が最近変更されました。現在のバージョンは バージョン2で、TOML 形式です。

# 10.5. ミラーリングされた OPERATOR カタログからの OPERATORHUB の 入力

非接続クラスターで使用するように Operator カタログをミラーリングする場合は、OperatorHub をミ ラーリングされたカタログの Operator で設定できます。ミラーリングプロセスから生成されたマニ フェストを使用して、必要な ImageContentSourcePolicy および CatalogSource オブジェクトを作成 できます。

10.5.1. 前提条件

• 非接続クラスターで使用する Operator カタログのミラーリング

# 10.5.2. ImageContentSourcePolicy オブジェクトの作成

Operator カタログコンテンツをミラーレジストリーにミラーリングした後に、必要な ImageContentSourcePolicy (ICSP) オブジェクトを作成します。ICSP オブジェクトは、Operator マ ニフェストおよびミラーリングされたレジストリーに保存されるイメージ参照間で変換するようにノー ドを設定します。

手順

 非接続クラスターへのアクセスのあるホストで、以下のコマンドを実行して manifests ディレ クトリーで imageContentSourcePolicy.yaml ファイルを指定して ICSP を作成します。

\$ oc create -f <path/to/manifests/dir>/imageContentSourcePolicy.yaml

ここで、**<path/to/manifests/dir>** は、ミラーリングされたコンテンツについての manifests ディレクトリーへのパスです。

ミラーリングされたインデックスイメージおよび Operator コンテンツを参照する CatalogSource を作成できるようになりました。

# 10.5.3. クラスターへのカタログソースの追加

カタログソースを OpenShift Container Platform クラスターに追加すると、ユーザーの Operator の検 出およびインストールが可能になります。クラスター管理者は、インデックスイメージを参照する **CatalogSource** オブジェクトを作成できます。OperatorHub はカタログソースを使用してユーザーイ ンターフェイスを設定します。

### ヒント

または、Web コンソールを使用してカタログソースを管理できます。Administration → Cluster Settings → Configuration → OperatorHub ページから、Sources タブをクリックして、個別のソース を作成、更新、削除、無効化、有効化できます。

#### 前提条件

レジストリーにビルドされ、プッシュされるインデックスイメージ。

#### 手順

- インデックスイメージを参照する CatalogSource オブジェクトを作成します。oc adm catalog mirror コマンドを使用してカタログをターゲットレジストリーにミラーリングする場合、manifests ディレクトリーに生成される catalogSource.yaml ファイルを開始点としてその まま使用することができます。
  - a. 仕様を以下のように変更し、これを catalogSource.yaml ファイルとして保存します。

- レジストリーにアップロードする前にローカルファイルにコンテンツをミラーリング する場合は、**metadata.name** フィールドからバックスラッシュ (/) 文字を削除し、オ ブジェクトの作成時に "invalid resource name" エラーを回避します。
- 2 カタログソースを全 namespace のユーザーがグローバルに利用できるようにする場合は、openshift-marketplace namespace を指定します。それ以外の場合は、そのカタログの別の namespace を対象とし、その namespace のみが利用できるように指定できます。
- 3 legacy または restricted の値を指定します。フィールドが設定されていない場合、デフォルト値は legacy です。今後の OpenShift Container Platform リリースでは、デフォルト値が restricted になる予定です。restricted 権限でカタログを実行できない場合は、このフィールドを手動で legacy に設定することを推奨します。
- 4

1

インデックスイメージを指定します。イメージ名の後にタグを指定した場合 (:v4.12 など)、カタログソース Pod は Always のイメージプルポリシーを使用します。これ は、Pod が常にコンテナーを開始する前にイメージをプルすることを意味しま す。@sha256:<id> などのダイジェストを指定した場合、イメージプルポリシーは lfNotPresent になります。これは、イメージがノード上にまだ存在しない場合にの み、Pod がイメージをプルすることを意味します。



6

カタログを公開する名前または組織名を指定します。

- カタログソースは新規バージョンの有無を自動的にチェックし、最新の状態を維持し ます。
- b. このファイルを使用して CatalogSource オブジェクトを作成します。

\$ oc apply -f catalogSource.yaml

- 2. 以下のリソースが正常に作成されていることを確認します。
  - a. Pod を確認します。

\$ oc get pods -n openshift-marketplace

### 出力例

NAMEREADYSTATUSRESTARTSAGEmy-operator-catalog-6njx61/1Running028smarketplace-operator-d9f549946-96sgr1/1Running026h

b. カタログソースを確認します。

\$ oc get catalogsource -n openshift-marketplace

## 出力例

NAME DISPLAY TYPE PUBLISHER AGE my-operator-catalog My Operator Catalog grpc 5s

c. パッケージマニフェストを確認します。

\$ oc get packagemanifest -n openshift-marketplace

出力例

NAME jaeger-product CATALOG AGE My Operator Catalog 93s

OpenShift Container Platform Web コンソールで、**OperatorHub** ページから Operator をインストール できるようになりました。

#### 関連情報

- プライベートレジストリーからの Operator のイメージへのアクセス
- カスタムカタログソースのイメージテンプレート
- イメージプルポリシー

# 10.6. OPERATORHUB を使用した OPERATOR のインストールについて

OperatorHub は Operator を検出するためのユーザーインターフェイスです。これは Operator Lifecycle Manager (OLM) と連携し、クラスター上で Operator をインストールし、管理します。

クラスター管理者は、OpenShift Container Platform Web コンソールまたは CLI を使用して OperatorHub から Operator をインストールできます。Operator を1つまたは複数の namespace にサ ブスクライブし、Operator をクラスター上で開発者が使用できるようにできます。

インストール時に、Operatorの以下の初期設定を判別する必要があります。

#### インストールモード

All namespaces on the cluster (default)を選択して Operator をすべての namespace にインストー ルするか、(利用可能な場合は) 個別の namespace を選択し、選択された namespace のみに Operator をインストールします。この例では、All namespaces... を選択し、Operator をすべての ユーザーおよびプロジェクトで利用可能にします。

#### 更新チャネル

Operator が複数のチャネルで利用可能な場合、サブスクライブするチャネルを選択できます。たと えば、(利用可能な場合に) stable チャネルからデプロイするには、これをリストから選択します。

#### 承認ストラテジー

自動 (Automatic) または手動 (Manual) のいずれかの更新を選択します。 インストールされた Operator について自動更新を選択する場合、Operator の新規バージョンが選 択されたチャネルで利用可能になると、Operator Lifecycle Manager (OLM) は人の介入なしに、 Operator の実行中のインスタンスを自動的にアップグレードします。

手動更新を選択する場合、Operator の新規バージョンが利用可能になると、OLM は更新要求を作成します。クラスター管理者は、Operator が新規バージョンに更新されるように更新要求を手動で 承認する必要があります。

# 10.6.1. Web コンソールを使用した OperatorHub からのインストール

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用して OperatorHub から Operator をインストールし、これをサブスクライブできます。

前提条件

 cluster-admin 権限を持つアカウントを使用して OpenShift Container Platform クラスターに アクセスできる。

#### 手順

- 1. Web コンソールで、**Operators → OperatorHub**ページに移動します。
- スクロールするか、キーワードを Filter by keyword ボックスに入力し、必要な Operator を見 つけます。たとえば、jaeger と入力し、Jaeger Operator を検索します。 また、インフラストラクチャー機能 でオプションをフィルターすることもできます。たとえ ば、非接続環境 (ネットワークが制限された環境ともしても知られる) で機能する Operator を 表示するには、Disconnected を選択します。
- 3. Operator を選択して、追加情報を表示します。



注記

コミュニティー Operator を選択すると、Red Hat がコミュニティー Operator を認定していないことを警告します。続行する前に警告を確認する必要があります。

- 4. Operator についての情報を確認してから、Install をクリックします。
- 5. Install Operator ページで以下を行います。
  - a. 以下のいずれかを選択します。
    - All namespaces on the cluster (default)は、デフォルトの openshift-operators namespace で Operator をインストールし、クラスターのすべての namespace を監視 し、Operator をこれらの namespace に対して利用可能にします。このオプションは常 に選択可能です。
    - A specific namespace on the clusterでは、Operator をインストールする特定の単一 namespace を選択できます。Operator は監視のみを実行し、この単一 namespace で 使用されるように利用可能になります。
  - b. Update Channel を選択します (複数を選択できる場合)。
  - c. 前述のように、**自動 (Automatic)** または **手動 (Manual)** の承認ストラテジーを選択しま す。
- 6. **Install** をクリックし、Operator をこの OpenShift Container Platform クラスターの選択した namespace で利用可能にします。
  - a. **手動** の承認ストラテジーを選択している場合、サブスクリプションのアップグレードス テータスは、そのインストール計画を確認し、承認するまで Upgrading のままになりま す。

Install Plan ページでの承認後に、サブスクリプションのアップグレードステータスは Up to date に移行します。

- b. 自動 の承認ストラテジーを選択している場合、アップグレードステータスは、介入なしに Up to date に解決するはずです。
- 7. サブスクリプションのアップグレードステータスが Up to date になった後に、Operators →

**Installed Operators** を選択し、インストールされた Operator のクラスターサービスバージョン (CSV) が表示されることを確認します。その **Status** は最終的に関連する namespace で **InstallSucceeded** に解決するはずです。



### 注記

All namespaces... インストールモードの場合、ステータスは openshiftoperators namespace で InstallSucceeded になりますが、他の namespace で チェックする場合、ステータスは Copied になります。

上記通りにならない場合、以下を実行します。

a. さらにトラブルシューティングを行うために問題を報告している Workloads → Podsペー ジで、openshift-operators プロジェクト (または A specific namespace... インストール モードが選択されている場合は他の関連の namespace) の Pod のログを確認します。

10.6.2. CLI を使用した Operator Hub からのインストール

OpenShift Container Platform Web コンソールを使用する代わりに、CLI を使用して OperatorHub から Operator をインストールできます。oc コマンドを使用して、Subscription オブジェクトを作成または更新します。

#### 前提条件

- cluster-admin 権限を持つアカウントを使用して OpenShift Container Platform クラスターに アクセスできる。
- oc コマンドをローカルシステムにインストールする。

## 手順

1. OperatorHub からクラスターで利用できる Operator のリストを表示します。

\$ oc get packagemanifests -n openshift-marketplace

### 出力例

NAME 3scale-operator	CATALOG AGE Red Hat Operators 91m
advanced-cluster-mana amq7-cert-manager	gement Red Hat Operators 91m Red Hat Operators 91m
 couchbase-enterprise-o crunchy-postgres-opera mongodb-enterprise	ertified Certified Operators 91m tor Certified Operators 91m Certified Operators 91m
 etcd jaeger kubefed	Community Operators 91m Community Operators 91m Community Operators 91m

必要な Operator のカタログをメモします。

2. 必要な Operator を検査して、サポートされるインストールモードおよび利用可能なチャネルを 確認します。

\$ oc describe packagemanifests <operator\_name> -n openshift-marketplace

OperatorGroup で定義される Operator グループは、Operator グループと同じ namespace 内のすべての Operator に必要な RBAC アクセスを生成するターゲット namespace を選択します。

Operator をサブスクライブする namespace には、Operator のインストールモードに一致する Operator グループが必要になります (AllNamespaces または SingleNamespace モードのい ずれか)。インストールする Operator が AllNamespaces モードを使用する場合、openshiftoperators namespace には適切な global-operators Operator グループがすでに配置されてい ます。

ただし、Operator が **SingleNamespace** モードを使用し、適切な Operator グループがない場合、それらを作成する必要があります。



#### 注記

- この手順の Web コンソールバージョンでは、SingleNamespace モードを 選択する際に、OperatorGroup および Subscription オブジェクトの作成を 背後で自動的に処理します。
- namespace ごとに Operator グループを1つだけ持つことができます。詳細 は、「Operator グループ」を参照してください。
- a. **OperatorGroup** オブジェクト YAML ファイルを作成します (例: **operatorgroup.yaml**)。

OperatorGroup オブジェクトのサンプル

apiVersion: operators.coreos.com/v1 kind: OperatorGroup metadata: name: <operatorgroup\_name> namespace: <namespace> spec: targetNamespaces: - <namespace>



# 警告

Operator Lifecycle Manager (OLM) は、各 Operator グループに対して 次のクラスターロールを作成します。

- <operatorgroup\_name>-admin
- <operatorgroup\_name>-edit
- <operatorgroup\_name>-view

Operator グループを手動で作成する場合は、既存のクラスターロール またはクラスター上の他のOperator グループと競合しない一意の名前 を指定する必要があります。

b. OperatorGroup オブジェクトを作成します。



4. **Subscription** オブジェクトの YAML ファイルを作成し、namespace を Operator にサブスクラ イブします (例: **sub.yaml**)。

# Subscription オブジェクトの例



- operator: "Exists"
resources: 11
requests:
memory: "64Mi"
cpu: "250m"
limits:
memory: "128Mi'
cpu: "500m"
nodeSelector: 12
foo: bar

1

デフォルトの AllNamespaces インストールモードの使用については、openshiftoperators namespace を指定します。カスタムグローバル namespace を作成している場 合はこれを指定できます。それ以外の場合は、SingleNamespace インストールモードの 使用について関連する単一の namespace を指定します。

- サブスクライブするチャネルの名前。
- 3 サブスクライブする Operator の名前。
- 🕢 Operator を提供するカタログソースの名前。
- 5

カタログソースの namespace。デフォルトの OperatorHub カタログソースには openshift-marketplace を使用します。

6

7

8

**env** パラメーターは、OLM によって作成される Pod のすべてのコンテナーに存在する必要がある環境変数の一覧を定義します。

envFrom パラメーターは、コンテナーの環境変数に反映するためのソースの一覧を定義 します。

**volumes** パラメーターは、OLM によって作成される Pod に存在する必要があるボリュームの一覧を定義します。



**volumeMounts** パラメーターは、OLM によって作成される Pod のすべてのコンテナーに 存在する必要があるボリュームマウントの一覧を定義します。**volumeMount** が存在しな い **ボリューム** を参照する場合、OLM は Operator のデプロイに失敗します。

🔞 🛛 tolerations パラメーターは、OLM によって作成される Pod の容認の一覧を定義します。



**resources** パラメーターは、OLM によって作成される Pod のすべてのコンテナーのリ ソース制約を定義します。



**nodeSelector** パラメーターは、OLM によって作成される Pod の **ノードセレクター** を定 義します。

5. Subscription オブジェクトを作成します。



この時点で、OLM は選択した Operator を認識します。Operator のクラスターサービスバー ジョン (CSV) はターゲット namespace に表示され、Operator で指定される API は作成用に利 用可能になります。

関連情報

• About OperatorGroups

# 第11章 アラート通知の設定

OpenShift Container Platform では、アラートは、アラートルールで定義された条件が true の場合に実行されます。アラートは、一連の状況がクラスター内で明確であることを示す通知を提供します。実行するアラートは、OpenShift Container Platform web コンソールでデフォルトで表示できます。インストール後に、OpenShift Container Platform を外部システムにアラート通知を送信するように設定できます。

# 11.1. 外部システムへの通知の送信

OpenShift Container Platform 4.12 では、実行するアラートをアラート UI で表示できます。アラート は、デフォルトでは通知システムに送信されるように設定されません。以下のレシーバータイプにア ラートを送信するように OpenShift Container Platform を設定できます。

- PagerDuty
- Webhook
- Email
- Slack

レシーバーへのアラートのルートを指定することにより、障害が発生する際に適切なチームに通知をタ イムリーに送信できます。たとえば、重大なアラートには早急な対応が必要となり、通常は個人または 緊急対策チーム (Critical Response Team) に送信先が設定されます。重大ではない警告通知を提供する アラートは、早急な対応を要さないレビュー用にチケットシステムにルート指定される可能性がありま す。

#### Watchdog アラートの使用によるアラートが機能することの確認

OpenShift Container Platform モニタリングには、継続的に実行される Watchdog アラートが含まれま す。Alertmanager は、Watchdog のアラート通知を設定された通知プロバイダーに繰り返し送信しま す。通常、プロバイダーは Watchdog アラートの受信を停止する際に管理者に通知するように設定され ます。このメカニズムは、Alertmanager と通知プロバイダー間の通信に関連する問題を迅速に特定す るのに役立ちます。

#### 11.1.1. アラートレシーバーの設定

アラートレシーバーを設定して、クラスターについての重要な問題について把握できるようにします。

#### 前提条件

• cluster-admin クラスターロールを持つユーザーとしてクラスターにアクセスできる。

#### 手順

 Administrator パースペクティブで、Administration → Cluster Settings → Configuration → Alertmanager に移動します。



#### 注記

または、通知ドロワーから同じページに移動することもできます。OpenShift Container Platform Web コンソールの右上にあるベルのアイコンを選択 し、AlertmanagerReceiverNotConfigured アラートで Configure を選択しま す。

- 2. ページの Receivers セクションで、Create Receiver をクリックします。
- 3. Create Receiver フォームで、Receiver name を追加し、リストから Receiver type を選択し ます。
- 4. レシーバー設定を編集します。
  - PagerDuty receiver の場合:
    - a. 統合のタイプを選択し、PagerDuty 統合キーを追加します。
    - b. PagerDuty インストールの URL を追加します。
    - c. クライアントおよびインシデントの詳細または重大度の指定を編集する場合は、Show advanced configuration をクリックします。
  - Webhook receiver の場合:
    - a. HTTP POST リクエストを送信するエンドポイントを追加します。
    - b. デフォルトオプションを編集して解決したアラートを receiver に送信する場合 は、Show advanced configuration をクリックします。
  - メール receiver の場合:
    - a. 通知を送信するメールアドレスを追加します。
    - b. SMTP 設定の詳細を追加します。これには、通知の送信先のアドレス、メールの送信に 使用する smarthost およびポート番号、SMTP サーバーのホスト名、および認証情報を 含む詳細情報が含まれます。
    - c. TLS が必要かどうかを選択します。
    - d. 解決済みのアラートが receiver に送信されないようにデフォルトオプションを編集する、またはメール通知設定のボディーを編集する必要がある場合は、Show advanced configuration をクリックします。
  - Slack receiver の場合:
    - a. Slack Webhook の URL を追加します。
    - b. 通知を送信する Slack チャネルまたはユーザー名を追加します。
    - c. デフォルトオプションを編集して解決済みのアラートが receiver に送信されないよう にしたり、アイコンおよびユーザー設定を編集する必要がある場合は、Show advanced configuration を選択します。チャネル名とユーザー名を検索し、これらを リンクするかどうかについて選択することもできます。
- デフォルトでは、すべてのセレクターに一致するラベルを持つ Firing アラートが receiver に送 信されます。receiver に送信する前に、Firing アラートのラベル値を完全に一致させる場合 は、次の手順を実行します。
  - a. フォームの Routing Labels セクションに、ルーティングラベルの名前と値を追加します。
  - b. 正規表現を使用する場合は Regular Expression を選択します。
  - c. Add Label を選択して、さらにルーティングラベルを追加します。
- 6. Create をクリックしてレシーバーを作成します。

# 11.2. 関連情報

- モニタリングの概要
- アラートの管理

# 第12章 接続クラスターの非接続クラスターへの変換

OpenShift Container Platform クラスターを接続クラスターから非接続クラスターに変換する必要のあるシナリオがある場合があります。

制限されたクラスターとも呼ばれる非接続クラスターには、インターネットへのアクティブな接続があ りません。そのため、レジストリーおよびインストールメディアのコンテンツをミラーリングする必要 があります。インターネットと閉じられたネットワークの両方にアクセスできるホスト上にこのミラー レジストリーを作成したり、ネットワークの境界を越えて移動できるデバイスにイメージをコピーした りすることができます。

このトピックでは、既存の接続クラスターを非接続クラスターに変換する一般的なプロセスについて説 明します。

# 12.1. ミラーレジストリーについて

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

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



### 重要

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

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

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

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

# 注記



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

# 12.2. 前提条件

- oc クライアントがインストールされている。
- 実行中のクラスター。
- OpenShift Container Platform クラスターをホストする場所で Docker v2-2 をサポートするコンテナーイメージレジストリーであるミラーレジストリーがインストールされている (例:以下のレジストリーのいずれか)。
  - Red Hat Quay
  - JFrog Artifactory
  - Sonatype Nexus リポジトリー
  - Harbor

Red Hat Quay のサブスクリプションをお持ちの場合は、Red Hat Quay のデプロイに関するド キュメントの 概念実証の目的、または Quay Operator の使用 を参照してください。

- ミラーリポジトリーは、イメージを共有するように設定される必要があります。たとえば、 Red Hat Quay リポジトリーでは、イメージを共有するために Organizations が必要です。
- 必要なコンテナーイメージを取得するためのインターネットへのアクセス。

# 12.3. ミラーリングのためのクラスターの準備

クラスターの接続を切断する前に、非接続クラスター内のすべてのノードから到達可能なミラーレジス トリーにイメージをミラーリングまたはコピーする必要があります。イメージをミラーリングするに は、以下を実行してクラスターを準備する必要があります。

- ミラーレジストリー証明書をホストの信頼される CA のリストに追加する。
- cloud.openshift.com トークンからのイメージプルシークレットが含まれる .dockerconfigjson ファイルを作成する。

#### 手順

- 1. イメージのミラーリングを可能にする認証情報を設定します。
  - a. 単純な PEM または DER ファイル形式で、ミラーレジストリーの CA 証明書を信頼される CA のリストに追加します。以下に例を示します。

\$ cp </path/to/cert.crt> /usr/share/pki/ca-trust-source/anchors/

ここでは、以下のようになります。, </path/to/cert.crt>

ローカルファイルシステムの証明書へのパスを指定します。

b. CA 信頼を更新します。たとえば、Linux の場合は以下のようになります。

\$ update-ca-trust

c. グローバルプルシークレットから.dockerconfigjson ファイルを展開します。

\$ oc extract secret/pull-secret -n openshift-config --confirm --to=.

出力例

.dockerconfigjson

d. .dockerconfigjson ファイルを編集し、ミラーレジストリーおよび認証情報を追加し、これを新規ファイルとして保存します。

{"auths":{"<local\_registry>": {"auth": "<credentials>","email": "you@example.com"}}}," <registry>:<port>/<namespace>/":{"auth":"<token>"}}}

ここでは、以下のようになります。

#### <local\_registry>

ミラーレジストリーがコンテンツを提供するために使用するレジストリーのドメイン名 およびポート (オプション)を指定します。

auth

ミラーレジストリーの base64 でエンコードされたユーザー名およびパスワードを指定 します。

#### <registry>:<port>/<namespace>

ミラーレジストリーの詳細を指定します。

<token>

ミラーレジストリーの base64 でエンコードされた**username:password**を指定しま す。 NTに例をニーキナ

以下に例を示します。

\$ {"auths":{"cloud.openshift.com":

{"auth":"b3BlbnNoaWZ0Y3UjhGOVZPT0IOMEFaUjdPUzRGTA==","email":"user@exa mple.com"},

"quay.io":

 $\label{eq:auth:b3BlbnNoaWZ0LXJlbGVhc2UtZGOVZPT0IOMEFaUGSTd4VGVGVUjdPUzRGTA==","email":"user@example.com" \},$ 

"registry.connect.redhat.com"

{"auth":"NTE3MTMwNDB8dWhjLTFEZIN3VHkxOSTd4VGVGVU1MdTpleUpoYkdjaUail A==","email":"user@example.com"},

"registry.redhat.io":

{"auth":"NTE3MTMwNDB8dWhjLTFEZIN3VH3BGSTd4VGVGVU1MdTpleUpoYkdjaU9 fZw==","email":"user@example.com"},

"registry.svc.ci.openshift.org":

{"auth":"dXNlcjpyWjAwWVFjSEJiT2RKVW1pSmg4dW92dGp1SXRxQ3RGN1pwajJhN1 ZXeTRV"},"my-registry:5000/my-namespace/":

{"auth":"dXNlcm5hbWU6cGFzc3dvcmQ="}}}

# 12.4. イメージのミラーリング

クラスターを適切に設定した後に、外部リポジトリーからミラーリポジトリーにイメージをミラーリン グできます。

#### 手順

1. Operator Lifecycle Manager (OLM) イメージをミラーリングします。

\$ oc adm catalog mirror registry.redhat.io/redhat/redhat-operator-index:v{product-version} <mirror\_registry>:<port>/olm -a <reg\_creds>

ここでは、以下のようになります。

#### product-version

インストールする OpenShift Container Platform のバージョンに対応するタグを指定します (例: **4.8**)。

#### mirror\_registry

Operator コンテンツをミラーリングするターゲットレジストリーおよび namespace の完全 修飾ドメイン名 (FQDN) を指定します。ここで、**<namespace>** はレジストリーの既存の namespace です。

#### reg\_creds

変更した .dockerconfigjson ファイルの場所を指定します。

以下に例を示します。

\$ oc adm catalog mirror registry.redhat.io/redhat/redhat-operator-index:v4.8 mirror.registry.com:443/olm -a ./.dockerconfigjson --index-filter-by-os='.\*'

2. 他の Red Hat が提供する Operator の内容をミラーリングします。

\$ oc adm catalog mirror <index\_image> <mirror\_registry>:<port>/<namespace> -a <reg\_creds>

ここでは、以下のようになります。

#### index\_image

ミラーリングするカタログのインデックスイメージを指定します。

#### mirror\_registry

Operator コンテンツをミラーリングするターゲットレジストリーの FQDN および namespace を指定します。ここで、**<namespace>** はレジストリーの既存の namespace で す。

#### reg\_creds

オプション:必要な場合は、レジストリー認証情報ファイルの場所を指定します。

以下に例を示します。

\$ oc adm catalog mirror registry.redhat.io/redhat/community-operator-index:v4.8 mirror.registry.com:443/olm -a ./.dockerconfigjson --index-filter-by-os='.\*'

3. OpenShift Container Platform イメージリポジトリーをミラーリングします。

\$ oc adm release mirror -a .dockerconfigjson --from=quay.io/openshift-release-dev/ocprelease:v<product-version>-<architecture> --to=<local\_registry>/<local\_repository> --torelease-image=<local\_registry>/<local\_repository>:v<product-version>-<architecture>

ここでは、以下のようになります。

#### product-version

インストールする OpenShift Container Platform のバージョンに対応するタグを指定します (例: **4.8.15-x86\_64**)。

#### architecture

サーバーのアーキテクチャーのタイプを指定します (例: x86\_64)。

#### local\_registry

ミラーリポジトリーのレジストリードメイン名を指定します。

### local\_repository

レジストリーに作成するリポジトリーの名前を指定します (例:ocp4/openshift4)。

以下に例を示します。

\$ oc adm release mirror -a .dockerconfigjson --from=quay.io/openshift-release-dev/ocprelease:4.8.15-x86\_64 --to=mirror.registry.com:443/ocp/release --to-releaseimage=mirror.registry.com:443/ocp/release:4.8.15-x86\_64

## 出力例

info: Mirroring 109 images to mirror.registry.com/ocp/release ... mirror.registry.com:443/

ocp/release

manifests:

 $sha256:086224 cadce 475029065a0 efc5244923 f43 fb9bb3bb47637e0 aa f1f32b9 cad47 \rightarrow 4.8.15 \cdot x86_{64} \cdot than os$ 

sha256:0a214f12737cb1cfbec473cc301aa2c289d4837224c9603e99d1e90fc00328db -> 4.8.15-x86\_64-kuryr-controller

 $sha256:0cf5fd36ac4b95f9de506623b902118a90ff17a07b663aad5d57c425ca44038c \rightarrow 4.8.15-x86\_64-pod$ 

sha256:0d1c356c26d6e5945a488ab2b050b75a8b838fc948a75c0fa13a9084974680cb -> 4.8.15-x86\_64-kube-client-agent

#### . . . . .

sha256:66e37d2532607e6c91eedf23b9600b4db904ce68e92b43c43d5b417ca6c8e63c mirror.registry.com:443/ocp/release:4.5.41-multus-admission-controller sha256:d36efdbf8d5b2cbc4dcdbd64297107d88a31ef6b0ec4a39695915c10db4973f1 mirror.registry.com:443/ocp/release:4.5.41-cluster-kube-scheduler-operator sha256:bd1baa5c8239b23ecdf76819ddb63cd1cd6091119fecdbf1a0db1fb3760321a2 mirror.registry.com:443/ocp/release:4.5.41-aws-machine-controllers info: Mirroring completed in 2.02s (0B/s)

### Success

Update image: mirror.registry.com:443/ocp/release:4.5.41-x86\_64 Mirror prefix: mirror.registry.com:443/ocp/release

4. 必要に応じて他のレジストリーをミラーリングします。

\$ oc image mirror <online\_registry>/my/image:latest <mirror\_registry>

#### 関連情報

- Operator カタログのミラーリングについての詳細は、Mirroring an Operator catalog を参照して ください。
- oc adm catalog mirror コマンドについての詳細は、OpenShift CLI administrator command referenceを参照してください。

# 12.5. ミラーレジストリー用のクラスターの設定

イメージを作成し、ミラーレジストリーにミラーリングした後に、Pod がミラーレジストリーからイ メージをプルできるようにクラスターを変更する必要があります。

以下を行う必要があります。

- ミラーレジストリー認証情報をグローバルプルシークレットに追加します。
- ミラーレジストリーサーバー証明書をクラスターに追加します。
- ミラーレジストリーをソースレジストリーに関連付ける ImageContentSourcePolicy カスタム リソース (ICSP) を作成します。
  - 1. ミラーレジストリー認証情報をクラスターのグローバル pull-secret に追加します。

\$ oc set data secret/pull-secret -n openshift-config --from-file=.dockerconfigjson= <pull\_secret\_location> 1

1 新規プルシークレットファイルへのパスを指定します。

以下に例を示します。

\$ oc set data secret/pull-secret -n openshift-config --fromfile=.dockerconfigjson=.mirrorsecretconfigjson

2. CA 署名のミラーレジストリーサーバー証明書をクラスター内のノードに追加します。

a. ミラーレジストリーのサーバー証明書が含まれる設定マップを作成します。

\$ oc create configmap <config\_map\_name> --from-file=<mirror\_address\_host>..
<port>=\$path/ca.crt -n openshift-config

以下に例を示します。

S oc create configmap registry-config --fromfile=mirror.registry.com..443=/root/certs/ca-chain.cert.pem -n openshift-config

b. 設定マップを使用して image.config.openshift.io/cluster カスタムリソース (CR) を更新します。OpenShift Container Platform は、この CR への変更をクラスター内のすべてのノードに適用します。

\$ oc patch image.config.openshift.io/cluster --patch '{"spec":{"additionalTrustedCA":
{"name":"<config\_map\_name>"}}}' --type=merge

以下に例を示します。

\$ oc patch image.config.openshift.io/cluster --patch '{"spec":{"additionalTrustedCA":
{"name":"registry-config"}}}' --type=merge

- 3. ICSP を作成し、オンラインレジストリーからミラーレジストリーにコンテナープルリクエ ストをリダイレクトします。
  - a. ImageContentSourcePolicy カスタムリソースを作成します。

apiVersion: operator.openshift.io/v1alpha1
metadata:
name: mirror-ocp
spec:
repositoryDigestMirrors:
- mirrors:
- mirror.registry.com:443/ocp/release 1
source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-release 2
- mirrors:
- mirror.registry.com:443/ocp/release
source: quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev

ミラーイメージレジストリーおよびリポジトリーの名前を指定します。

ミラーリングされるコンテンツが含まれるオンラインレジストリーおよびリポジ トリーを指定します。

b. ICSP オブジェクトを作成します。

\$ oc create -f registryrepomirror.yaml

# 出力例

imagecontentsourcepolicy.operator.openshift.io/mirror-ocp created

OpenShift Container Platform は、この CR への変更をクラスター内のすべてのノード に適用します。

- 4. ミラーレジストリーの認証情報、CA、および ICSP が追加されていることを確認します。
  - a. ノードにログインします。

\$ oc debug node/<node\_name>

b. /host をデバッグシェル内のルートディレクトリーとして設定します。

sh-4.4# chroot /host

c. config.json ファイルで認証情報の有無を確認します。

sh-4.4# cat /var/lib/kubelet/config.json

#### 出力例

{"auths":{"brew.registry.redhat.io":{"xx=="},"brewregistry.stage.redhat.io": {"auth":"xxx=="},"mirror.registry.com:443":{"auth":"xx="}}



ミラーレジストリーおよび認証情報が存在することを確認します。

d. certs.d ディレクトリーに移動します。

sh-4.4# cd /etc/docker/certs.d/

e. certs.d ディレクトリーの証明書を一覧表示します。



#### 出力例

image-registry.openshift-image-registry.svc.cluster.local:5000 image-registry.openshift-image-registry.svc:5000 mirror.registry.com:443



ミラーレジストリーがリストにあることを確認します。

f. ICSP がミラーレジストリーを **registries.conf** ファイルに追加していることを確認しま す。

sh-4.4# cat /etc/containers/registries.conf

### 出力例

unqualified-search-registries = ["registry.access.redhat.com", "docker.io"]

```
[[registry]]
prefix = ""
location = "quay.io/openshift-release-dev/ocp-release"
mirror-by-digest-only = true
[[registry.mirror]]
location = "mirror.registry.com:443/ocp/release"
[[registry]]
prefix = ""
location = "quay.io/openshift-release-dev/ocp-v4.0-art-dev"
mirror-by-digest-only = true
[[registry.mirror]]
location = "mirror.registry.com:443/ocp/release"
```

**registry.mirror** パラメーターは、ミラーレジストリーが元のレジストリーの前に検索 されることを示します。

g. ノードを終了します。 sh-4.4# exit

12.6. アプリケーションが引き続き動作することの確認

ネットワークからクラスターを切断する前に、クラスターが想定どおりに機能しており、すべてのアプ リケーションが想定どおりに機能していることを確認します。

# 手順

以下のコマンドを使用して、クラスターのステータスを確認します。

• Pod が実行されていることを確認します。



# 出力例

NAME	SPAC	Ξ			NAME READ	Y
STATUS RESTARTS AGE				AGE		
kube-system					apiserver-watcher-ci-In-47ltxtb-f76d1-mrffg-master-	0
1/1	Runnir	ig (	)	39m		
kube-system					apiserver-watcher-ci-ln-47ltxtb-f76d1-mrffg-master-1	
1/1	Runnir	ig (	)	39m		
kube-system					apiserver-watcher-ci-In-47ltxtb-f76d1-mrffg-master-2	2
1/1	Runnir	ig (	)	39m		
openshift-apiserver-operator			r-oper	ator	openshift-apiserver-operator-79c7c646fd-5rvr5	5
1/1	Runnir	ig 3	3	45m		
openshift-apiserver			r		apiserver-b944c4645-q694g	2/2
Runni	ng 0		29m			
openshift-apiserver			r		apiserver-b944c4645-shdxb	2/2
Runni	ng 0		31m			
openshift-apiserver			r		apiserver-b944c4645-x7rf2	2/2
Runni	ng 0		33m			

● ノードが READY のステータスにあることを確認します。

\$ oc get nodes

# 出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION ci-In-47ltxtb-f76d1-mrffg-master-0 Ready master 42m v1.25.0 ci-In-47ltxtb-f76d1-mrffg-master-1 Ready master 42m v1.25.0 ci-In-47ltxtb-f76d1-mrffg-master-2 Ready master 42m v1.25.0 ci-In-47ltxtb-f76d1-mrffg-worker-a-gsxbz Ready worker 35m v1.25.0 ci-In-47ltxtb-f76d1-mrffg-worker-b-5qqdx Ready worker 35m v1.25.0 ci-In-47ltxtb-f76d1-mrffg-worker-c-rjkpq Ready worker 34m v1.25.0

# 12.7. ネットワークからクラスターを切断します。

すべての必要なリポジトリーをミラーリングし、非接続クラスターとして機能するようにクラスターを 設定した後に、ネットワークからクラスターを切断できます。



## 注記

クラスターがインターネット接続を失うと、Insights Operator のパフォーマンスが低下 します。復元できるまで、一時的に Insights Operator を無効にする ことで、この問題を 回避できます。

# 12.8. パフォーマンスが低下した INSIGHTS OPERATOR の復元

ネットワークからクラスターを切断すると、クラスターのインターネット接続が失われます。Insights Operator は Red Hat Insights へのアクセスが必要であるため、そのパフォーマンスが低下します。

このトピックでは、Insights Operator をパフォーマンスが低下した状態から復元する方法を説明します。

#### 手順

1. **.dockerconfigjson** ファイルを編集し、**cloud.openshift.com** エントリーを削除します。以下 に例を示します。

"cloud.openshift.com":{"auth":"<hash>","email":"user@example.com"}

- 2. ファイルを保存します。
- 3. 編集した .dockerconfigjson ファイルでクラスターシークレットを更新します。

\$ oc set data secret/pull-secret -n openshift-config --fromfile=.dockerconfigjson=./.dockerconfigjson

4. Insights Operator のパフォーマンスが低下しなくなったことを確認します。

\$ oc get co insights

#### 出力例

NAME VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED SINCE insights 4.5.41 True False False 3d

## 12.9. ネットワークの復元

非接続クラスターを再接続し、オンラインレジストリーからイメージをプルする場合は、クラスターの ImageContentSourcePolicy (ICSP) オブジェクトを削除します。ICSP がない場合、外部レジストリー へのプルリクエストはミラーレジストリーにリダイレクトされなくなります。

#### 手順

1. クラスターの ICSP オブジェクトを表示します。

\$ oc get imagecontentsourcepolicy

# 出力例

NAME	AGE
mirror-ocp	6d20h
ocp4-index-0	6d18h
qe45-index-0	6d15h

2. クラスターの切断時に作成した ICSP オブジェクトをすべて削除します。

\$ oc delete imagecontentsourcepolicy <icsp\_name> <icsp\_name> <icsp\_name>

以下に例を示します。

\$ oc delete imagecontentsourcepolicy mirror-ocp ocp4-index-0 qe45-index-0

# 出力例

imagecontentsourcepolicy.operator.openshift.io "mirror-ocp" deleted imagecontentsourcepolicy.operator.openshift.io "ocp4-index-0" deleted imagecontentsourcepolicy.operator.openshift.io "qe45-index-0" deleted

- 3. すべてのノードが再起動して READY ステータスに戻るまで待ち、**registries.conf** ファイルが ミラーレジストリーではなく、元のレジストリーを参照していることを確認します。
  - a. ノードにログインします。

\$ oc debug node/<node\_name>

b. /host をデバッグシェル内のルートディレクトリーとして設定します。

sh-4.4# chroot /host

c. registries.conf ファイルを確認します。

sh-4.4# cat /etc/containers/registries.conf

### 出力例

unqualified-search-registries = ["registry.access.redhat.com", "docker.io"]



削除した ICSP によって作成された **registry** および **registry.mirror** エントリーが削除 されています。

# 第13章 クラスター機能の有効化

クラスター管理者は、インストール前に無効化されたクラスター機能を有効化できます。



## 注記

クラスター管理者は、クラスター機能を有効にした後、それを無効にすることはできま せん。

13.1. クラスター機能の表示

クラスター管理者は、clusterversion リソースの状態を使用して機能を表示できます。

#### 前提条件

• OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

#### 手順

• クラスター機能のステータスを表示するには、次のコマンドを実行します。

\$ oc get clusterversion version -o jsonpath='{.spec.capabilities}{"\n"}{.status.capabilities}{"\n"}

### 出力例

{"additionalEnabledCapabilities":["openshift-samples"],"baselineCapabilitySet":"None"} {"enabledCapabilities":["openshift-samples"],"knownCapabilities": ["CSISnapshot","Console","Insights","Storage","baremetal","marketplace","openshiftsamples"]}

# 13.2. クラスター機能を有効にするベースライン機能セットの設定

クラスター管理者は、baselineCapabilitySet を設定して機能を有効にすることができます。

#### 前提条件

OpenShift CLI (oc) がインストールされている。

#### 手順

baselineCapabilitySet を設定するには、次のコマンドを実行します。

\$ oc patch clusterversion version --type merge -p '{"spec":{"capabilities": {"baselineCapabilitySet":"vCurrent"}}}'

baselineCapabilitySet には、vCurrent、v4.11、v4.12、または None を指定できます。

次の表では、baselineCapabilitySet の値について説明します。

表13.1 クラスター機能の baselineCapabilitySet 値の説明

值	説明
vCurrent	新しいリリースで導入される新しいデフォルト機能を自動的に 追加する場合、このオプションを指定します。
v4.11	OpenShift Container Platform 4.11のデフォルト機能を有効にす る場合、このオプションを指定します。 <b>v4.11</b> を指定すると、 OpenShift Container Platform の新しいバージョンで導入された 機能は有効になりません。OpenShift Container Platform 4.11の デフォルト機能は、 <b>baremetal、marketplace、openShift- samples</b> です。
v4.12	OpenShift Container Platform 4.12 のデフォルト機能を有効にす る場合、このオプションを指定します。 <b>v4.12</b> を指定すると、 OpenShift Container Platform の新しいバージョンで導入された 機能は有効になりません。OpenShift Container Platform 4.12 の デフォルト機能は、 <b>baremetal、marketplace、openshift-</b> <b>samples、Console、Insights、Storage、CSISnapshot</b> です。
None	他のセットが大きすぎる場合や、機能が必要ない場 合、 <b>additionalEnabledCapabilities</b> を介して微調整する場 合に指定します。

13.3. 追加で有効な機能を設定することによるクラスター機能の有効化

クラスター管理者は、additionalEnabledCapabilities を設定してクラスター機能を有効にすることができます。

## 前提条件

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

## 手順

1. 次のコマンドを実行して、追加の有効な機能を表示します。

\$ oc get clusterversion version -o jsonpath='{.spec.capabilities.additionalEnabledCapabilities}
{"\n"}'

出力例

["openshift-samples"]

2. additionalEnabledCapabilities を設定するには、次のコマンドを実行します。

\$ oc patch clusterversion/version --type merge -p '{"spec":{"capabilities":
{"additionalEnabledCapabilities":["openshift-samples", "marketplace"]}}}'



## 重要

クラスターですでに有効になっている機能を無効にすることはできません。クラスター バージョン Operator (CVO) は、クラスターですでに有効になっている機能を調整し続 けます。

機能を無効にしようとすると、CVO は異なる仕様を示します。

\$ oc get clusterversion version -o jsonpath='{.status.conditions[?
(@.type=="ImplicitlyEnabledCapabilities")]}{"\n"}'

# 出力例

{"lastTransitionTime":"2022-07-22T03:14:35Z","message":"The following capabilities could not be disabled: openshift-

samples", "reason": "CapabilitiesImplicitlyEnabled", "status": "True", "type": "ImplicitlyEnabledCapabilities"}



# 注記

クラスターのアップグレード中に、特定の機能が暗黙的に有効になる可能性がありま す。アップグレード前にクラスターでリソースがすでに実行されていた場合には、その リソースに含まれるすべての機能が有効になります。たとえば、クラスターのアップグ レード中に、そのクラスターですでに実行中のリソースが、システムにより marketplace 機能に含まれるように、変更される場合などです。クラスター管理者が marketplace 機能を明示的に有効にしていなくても、システムによって暗黙的に有効に されています。

# 13.4. 関連情報

• クラスター機能

# 第14章 IBM Z または IBM(R) LINUXONE 環境での追加デバイス設 定

OpenShift Container Platform をインストールした後、z/VM でインストールされた IBM Z または IBM® LinuxONE 環境でクラスターの追加デバイスを設定できます。次のデバイスを設定できます。

- ファイバーチャネルプロトコル (FCP) ホスト
- FCP LUN
- DASD
- qeth

Machine Config Operator (MCO) を使用し、udev ルールを追加してデバイスを設定するか、デバイス を手動で設定できます。



# 注記

ここで説明する手順は、z/VM インストールにのみ適用されます。IBM Z または IBM® LinuxONE インフラストラクチャーに RHEL KVM を使用してクラスターをインストール した場合、デバイスが KVM ゲストに追加された後、KVM ゲスト内で追加で設定をする 必要はありません。ただし、z/VM と RHEL KVM 環境の両方で、Local Storage Operator と Kubernetes NMState Operator を設定する次の手順を適用する必要がありま す。

#### 関連情報

インストール後のマシン設定タスク

# 14.1. MACHINE CONFIG OPERATOR (MCO) を使用した追加デバイスの設 定

このセクションのタスクでは、Machine Config Operator (MCO)の機能を使用して、IBM Z または IBM® LinuxONE 環境で追加のデバイスを設定する方法について説明します。MCO を使用したデバイス の設定は永続的ですが、コンピュートノードに対する特定の設定のみを使用できます。MCO では、コ ントロールプレーンノードに異なる設定を指定できません。

#### 前提条件

- 管理者権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。
- z/VM ゲストでデバイスを使用できる必要がある。
- デバイスがすでに接続されている。
- デバイスは、カーネルパラメーターで設定できる cio\_ignore リストに含まれていない。
- 次の YAML を使用して MachineConfig オブジェクトファイルを作成している。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: MachineConfigPool metadata: name: worker0 spec: machineConfigSelector: matchExpressions: - {key: machineconfiguration.openshift.io/role, operator: In, values: [worker,worker0]} nodeSelector: matchLabels: node-role.kubernetes.io/worker0: ""

# 14.1.1. ファイバーチャネルプロトコル (FCP) ホストの設定

以下は、udev ルールを追加し、N\_Port Identifier Virtualization (NPIV) を使用して FCP ホストアダプ ターを設定する方法の例です。

# 手順

1. 次の udev ルール 441-zfcp-host-0.0.8000.rules の例を見てみましょう。

ACTION=="add", SUBSYSTEM=="ccw", KERNEL=="0.0.8000", DRIVER=="zfcp", GOTO="cfg\_zfcp\_host\_0.0.8000" ACTION=="add", SUBSYSTEM=="drivers", KERNEL=="zfcp", TEST=="[ccw/0.0.8000]", GOTO="cfg\_zfcp\_host\_0.0.8000" GOTO="end\_zfcp\_host\_0.0.8000"

LABEL="cfg\_zfcp\_host\_0.0.8000" ATTR{[ccw/0.0.8000]online}="1"

LABEL="end\_zfcp\_host\_0.0.8000"

2. 次のコマンドを実行して、ルールを Base64 エンコードに変換します。



3. 以下の MCO サンプルプロファイルを YAML ファイルにコピーします。





前の手順で生成した Base64 でエンコードされた文字列。

udev ルールが配置されているパス。

# 14.1.2. FCP LUN の設定

以下は、udev ルールを追加して FCP LUN を設定する方法の例です。新しい FCP LUN を追加したり、 マルチパスで設定済みの LUN にパスを追加したりできます。

# 手順

 次の udev ルール 41-zfcp-lun-0.0.8000:0x500507680d760026:0x00bc00000000000.rules の 例を見てみましょう。

ACTION=="add", SUBSYSTEMS=="ccw", KERNELS=="0.0.8000", GOTO="start\_zfcp\_lun\_0.0.8207" GOTO="end\_zfcp\_lun\_0.0.8000"

LABEL="start\_zfcp\_lun\_0.0.8000" SUBSYSTEM=="fc\_remote\_ports", ATTR{port\_name}=="0x500507680d760026", GOTO="cfg\_fc\_0.0.8000\_0x500507680d760026" GOTO="end\_zfcp\_lun\_0.0.8000"

 $\label{eq:label} LABEL="cfg_fc_0.0.8000_0x500507680d760026" \\ ATTR{[ccw/0.0.8000]0x500507680d760026/unit_add}="0x00bc0000000000" \\ GOTO="end_zfcp_lun_0.0.8000" \\ \end{tabular}$ 

LABEL="end\_zfcp\_lun\_0.0.8000"

2. 次のコマンドを実行して、ルールを Base64 エンコードに変換します。

\$ base64 /path/to/file/

3. 以下の MCO サンプルプロファイルを YAML ファイルにコピーします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
 labels:
   machineconfiguration.openshift.io/role: worker0 1
 name: 99-worker0-devices
spec:
 config:
   ignition:
    version: 3.2.0
   storage:
    files:
    - contents:
      source: data:text/plain;base64,<encoded base64 string> (2)
     filesystem: root
     mode: 420
     path: /etc/udev/rules.d/41-zfcp-lun-
0.0.8000:0x500507680d760026:0x00bc00000000000.rules 3
```




2 前の手順で生成した Base64 でエンコードされた文字列。

```
3 udev ルールが配置されているパス。
```

### 14.1.3. DASD の設定

以下は、udev ルールを追加して DASD デバイスを設定する方法の例です。

### 手順

1. 次の udev ルール 41-dasd-eckd-0.0.4444.rules の例を見てみましょう。

ACTION=="add", SUBSYSTEM=="ccw", KERNEL=="0.0.4444", DRIVER=="dasd-eckd", GOTO="cfg\_dasd\_eckd\_0.0.4444" ACTION=="add", SUBSYSTEM=="drivers", KERNEL=="dasd-eckd", TEST==" [ccw/0.0.4444]", GOTO="cfg\_dasd\_eckd\_0.0.4444" GOTO="end\_dasd\_eckd\_0.0.4444"

LABEL="cfg\_dasd\_eckd\_0.0.4444" ATTR{[ccw/0.0.4444]online}="1"

LABEL="end\_dasd\_eckd\_0.0.4444"

2. 次のコマンドを実行して、ルールを Base64 エンコードに変換します。

\$ base64 /path/to/file/

3. 以下の MCO サンプルプロファイルを YAML ファイルにコピーします。





udev ルールが配置されているパス。

### 14.1.4. qeth の設定

以下は、udev ルールを追加して qeth デバイスを設定する方法の例です。

### 手順

1. 次の udev ルール 41-qeth-0.0.1000.rules の例を見てみましょう。

ACTION=="add", SUBSYSTEM=="drivers", KERNEL=="qeth", GOTO="group\_qeth\_0.0.1000" ACTION=="add", SUBSYSTEM=="ccw", KERNEL=="0.0.1000", DRIVER=="qeth", GOTO="group\_qeth\_0.0.1000" ACTION=="add", SUBSYSTEM=="ccw", KERNEL=="0.0.1001", DRIVER=="qeth", GOTO="group\_qeth\_0.0.1000" ACTION=="add", SUBSYSTEM=="ccw", KERNEL=="0.0.1002", DRIVER=="qeth", GOTO="group\_qeth\_0.0.1000" ACTION=="add", SUBSYSTEM=="ccwgroup", KERNEL=="0.0.1000", DRIVER=="qeth", GOTO="group\_qeth\_0.0.1000" ACTION=="add", SUBSYSTEM=="ccwgroup", KERNEL=="0.0.1000", DRIVER=="qeth", GOTO="cfg\_qeth\_0.0.1000"

LABEL="group\_qeth\_0.0.1000" TEST=="[ccwgroup/0.0.1000]", GOTO="end\_qeth\_0.0.1000" TEST!="[ccw/0.0.1000]", GOTO="end\_qeth\_0.0.1000" TEST!="[ccw/0.0.1001]", GOTO="end\_qeth\_0.0.1000" TEST!="[ccw/0.0.1002]", GOTO="end\_qeth\_0.0.1000" ATTR{[drivers/ccwgroup:qeth]group}="0.0.1000,0.0.1001,0.0.1002" GOTO="end\_qeth\_0.0.1000"

LABEL="cfg\_qeth\_0.0.1000" ATTR{[ccwgroup/0.0.1000]online}="1"

LABEL="end\_qeth\_0.0.1000"

2. 次のコマンドを実行して、ルールを Base64 エンコードに変換します。

\$ base64 /path/to/file/

3. 以下の MCO サンプルプロファイルを YAML ファイルにコピーします。

```
apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1
kind: MachineConfig
metadata:
labels:
machineconfiguration.openshift.io/role: worker0
name: 99-worker0-devices
spec:
config:
ignition:
version: 3.2.0
storage:
files:
```

 contents: source: data:text/plain;base64,<encoded\_base64\_string> 2
 filesystem: root mode: 420
 path: /etc/udev/rules.d/41-dasd-eckd-0.0.4444.rules 3

┓ マシン設定ファイルで定義したロール。

前の手順で生成した Base64 でエンコードされた文字列。

udev ルールが配置されているパス。

### 次のステップ

- Local Storage Operator (LSO) のインストールおよび設定
- ノードのネットワーク設定の更新

### 14.2. 追加のデバイスの手動設定

このセクションのタスクでは、IBM Z または IBM<sup>®</sup> LinuxONE 環境で追加のデバイスを手動で設定する 方法について説明します。この設定方法はノードの再起動後も持続しますが、OpenShift Container Platform ネイティブではなく、ノードを置き換える場合は手順をやり直す必要があります。

#### 前提条件

- 管理者権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。
- デバイスがノードで使用可能である。
- z/VM 環境では、デバイスを z/VM ゲストに接続しておく。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、SSH 経由でノードに接続します。

\$ ssh <user>@<node\_ip\_address>

次のコマンドを実行して、ノードへのデバッグセッションを開始することもできます。

\$ oc debug node/<node\_name>

2. chzdev コマンドでデバイスを有効にするには、次のコマンドを入力します。

\$ sudo chzdev -e 0.0.8000 sudo chzdev -e 1000-1002 sude chzdev -e 4444 sudo chzdev -e 0.0.8000:0x500507680d760026:0x00bc0000000000

#### 関連情報

IBM ドキュメントの永続的なデバイス設定を参照してください。

# 14.3. ROCE ネットワークカード

RoCE (RDMA over Converged Ethernet) ネットワークカードは、有効にする必要はなく、ノードで使用 できる場合はいつでも Kubernetes NMState Operator で設定できます。たとえば、RoCE ネットワーク カードは、z/VM 環境に接続されているか、RHEL KVM 環境でパススルーされている場合に使用できま す。

# 14.4. FCP LUN のマルチパスの有効化

このセクションのタスクでは、IBM Z または IBM<sup>®</sup> LinuxONE 環境で追加のデバイスを手動で設定する 方法について説明します。この設定方法はノードの再起動後も持続しますが、OpenShift Container Platform ネイティブではなく、ノードを置き換える場合は手順をやり直す必要があります。



### 重要

IBM Z および IBM<sup>®</sup> LinuxONE では、インストール時にクラスターを設定した場合のみマ ルチパスを有効にできます。詳細は、IBM Z および IBM<sup>®</sup> LinuxONE への z/VM を使用し たクラスターのインストールの RHCOS のインストールおよび OpenShift Container Platform ブートストラッププロセスの開始を参照してください。

#### 前提条件

- 管理者権限を持つユーザーとしてクラスターにログインしている。
- 上記で説明したいずれかの方法で、LUN への複数のパスを設定している。

#### 手順

1. 次のコマンドを実行して、SSH 経由でノードに接続します。

\$ ssh <user>@<node\_ip\_address>

次のコマンドを実行して、ノードへのデバッグセッションを開始することもできます。

\$ oc debug node/<node\_name>

2. マルチパスを有効にするには、次のコマンドを実行します。

\$ sudo /sbin/mpathconf --enable

3. multipathd デーモンを開始するには、次のコマンドを実行します。

\$ sudo multipath

オプション:マルチパスデバイスを fdisk でフォーマットするには、次のコマンドを実行します。

\$ sudo fdisk /dev/mapper/mpatha

### 検証

• デバイスがグループ化されたことを確認するには、次のコマンドを実行します。

\$ sudo multipath -II

### 出力例

mpatha (20017380030290197) dm-1 IBM,2810XIV size=512G features='1 queue\_if\_no\_path' hwhandler='1 alua' wp=rw -+- policy='service-time 0' prio=50 status=enabled |- 1:0:0:6 sde 68:16 active ready running |- 1:0:1:6 sdf 69:24 active ready running |- 0:0:0:6 sdg 8:80 active ready running `- 0:0:1:6 sdh 66:48 active ready running

### 次のステップ

- Local Storage Operator (LSO) のインストールおよび設定
- ノードのネットワーク設定の更新

# 第15章 RHCOS イメージのレイヤー化

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージのレイヤー化を使用すると、ベースイメージの上 に追加のイメージを **重ねる** ことで、ベース RHCOS イメージの機能を簡単に拡張できます。この階層 化は、RHCOS のベースイメージを変更しません。代わりに、すべての RHCOS 機能を含む **カスタムレ イヤーイメージ** を作成し、クラスター内の特定のノードに追加機能を追加します。

Containerfile を使用してカスタムレイヤーイメージを作成し、それを MachineConfig オブジェクトを 使用してノードに適用します。Machine Config Operator は、関連付けられたマシン設定の osImageURL 値で指定されているように、RHCOSの基本イメージをオーバーライドし、新しいイメー ジを起動します。マシン設定を削除することにより、カスタムレイヤーイメージを削除できます。 MCO は、ノードを再起動して RHCOSの基本イメージに戻します。

RHCOS イメージのレイヤー化を使用すると、RPM を基本イメージにインストールでき、カスタムコン テンツが RHCOS と一緒に起動されます。Machine Config Operator (MCO) は、デフォルトの RHCOS イメージの場合と同じ方法で、これらのカスタムレイヤーイメージをロールアウトし、これらのカスタ ムコンテナーを監視できます。RHCOS イメージのレイヤー化により、RHCOS ノードの管理方法がよ り柔軟になります。



### 重要

リアルタイムカーネルと拡張機能の RPM をカスタムレイヤードコンテンツとしてインス トールすることは推奨しません。これは、これらの RPM が、マシン設定を使用してイン ストールされた RPM と競合する可能性があるためです。競合がある場合、MCO がマシ ン設定 RPM をインストールしようとすると、**degraded** 状態になります。続行する前 に、競合する拡張機能をマシン設定から削除する必要があります。

カスタムレイヤーイメージをクラスターに適用するとすぐに、カスタムレイヤーイメージとそれらの ノードの 所有権 を効率的に取得できます。Red Hat は引き続き標準ノード上の RHCOS の基本イメー ジの維持と更新を担当しますが、カスタムレイヤーイメージを使用するノードのイメージの維持と更新 はお客様の責任となります。カスタムレイヤーイメージで適用したパッケージと、パッケージで発生す る可能性のある問題については、お客様が責任を負うものとします。



### 重要

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

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

現在、RHCOS イメージのレイヤー化により、Customer Experience and Engagement (CEE) と連携して、RHCOS イメージの上に ホットフィックスパッケージ を取得して適用することができます。場合によっては、公式の OpenShift Container Platform リリースに含まれる前に、バグ修正または機能強化が必要になることがあります。RHCOS イメージのレイヤー化により、公式にリリースされる前にホットフィックスを簡単に追加し、基になる RHCOS イメージに修正が組み込まれたときにホットフィックスを削除できます。



### 重要

一部のホットフィックスは Red Hat Support Exception を必要とし、OpenShift
 Container Platform のサポート範囲またはライフサイクルポリシーの通常の範囲外です。

ホットフィックスが必要な場合は、Red Hat ホットフィックスポリシー に基づいて提供されます。それ を基本イメージ上に適用し、その新しいカスタムレイヤーイメージを非実稼働環境でテストします。カ スタムレイヤーイメージが実稼働環境で安全に使用できることを確認したら、独自のスケジュールで特 定のノードプールにロールアウトできます。何らかの理由で、カスタムレイヤーイメージを簡単にロー ルバックして、デフォルトの RHCOS の使用に戻すことができます。



### 注記

将来のリリースでは、RHCOS イメージのレイヤー化を使用して、libreswan や numactl などのサードパーティーソフトウェアパッケージを組み込むことができるようになる予定です。

カスタムレイヤーイメージを適用するには、適用する OpenShift Container Platform イメージとホット フィックスを参照する Containerfile を作成します。以下に例を示します。

### ホットフィックスを適用する Containerfile の例

# Using a 4.12.0 image

FROM quay.io/openshift-release-dev/ocp-release@sha256... #Install hotfix rpm RUN rpm-ostree override replace https://example.com/myrepo/haproxy-1.0.16-5.el8.src.rpm && \ rpm-ostree cleanup -m && \ ostree container commit



### 注記

クラスターの残りの部分にインストールされている同じ基本 RHCOS イメージを使用し ます。oc adm release info --image-for rhel-coreos-8 コマンドを使用して、クラス ターで使用される基本イメージを取得します。

結果のカスタムレイヤーイメージをイメージレジストリーにプッシュします。非実稼働環境の OpenShift Container Platform クラスターで、新しいイメージを指すターゲットノードプールの **MachineConfig** オブジェクトを作成します。

Machine Config Operator (MCO) は、マシン設定で提供されるコンテンツでオペレーティングシステム を更新します。これにより、それらのノードの RHCOS の基本イメージをオーバーライドするカスタム レイヤーイメージが作成されます。

マシン設定を作成した後、MCO は次のことを行います。

- 1. 指定された1つ以上のプールの新しいマシン設定をレンダリングします。
- 2.1つ以上のプール内のノードでコードンおよびドレイン操作を実行します。
- 3. 残りのマシン設定パラメーターをノードに書き込みます。
- 4. カスタムレイヤーイメージをノードに適用します。

5. 新しいイメージを使用してノードを再起動します。



# 重要

クラスターにロールアウトする前に、実稼働環境の外でイメージをテストすることを強 く推奨します。

## 15.1. RHCOS カスタムレイヤーイメージの適用

特定のマシン設定プール内のノードで、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージのレイ ヤー化を簡単に設定できます。Machine Config Operator (MCO) は、ベースの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを上書きして、新しいカスタムレイヤーイメージでこれらのノードを 再起動します。

カスタムレイヤーイメージをクラスターに適用するには、クラスターがアクセスできるリポジトリーに カスタムレイヤーイメージが必要です。次に、カスタムレイヤーイメージを指す MachineConfig オブ ジェクトを作成します。設定するマシン設定プールごとに個別の MachineConfig オブジェクトが必要 です。



#### 重要

カスタムレイヤーイメージを設定すると、OpenShift Container Platform は、カスタムレ イヤーイメージを使用するノードを自動的に更新しなくなりました。必要に応じてノー ドを手動で更新する必要があります。カスタムレイヤーをロールバックすると、 OpenShift Container Platform は再びノードを自動的に更新します。カスタムレイヤーイ メージを使用するノードの更新に関する重要な情報については、以下の追加リソースセ クションを参照してください。

#### 前提条件

 タグではなく、OpenShift Container Platform イメージダイジェストに基づくカスタムレイ ヤーイメージを作成する必要があります。



#### 注記

クラスターの残りの部分にインストールされているのと同じ RHCOS の基本イ メージを使用する必要があります。oc adm release info --image-for rhelcoreos-8 コマンドを使用して、クラスターで使用されている基本イメージを取 得します。

たとえば、次の Containerfile は、OpenShift Container Platform 4.12 イメージからカスタムの レイヤードイメージを作成し、カーネルパッケージを CentOS 8 Stream のイメージでオーバー ライドします。

### カスタムレイヤーイメージの Containerfile の例

# Using a 4.12.0 image
FROM quay.io/openshift-release/ocp-release@sha256... 1
#Install hotfix rpm
RUN rpm-ostree cliwrap install-to-root / 2
rpm-ostree override replace http://mirror.centos.org/centos/8stream/BaseOS/x86\_64/os/Packages/kernel-{,core-,modules-,modules-extra-}4.18.0-

483.el8.x86\_64.rpm && \ 3 rpm-ostree cleanup -m && \ ostree container commit



クラスターの RHCOS 基本イメージを指定します。

**cliwrap** を有効にします。これは現在、カーネルスクリプトからの一部のコマンド呼び出 しをインターセプトするために必要です。

カーネルパッケージを置き換えます。



### 注記

Containerfile の作成方法については、このドキュメントの範囲外です。

- カスタムレイヤーイメージをビルドするプロセスはクラスターの外部で実行されるため、 Podman または Buildah で --authfile/path/to/pull-secret オプションを使用する必要がありま す。あるいは、これらのツールでプルシークレットを自動的に読み取るようにするには、デ フォルトのファイルの場所のいずれかに追加できま す。~/.docker/config.json、\$XDG\_RUNTIME\_DIR/containers/auth.json、~/.docker/config.j son、または ~/.dockercfg。詳細は、containers-auth.json のマニュアルページを参照してく ださい。
- カスタムレイヤーイメージを、クラスターがアクセスできるリポジトリーにプッシュする必要 があります。

#### 手順

- 1. マシン設定プールを作成します。
  - a. 以下のような YAML ファイルを作成します。

apiVersion: machineconfiguration.openshift.io/v1 kind: MachineConfig metadata: labels: machineconfiguration.openshift.io/role: worker 1 name: os-layer-hotfix spec: osImageURL: quay.io/my-registry/custom-image@sha256... 2

カスタムレイヤーイメージを適用するマシン設定プールを指定します。

リポジトリー内のカスタムレイヤーイメージへのパスを指定します。

b. MachineConfig オブジェクトを作成します。

\$ oc create -f <file\_name>.yaml

重要



クラスターにロールアウトする前に、実稼働環境の外でイメージをテストす ることを強く推奨します。

#### 検証

次のチェックのいずれかを実行することで、カスタムレイヤーイメージが適用されていることを確認で きます。

1. ワーカーマシン設定プールが新しいマシン設定でロールアウトされていることを確認します。

a. 新しいマシン設定が作成されたことを確認します。

\$ oc get mc

出力例

NAME	GENERATEDBYC	ONTROLLER			
IGNITIONVERSION AGE					
00-master	5bdb57489b72009	96ef912f738b463	30a8f577803		
3.2.0 95m					
00-worker	5bdb57489b72009	96ef912f738b463	30a8f577803		
3.2.0 95m					
01-master-container-runtime					
5bdb57489b720096ef912f738b463	30a8f577803 3.2.0	0 95m			
01-master-kubelet	5bdb57489b72	0096ef912f738b	46330a8f577803		
3.2.0 95m					
01-worker-container-runtime					
5bdb57489b720096ef912f738b463	30a8f577803 3.2.0	0 95m			
01-worker-kubelet	5bdb57489b72	0096ef912f738b4	46330a8f577803		
3.2.0 95m					
99-master-generated-registries					
5bdb57489b720096ef912f738b463	30a8f577803 3.2.0	0 95m			
99-master-ssh		3.2.0	98m		
99-worker-generated-registries					
5bdb57489b720096ef912f738b463	30a8f577803 3.2.0	0 95m			
99-worker-ssh		3.2.0	98m		
os-layer-hotfix			10s 🚺		
rendered-master-15961f1da260f7b	e141006404d17d3	9b			
5bdb57489b720096ef912f738b463	30a8f577803 3.2.0	0 95m			
rendered-worker-5aff604cb1381a4	fe07feaf1595a797e				
5bdb57489b720096ef912f738b463	30a8f577803 3.2.0	0 95m			
rendered-worker-5de4837625b1cbc237de6b22bc0bc873					
5bdb57489b720096ef912f738b463	30a8f577803 3.2.0	0 4s 2			

新しいマシン設定

2

新しいレンダリング済みマシン設定

b. 新しいマシン設定の oslmageURL 値が予測されるイメージを指していることを確認しま す。

\$ oc describe mc rendered-master-4e8be63aef68b843b546827b6ebe0913

出力例

Name: rendered-master-4e8be63aef68b843b546827b6ebe0913 Namespace: Labels: <none> Annotations: machineconfiguration.openshift.io/generated-by-controller-version: 8276d9c1f574481043d3661a1ace1f36cd8c3b62 machineconfiguration.openshift.io/release-image-version: 4.12.0-ec.3 API Version: machineconfiguration.openshift.io/v1 Kind: MachineConfig ... Os Image URL: quay.io/my-registry/custom-image@sha256...

c. 関連するマシン設定プールが新しいマシン設定で更新されていることを確認します。

\$ oc get mcp

出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE master rendered-master-6faecdfa1b25c114a58cf178fbaa45e2 True False False 3 3 3 0 39m worker rendered-worker-6b000dbc31aaee63c6a2d56d04cd4c1b False True False 3 0 0 0 39m 🚹

- 1 UPDATING フィールドが True の場合、マシン設定プールは新しいマシン設定で更新 されます。フィールドが False になると、ワーカーマシン設定プールが新しいマシン 設定にロールアウトされます。
- d. ノードをチェックして、ノードのスケジューリングが無効になっていることを確認しま す。これは、変更が適用されていることを示しています。

\$ oc get nodes

#### 出力例

NAME	STATUS	ROLE	ES	AGE
VERSION				
ip-10-0-148-79.us-west-1	.compute.internal	Ready	worker	32m
v1.25.0+3ef6ef3				
ip-10-0-155-125.us-west-	1.compute.internal	Ready,Schedu	ulingDisabled	worker
35m v1.25.0+3ef6ef3				
ip-10-0-170-47.us-west-1	.compute.internal	Ready	control-	olane,master
42m v1.25.0+3ef6ef3				
ip-10-0-174-77.us-west-1	.compute.internal	Ready	control-	olane,master
42m v1.25.0+3ef6ef3				
ip-10-0-211-49.us-west-1	.compute.internal	Ready	control	olane,master
42m v1.25.0+3ef6ef3				
ip-10-0-218-151.us-west-	1.compute.internal	Ready	worker	31m
v1.25.0+3et6et3				

2. ノードが **Ready** 状態に戻ったら、ノードがカスタムレイヤーイメージを使用していることを確認します。

a. ノードへの oc debug セッションを開きます。以下に例を示します。

\$ oc debug node/ip-10-0-155-125.us-west-1.compute.internal

b. /host をデバッグシェル内のルートディレクトリーとして設定します。

sh-4.4# chroot /host

c. **rpm-ostree status** コマンドを実行して、カスタムレイヤーイメージが使用されていることを確認します。

sh-4.4# sudo rpm-ostree status

出力例

State: idle Deployments: \* ostree-unverified-registry:quay.io/my-registry/... Digest: sha256:...

#### 関連情報

RHCOS カスタムレイヤーイメージによる更新

## 15.2. RHCOS カスタムレイヤーイメージの削除

特定のマシン設定プール内のノードから、Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージのレイ ヤー化を簡単に元に戻すことができます。Machine Config Operator (MCO) は、クラスターベースの Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージを使用してこれらのノードを再起動し、カスタム レイヤーイメージをオーバーライドします。

クラスターから Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) カスタムレイヤーイメージを削除するには、イメージを適用したマシン設定を削除する必要があります。

#### 手順

1. カスタムレイヤーイメージを適用したマシン設定を削除します。

\$ oc delete mc os-layer-hotfix

マシン設定を削除した後、ノードが再起動します。

#### 検証

次のチェックのいずれかを実行することで、カスタムレイヤーイメージが削除されたことを確認できま す。

1. ワーカーマシン設定プールが以前のマシン設定で更新されていることを確認します。

\$ oc get mcp

出力例

NAME CONFIG UPDATED UPDATING DEGRADED MACHINECOUNT READYMACHINECOUNT UPDATEDMACHINECOUNT DEGRADEDMACHINECOUNT AGE master rendered-master-6faecdfa1b25c114a58cf178fbaa45e2 True False False 3 3 3 0 39m worker rendered-worker-6b000dbc31aaee63c6a2d56d04cd4c1b False True False 39m 🚹 3 0 0 0



**UPDATING** フィールドが **True** の場合、マシン設定プールは以前のマシン設定で更新され ます。フィールドが **False** になると、ワーカーマシン設定プールが以前のマシン設定に ロールアウトされます。

ノードをチェックして、ノードのスケジューリングが無効になっていることを確認します。これは、変更が適用されていることを示しています。

\$ oc get nodes

#### 出力例

NAME STATUS ROLES AGE VERSION ip-10-0-148-79.us-west-1.compute.internal Ready worker 32m v1.25.0+3ef6ef3 ip-10-0-155-125.us-west-1.compute.internal Ready,SchedulingDisabled worker 35m v1.25.0+3ef6ef3 control-plane,master 42m ip-10-0-170-47.us-west-1.compute.internal Ready v1.25.0+3ef6ef3 ip-10-0-174-77.us-west-1.compute.internal Ready control-plane, master 42m v1.25.0+3ef6ef3 ip-10-0-211-49.us-west-1.compute.internal Ready control-plane, master 42m v1.25.0+3ef6ef3 ip-10-0-218-151.us-west-1.compute.internal Ready worker 31m v1.25.0+3ef6ef3

- 3. ノードが Ready 状態に戻ったら、ノードが基本イメージを使用していることを確認します。
  - a. ノードへの oc debug セッションを開きます。以下に例を示します。

\$ oc debug node/ip-10-0-155-125.us-west-1.compute.internal

b. /host をデバッグシェル内のルートディレクトリーとして設定します。

sh-4.4# chroot /host

c. **rpm-ostree status** コマンドを実行して、カスタムレイヤーイメージが使用されていることを確認します。

sh-4.4# sudo rpm-ostree status

出力例

State: idle Deployments: \* ostree-unverified-registry:podman pull quay.io/openshift-release-dev/ocprelease@sha256:e2044c3cfebe0ff3a99fc207ac5efe6e07878ad59fd4ad5e41f88cb016dacd 73 Digest:

sha 256: e 2044 c 3 c f e be 0 f f 3 a 99 f c 207 a c 5 e f e 6 e 07878 a d 59 f d 4 a d 5 e 41 f 88 c b 016 d a c d 73 e 6 a c d 5 e 6

# 15.3. RHCOS カスタムレイヤーイメージによる更新

Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) イメージのレイヤー化を設定すると、OpenShift Container Platform は、カスタムレイヤーイメージを使用するノードプールを自動的に更新しなくなります。必要 に応じてノードを手動で更新する必要があります。

カスタムレイヤーイメージを使用するノードを更新するには、次の一般的な手順に従います。

- 1. カスタムレイヤーイメージを使用するノードを除き、クラスターはバージョン xyz+1 に自動的 にアップグレードされます。
- 2. その後、更新された OpenShift Container Platform イメージと以前に適用した RPM を参照する 新しい Containerfile を作成できます。
- 3. 更新されたカスタムレイヤーイメージを指す新しいマシン設定を作成します。

カスタムレイヤーイメージでノードを更新する必要はありません。ただし、そのノードが現在の OpenShift Container Platform バージョンから大幅に遅れると、予期しない結果が生じる可能性があり ます。